Manual de tabelas de carga

LTM 1220-5.2 094555

TK

EPROM: 07. 04. 2009

Endereço

Endereço: LIEBHERR-WERK EHINGEN GMBH

Postfach 1361

D-89582 Ehingen / Donau

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

Telefax (07391)502-399

Identificação do produto

Fabricante: LIEBHERR-WERK EHINGEN GMBH

Grupo de produto:

Tipo: LTM 1220-5.2

Número da fabricação: 094555

EPROM: 07. 04. 2009

Indice

I. INDICAÇÕES PARA O USO DAS TABELAS DE CARGAS



	PERIGO:	Perigo de acidente!
•		Decisivo para o serviço de grua são os regulamentos des critos no manual de instruções.
	!	Dar atenção às indicações e informações descritas no manual de instruções!
	1. Nota	pàg. I - 3
	2. Serviço da grua	"Grua estabilizada" pàg. I - 3
	3. Existe o perigo o	le tombamento ou perigo de sobrecarga das
	partes que supo	rtam a carga, quando pàg. I - 4
	4. Lança telescópio	ca pàg. I - 4
	5. Cabrestantes (C	abrestante principal de elevação) pàg. I - 5
	6. Colocação do ca	abo de elevação
	7. Serviço de trans	bordo ou montagem mixta pàg. I - 6
	8. Controlador de d	eargas LICCON e interruptor final pàg. I - 7
	9. Moitão do ganch	no e gancho de carga pàg. I - 8
	9.1 Carga, po	olias do cabo e peso próprio pàg. I - 8
	9.2 Distância	entre gancho e o conjunto de rolos no cabeçal
	da lança	pàg. I - 9
	10.Redução de car	gas pàg. I - 10
		o de cargas na ponta abatível montada - 36,0 m) pàg. I - 10
	10.2 Redução	o de cargas na ponta abatível montada (3,4 m) pàg. I - 13
	11.Velocidade máx	ima de giro autorizada para o conjunto giratório
	com carga nomi	nal enganchada pàg. I - 14
	12.Explicação dos	símbolos pàg. I - 15
	Colocação do	o cabo de elevação pàg. I - 15
	Cargas em to	oneladas pàg. I - 15
	Modo de serv	/iço pàg. I - 15
	Modo de ope	raç., sómente se pode proceder com um
		pàg. I - 17
	-	o da lança telescópica pàg. I - 18
		o da lança suplementar pàg. I - 18
	=	lança telescópica e unidades de medida pàg. I - 18
		pàg. I - 18
		o cabo de elevaçãopàg. I - 18
		tensão dos elementos telescópicos pàg. I - 18 pàg. I - 19
		rua "Grua estabilizada" pàg. I - 19
	, ,	pag. I - 19
		pávima autorizada do vento pág. I 10

Indice

13.Precauções com a influência do vento	. pàg. I - 20
13.1 Influência do vento sobre a segurança de sobrecargas	
LICCON	. pàg. I - 20
13.2 Velocidade máxima do vento permitida e cálculo da área	
de acção do vento	nàg I - 21

II. TABELAS DE CARGAS

1. Nota

- 1.1 Os valores de carga nas tabelas de cargas estão indicadas em toneladas [t].
- 1.2 O alcance da lança é a distância entre o centro de gravidade da carga e o eixo de rotação da plataforma giratória, medida ao nível do solo. E neste caso deve-se levar em consideração a flexão da lança.
- 1.3 É proíbido qualquer outra posição diferente da lança, à que está indicada nas tabelas de cargas.
- 1.4 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 (0,125 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 A grua deve ser posicionada horizontalmente com a ajuda da unidade de comando dos estabilizadores. O posicionamento horizontal da grua também deve ser controlado de tempos em tempos durante o serviço da grua e caso seja necessário deve ser corrigido.

3. Existe o perigo de tombamento ou perigo de sobrecarga das partes que suportam a carga, quando:

- 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.
- 3.8 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 5 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.

5. Cabrestantes (Cabrestante principal de elevação)

5.1 Cabrestante 1

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

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 Evitar ter um cabo mal tensado:
- 5.3.1 Ao retrair telescopicamente deve-se accionar simultâneamente os cabrestantes no sentido de levantamento para evitar que o moitão do gancho pouse no chão e o cabo fique mal tensado. A velocidade máxima do movimento do cabo deve adaptar-se à velocidade do movimento telescópico!
- 5.3.2 Com a montagem dos dispositivos suplementares devem controlar-se o correr do cabo no cabrestante por uma pessoa!

Colocação do cabo de elevação

- 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 (106 t) deve ser sómente esticado a 983 kN (99,2 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.
- 6.4 O número de ramais para o cabo conforme o estado actual da grua deve-se ajustar no Controlador de cargas do dispositivo de comando e visualização LICCON.
- 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.



CUIDADO:

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

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

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

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

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

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



OBSERVE:

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

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

9.1 Carga, polias do cabo e peso próprio

Carga [t]	Quanti- dade de polias	Fios do cabo de aço	Peso próprio [t]	Peso próprio com o peso adicional montado [t]
152,0	9	16	2,000	-
135,0	7	14	1,500	-
108,3	5	11	1,300	2,000
71,0	3	7	1,450	-
71,0	3	7	1,040	1,365
31,3	1	3	0,870	1,125
31,3	1	3	0,840	1,125
10,6	-	1	0,500	-



CUIDADO:

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

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

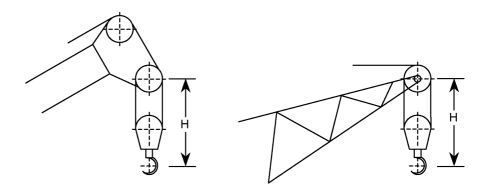
Para evitar problemas de enrolamento nos cabrestantes pode ser aumentado sendo necessário o peso do moitão do gancho com pesos adicionais respectivamente kit de modificação. Aqui deve ser observado que os pesos adicionais têm de ser outra vez desmontados quando através do aumento do peso próprio do moitão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

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

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

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

Cargo	Distância [H]					
Carga [t]	nas polias do cabeçal da lança telescópica [m]	nas polias do cabeçal da ponta da lança [m]				
152,0	3,4	-				
135,0	3,4	-				
108,3	3,4	-				
71,0	3,4	3,4				
31,3	3,1	3,1				
10,6	3,0	3,0				



10. Redução de cargas

10.1 Redução de cargas na ponta abatível montada (12,2 m - 36,0 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°, os valores respectivos indicados aqui embaixo na seguinte tabela devemse subtrair o peso das cargas na lança telescópica.

Deve-se contar com o peso do moitão do gancho que está descrito para o correspondente serviço TK de 0,500 t ou de 1,040 t.

Pos. da ponta abatível	[m]	T- 13,3	T- 17,6	T- 21,9	T- 26,2	T- 30,5	T- 34,8
Ponta abatível total ao lado do pé da lança	[t]	1,41	1,06	0,85	0,71	0,61	0,54
K-12,2 m no cabeçal da lança, o resto no pé da lança	[t]	4,10	6,10	4,50	4,50	4,50	3,90
K-22,0 m no cabeçal da lança	[t]	5,10	8,80	6,10	6,10	6,10	5,10
K-29,0 m no cabeçal da lança	[t]	7,10	12,90	8,60	8,60	8,60	6,90
K-36,0 m no cabeçal da lança	[t]	9,30	17,80	11,50	11,50	11,50	9,10
Pos. da ponta		T-	T-	T-	T-	T-	T-
abatível	[m]	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1
Ponta abatível total ao lado do pé da lança	[t]	0,48	0,43	0,39	0,36	0,33	0,31
K-12,2 m no cabeçal da lança, o resto no pé da lança	[t]	3,90	3,90	3,50	3,20	3,00	3,00
K-22,0 m no cabeçal da lança	[t]	5,10	5,10	4,50	4,00	3,70	3,70
K-29,0 m no cabeçal da lança	[t]	6,90	6,90	6,10	5,30	4,80	4,70
K-36,0 m no cabeçal da lança	[t]	9,10	9,10	7,90	6,70	6,00	5,90

10.1.3 Se a ponta abatível fica montada durante o serviço da grua a um ângulo de 22,5°, 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 1,040 t.

Pos. da ponta abatível	[m]	T- 13,3	T- 17,6	T- 21,9	T- 26,2	T- 30,5	T- 34,8
K-12,2 m no cabeçal da lança, o resto no pé da lança	[t]	4,30	5,70	4,90	4,90	4,90	4,40
K-22,0 m no cabeçal da lança	[t]	6,10	8,80	7,30	7,30	7,30	6,30
K-29,0 m no cabeçal da lança	[t]	8,80	13,60	10,90	10,90	10,90	9,40
K-36,0 m no cabeçal da lança	[t]	12,10	19,40	15,40	15,40	15,40	13,00

Pos. da ponta abatível	[m]	T- 39,1	T- 43,4	T- 47,7	T- 52,0	T- 56,3	T- 60,1
K-12,2 m no cabeçal da lança, o resto no pé da lança	[t]	4,40	4,40	4,10	3,70	3,40	3,40
K-22,0 m no cabeçal da lança	[t]	6,30	6,30	5,70	5,00	4,60	4,50
K-29,0 m no cabeçal da lança	[t]	9,40	9,40	8,40	7,10	6,40	6,20
K-36,0 m no cabeçal da lança	[t]	13,00	13,00	11,50	9,60	8,40	8,20

10.1.4 Se a ponta abatível fica montada durante o serviço da grua a um ângulo de 45°, 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 1,040 t.

Pos. da ponta abatível	[m]	T- 13,3	T- 17,6	T- 21,9	T- 26,2	T- 30,5	T- 34,8
K-12,2 m no cabeçal da lança, o resto no pé da lança	[t]	5,20	7,90	6,50	6,50	6,50	5,70
K-22,0 m no cabeçal da lança	[t]	7,70	12,70	10,10	10,10	10,10	8,60
K-29,0 m no cabeçal da lança	[t]	11,50	19,90	15,60	15,60	15,60	13,10
K-36,0 m no cabeçal da lança	[t]	16,00	28,70	22,20	22,20	22,20	18,50

Pos. da ponta abatível	[m]	T- 39,1	T- 43,4	T- 47,7	T- 52,0	T- 56,3	T- 60,1
K-12,2 m no cabeçal da lança, o resto no pé da lança	[t]	5,70	5,70	5,10	4,50	4,10	4,00
K-22,0 m no cabeçal da lança	[t]	8,60	8,60	7,60	6,40	5,70	5,50
K-29,0 m no cabeçal da lança	[t]	13,10	13,10	11,40	9,40	8,20	7,80
K-36,0 m no cabeçal da lança	[t]	18,50	18,50	16,00	12,90	11,10	10,60

10.2 Redução de cargas na ponta abatível montada (3,4 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 estiver montada durante o serviço da grua, os valores possíveis da tabela de carga da lança telescópica são reduzidos de acordo com os valores descritos na tabela abaixo.

Deve-se contar com o peso do moitão do gancho que está descrito para o correspondente serviço TK de 0,840 t.

Pos. da ponta	[m]	T-	T-	T-	T-	T-	T-
abatível		13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8
K-3,4 m no cabeçal da lança	[t]	2,11	2,63	2,24	2,25	2,26	2,17

Pos. da ponta abatível	[m]	T- 39,1	T- 43,4	T- 47,7	T- 52,0	T- 56,3	T- 60,1
K-3,4 m no cabeçal da lança	[t]	2,17	2,17	2,07	1,98	1,98	1,98

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



PERIGO: Perigo de acidente!

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

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

Longo	Velo	Velocidade de giro permitida					
Lança [m]	Graduação	LICCON [%]	$\left[\frac{1}{\min}\right]$				
T-13,3	2	20	0,38				
T-17,6	2	20	0,38				
T-21,9	2	20	0,38				
T-26,2	2	20	0,38				
T-30,5	1	10	0,23				
T-34,8	1	10	0,23				
T-39,1	1	10	0,23				
T-43,4	1	10	0,23				
T-47,7	1	10	0,23				
T-52,0	1	10	0,23				
T-56,3	1	10	0,23				
T-60,1	1	10	0,23				
TK/TNZK-serviço	1	10	0,23				
TVK/TVNZK-serviço	1	10	0,23				
85%- Tabelas de cargas	1	10	0,23				

^{*} Tabelas de cargas de **85**% estão marcadas na correspondente página à esquerda, na zona superior com a marcação "**85**%".

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





Colocação do cabo de elevação

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

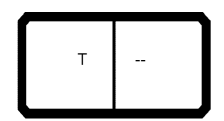


Cargas em toneladas

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

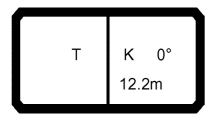
Modo de serviço

Símbolo dividido em duas partes



Parte esquerda = Modo de serviço da lança principal Exemplos:

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



Parte direita = Modo de serviço da lança suplementar Exemplos:

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

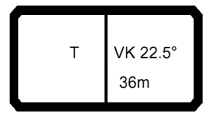
- Ângulo da lança

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

relação à lança telescópica.

- Longitude da lança

suplementar por ex.: 12,2 m



Parte direita = Modo de serviço da lança suplementar Exemplos:

Tipo de lança suplementar por ex.: V = Extensão da Lança telescópica

por ex.: K = Ponta abatível

 Ângulo de lança suplementar

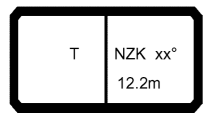
por ex.: 22,5° = Ponta abatível montada num

ângulo de 22,5° para a Extensão da

lança telescópica.

 Comprimento da lança adicional

por ex.: 36,0 m = comprimento da ponta aba-



Parte direita = Modo de serviço da lança suplementar Exemplos:

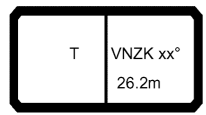
Tipo da lança suplementar por ex.: NZK = Ponta abativel ajustável hidraulicamente

Ângulo da lança suplementar

por ex.: xx° = Ponta abatível ajustável hidraulicamente está em ângulo fixo em relação aos dados de graus que se encontram na linha xx da respectiva tabela de cargas para com a lança telescópica.

Longitude da lança suplementar

por ex.: 12,2 m



Lado direito = Modo de serviço da lança suplementar Exemplos:

Tipo da lança suplementar por ex.: V = Extensão da Lança telescópica

por ex.: NZK = Ponta abatível ajustável

hidraulicamente

Ângulo da lança suplementar

por ex.: xx° = Ponta abatível ajustável hidraulicamente está em ângulo fixo em relação aos dados de graus que se encontram na linha xx da respectiva tabela de cargas para com a Extensão da lança telescópica.

Longitude da lança suplementar

por ex.: 26,2 m = comprimento da ponta aba-

tível

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

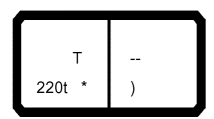


PERIGO: Perigo de acidente!

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

! O equipamento suplementar o qual é necessário para o serviço da grua tem de ser montado na grua

conforme a determinação do fabricante!



Carga máxima por ex.: 220 t

Carga máxima por ex.: 250 t



Raio de acção da lança telescópica

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



Raio de acção da lança suplementar

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



Longitude da lança telescópica e unidades de medida

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

CODE > 0001 <

* n *

Curto código

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

Colocação do cabo de elevação

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.

- Cargas acima de 135 t somente com o moitão do gancho adicional
- Cargas acima de 152 t somente com o equipamento adicional



Estado de extensão dos elementos telescópicos

Indica porcentualmente os estados de extensão para cada elemento telescópico (Tele 1 / Tele 2 / Tele 3 / Tele 4 / Tele 5). 0 = retraído completamente, 100 = estendido totalmente. Não é premitido qualquer outro estado de extensão que não esteja indicado nas tabelas.

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

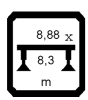
Um sinal "-" a seguir à indicação dos procentos quer dizer, que a correspondente parte do telescópio poderá ser estendida até ao valor procentual do estado de estendimento com carga (conforme a tabela de carga).

As cargas descritas na tabela conjugadas para os alcances da lança são sempre válidas para o respectivo estado de saída máximo duma coluna de carga.



Contrapeso

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



Serviço de grua "Grua estabilizada"

Indica a base de apoio (por ex.: 8,88 m x 8,30 m = comprimento x largura). Os estabilizadores hidráulicos da grua devem-se estender e encavilhar à medida indicada neste símbolo em caso que se deva operar com a correspondente tabela de cargas.



Zona de giro

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

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

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



Velocidade máxima autorizada do vento

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

13. Precauções com a influência do vento

13.1 Influência do vento sobre a segurança de sobrecargas LIC-CON

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

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: Perigo de acidente!

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

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

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

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

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



PERIGO: Perigo de acidente!

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

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

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



PERIGO: Perigo de acidente!

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

13.2.3 Exemplo:

- 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 autorizada submetida ao vento no

Diagrama 1: $A_{Wz} = 55,0 \text{ m}^2$ - Superfície da carga real submetida ao vento: $A_{Wr} = 100,0 \text{ m}^2$

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

dinâmica: $p = 50,0 \text{ N/m}^2$

Uma carga com uma superfície de carga autorizada submetida ao vento A_{Wz} = 55 m² está submetida à força F de:

F = pressão dinâmica p x superfície de carga submetida ao vento A_{Wz} = 50 N/m² x 55 m² = 2750 N

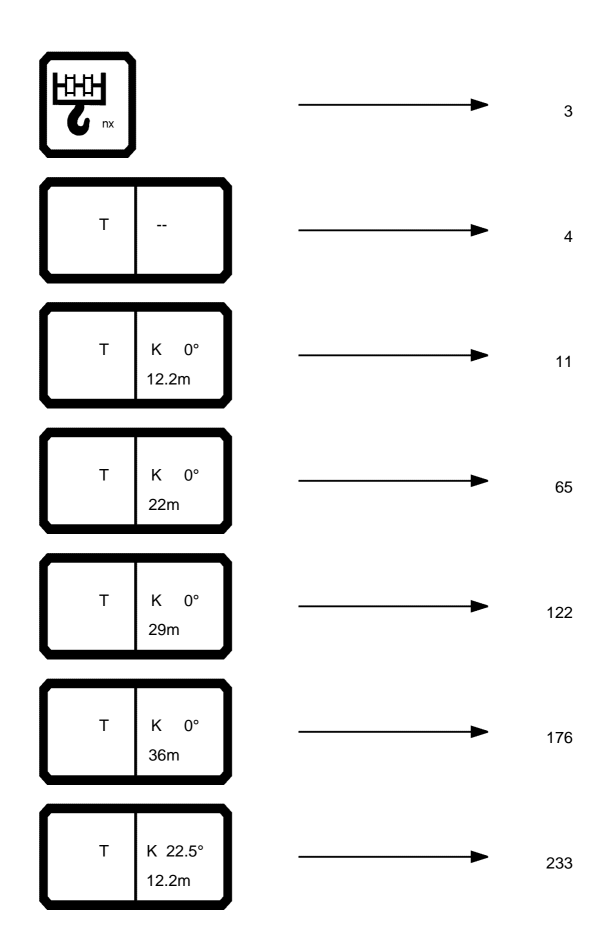
Para a superfície de carga real submetida ao vento $A_{Wr} = 100 \text{ m}^2$ resulta para uma igual força F uma pressão dinâmica autorizada de:

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

Para p = $27,5 \text{ N/m}^2$ valor do diagrama 2 resulta uma velocidade de vento autorizado de v = 6,7 m/s.







Т	K 22.5° 22m		281
Т	K 22.5° 29m		329
Т	K 22.5° 36m	-	374
Т	K 45° 12.2m		419
Т	K 45° 22m		467
Т	K 45° 29m	-	515
Т	K 45°		560

THH C nx	E
1	10,6
2	10,6 21,0 31,3 41,5 51,4 61,3 71,0
3	31,3
4	41,5
5	51,4
6 7	61,3
	71,0
8	80,5
9	89,9
10	99,2
11	108,3
11 12 13	117,2
13	126,1
14	80,5 89,9 99,2 108,3 117,2 126,1 135,0



094555 >		m >< t CODE > 0003 < D172 0200.x(x)												
m	13,3	17,6	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	26,2
3,0	91,0	70,0	72,0	74,0	76,0	56,0	59,0	62,0	64,0	65,0				
3,5	66,0	54,0	55,0	57,0	58,0	43,5	46,5	49,0	51,0	52,0	36,0	38,5	41,5	44,5
4,0	51,0	42,5 35,0	44,0	45,5	47,0	35,5	38,0	40,0	42,0 35,5	42,5	29,4	31,5	34,5 29,2	37,0
4,5 5,0	41,5 34,0	29,0	36,0 30,0	37,5 31,5	38,5 32,5	29,0 24,3	31,5 26,5	33,5 28,5	30,0	36,0 31,0	24,4 20,4	26,5 22,4	25,0	31,5 27,3
6,0	24,4	20,9	22,1	23,2	24,2	17,5	19,6	21,4	22,9	23,5	14,6	16,5	18,8	20,9
7,0	18,2	15,6	16,7	17,7	18,7	12,9	14,8	16,5	18,0	18,5	10,5	12,3	14,6	16,5
8,0	14,0	11,8	12,8	13,8	14,7	9,5	11,4	13,0	14,4	14,8	7,5	9,3	11,4	13,3
9,0	10,9	9,0	10,0	10,9	11,8	7,0	8,8	10,3	11,7	12,1		6,9	9,0	10,8
10,0 11,0	8,6 6,5	6,8 5,1	7,8 6,0	8,7 6,9	9,5 7,7	5,0	6,7 5,1	8,2 6,6	9,6 7,9	10,0 8,2		5,1	7,1 5,5	8,8 7,2
12,0	0,5	3,1	4,6	5,5	6,3		3, 1	5,2	6,5	6,8			4,3	5,9
14,0			.,,,	3,4	4,1			-,-	4,4	4,7			-,-	3,9
16,0														
* n *	10	7	8	8	8	6	6	7	7	7	4	4	4	5
	10	,		- 0	- 0			•	•	,				
1 2	0+ 0+	0+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	46+ 46+	0+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	92+ 46+	46+ 46+	0+ 46+	0+ 0+
<u>2</u> 3	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	46+
4	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	0+	46+	46+
5 0-10 m/s	0+	0+	0+	0+	46+	+0	+0	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
0 -40														
I m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9
TAB ***	027	027	027	027	027	027	027	027	027	027	027	027	027	027





*				n ><	t	СО	DE	> 00	003	<	D17	72 0	200		21.00
	m	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8	39,1
	3,0	45.5	40.5												
	3,5 4,0	45,5 38,0	46,5 39,0												
	4,0 4,5	32,5	33,5	22,7	25,0	27,8	28,6	30,5							
	5,0	28,0	29,0	19,2	21,5	24,1	24,9	26,8							
	6,0	21,6	22,6	14,0	16,2	18,6	19,3	21,1	13,9	16,0	16,7	18,5	18,5	19,6	
	7,0	17,2	18,1	10,3	12,4	14,7	15,4	17,1	10,5	12,6	13,2	14,9	14,9	16,0	10,9
	8,0 9,0	13,9 11,4	14,7 12,2	7,6 5,4	9,5 7,3	11,8 9,5	12,4 10,1	14,0 11,7	8,0 5,9	9,9 7,9	10,5 8,4	12,2 10,0	12,2 10,0	13,2 11,0	8,5 6,6
	10,0	9,4	10,2	5,4	5,6	7,7	8,3	9,8	0,5	6,2	6,8	8,3	8,3	9,3	5,0
	11,0	7,8	8,6		- , -	6,2	6,8	8,3		4,8	5,4	6,9	6,9	7,9	- , -
	12,0	6,4	7,2			5,0	5,5	7,0			4,2	5,7	5,7	6,7	
	14,0	4,4	5,1 3,6					5,0				3,8	3,8	4,8	
	16,0		3,0					3,5						3,3	
* n *		5	5	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2
	1	0+	0+	92+	46+	0+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	0+	0+	92+
	3	0+	0+	46+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	0+	0+	46+
>	3	0+	0+	46+	46+	46+	92+	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+
	5	92+ 46+	46+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 46+
%		•				•	-			-			-		
	~/c	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
r 	n/s ∗∗	027	027	027	027	027	027	027	027	027	027	027	027	027	027





*	4	m >< t $CODE > 0003 < D172 0200.x(x)$													
m	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	
3,0															
3,5 4,0															
4,5 5,0															
6,0															
7,0 8,0	11,6 9,2	12,8 10,4	13,6 11,1	14,3 11,8	14,7 12,2	7,8	8,7	10,3	9,9	11,1					
9,0	7,3	8,4	9,1	9,8	10,2	6,0	6,9	8,4	8,1	9,2	6,3	7,0	7,0	7,9	
10,0 11,0	5,7 4,4	6,8 5,5	7,5 6,2	8,2 6,9	8,5 7,2		5,5	6,9 5,7	6,6 5,3	7,7 6,4	5,0	5,6 4,4	5,6 4,4	6,5 5,3	
12,0		4,4	5,1	5,7	6,0			4,6	4,3	5,4		.,.	-, .	4,3	
14,0 16,0				4,0	4,2					3,7					
· · · · · ·															
* n *	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	
1	46+	46+	0+	0+	0+	92+	92+	46+	0+	0+	92+	92+	46+	46+	
_2	92+	46+	46+	46+	0+	92+	92+ 46+	46+	92+	46+	92+	92+ 46+	92+	46+	
3 4	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	
4/5 %	46+	92+	92+ 46+	92+	92+	46+	92+	92+	92+ 46+	92+	92+	92+	92+ 46+	92+	
% %															
-U ,/-	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	
<u>m/s</u> ГАВ ***	0,0	027	027	027	027	027	027	027	027	027	027	027	027	027	





*				n ><	t	СО	DE	> 00	003	<	D17	72 0	200		21.00
	m	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	17,6	21,9	26,2	30,5
	3,0								45,0	42,5		47,0	45,0		
	3,5								45,0	42,0 35,5	22,6 22,0	47,0	44,5	38,5	
	4,0 4,5								42,5 35,0	35,5 29,0	22,0	44,0 36,0	38,0 31,5	31,5 26,5	10.2
	5,0								29,0	24,3	19,3	30,0	26,5	22,4	19,2 18,6
	6,0								20,9	17,5	14,6	22,1	19,6	16,5	14,0
	7,0								15,6	12,9	10,5	16,7	14,8	12,3	14,0 10,3
	8,0								11,8	9,5 7,0	7,5	12,8	11,4	9,3 6,9	7,6 5,4
_	9,0	8,3			E 4	<i>-</i> 0			9,0			10,0	8,8	6,9	5,4
1	10,0 11,0	6,9 5,7			5,4 4,3	5,9 4,8			6,8 5,1	5,0		7,8 6,0	6,7 5,1	5,1	
	12,0	4,7			4,0	4,0			0,1			4,6	5,1		
	14,0	,										,			
1	16,0														
* n *		1	0	0	1	1	0	0	5	5	3	5	5	4	2
 "		- 1	U		'	1	U		J	J	J	J	J	-	
	1	0+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	0+	46-	92-	0+	0+	46-	92-
_	3	92+	92+	92+	46+	92+	92+	100+	46-	46+	46+	0+	46-	46+	46+
	4	92+ 92+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	46- 0+	46+ 0+	46+ 0+	46+ 0+
	5	92+	92+ 46+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
% 0-40 m		~ <u>-</u> .			5	·									
0-40															
[] ~	√s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	11,1	9,9	9,9	11,1	9,9	9,9	8,6
TAB ***		027			027	027			027	027	027	027	027	027	027



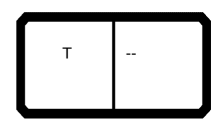


094555		m >< t CODE > 0003 < D172 0200.x(x)												
m	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	17,6	21,9	26,2	30,5	30,5	34,8	39,1	34,8	39,1
3,0	49,0	47,0				51,0	49,0							
3,5	49,0	46,5	41,5			51,0	48,5	44,5						
4,0 4,5		40,0 33,5	34,5 29,2	25,0		47,0 38,5	42,0 35,5	37,0 31,5	24,5	27,8				
5,0		28,5	25,0	21,5		32,5	30,0	27,3	23,9	24,1			21,6	
6,0		21,4	18,8	16,2	13,9	24,2	22,9	20,9	19,3	18,6	16,0		16,7	14,7
7,0		16,5	14,6	12,4	10,5	18,7	18,0	16,5	15,4	14,7	12,6	10,9	13,2	11,6
8,0	13,8	13,0	11,4	9,5	8,0 5,9	14,7	14,4	13,3	12,4	11,8	9,9	8,5	10,5	9,2 7,3
9,0		10,3	9,0	7,3 5,6	5,9	11,8	11,7	10,8	10,1	9,5	7,9 6,2	6,6 5,0	8,4 6,8	
10,0 11,0		8,2 6,6	7,1 5,5	5,6		9,5 7,7	9,6 7,9	8,8 7,2	8,3 6,8	7,7 6,2	4,8	5,0	5,4	5,7 4,4
12,0		5,2	4,3			6,3	6,5	5,9	5,5	5,0	7,0		4,2	7,7
14,0		-,	,-			4,1	4,4	3,9	-,-	-,-			,	
16,0														
* n *	5	5	4	3	2	5	5	5	3	3	2	2	3	2
1	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	46-
<u>2</u> 3	0+	0+	46-	46+	46+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	92-	92+
> 3	0+	46-	46+	46+	46+	0+	0+	46-	92-	46+	46+	46+	46+	46+
$\frac{4}{5}$	46-	46+	46+	46+	46+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+
5 0-10 m/s	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+
-40														
	11,1	9,9	9,9	8,6	8,6	11,1	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
U m/s TAR ***														
TAB ***	027	027	027	027	027	027	027	027	027	027	027	027	027	027



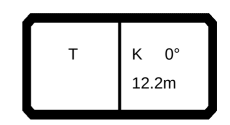
>		m >< t CODE > 0003 < D172 0200.x(x)												
m	43,4	26,2	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	21,9	26,2	34,8	47,7	39,1	43,4	30,5
3,0								32,5						
3,5		28,0						31,5	46,5					
4,0		27,3						29,7	39,0					05.0
4,5 5,0		26,7 26,1						29,2 28,6	33,5 29,0	23,5				25,9 25,3
6,0		20,1	18,5					23,5	22,6	18,5		16,0		20,3
7,0		21,6 17,2	14,9	13,6				18,5	18,1	14,9		12,8		21,1 17,1
8,0	7,8	13,9	12,2	11,1	9,9			14,8	14,7	12,2		10,4	8,7	14,0
9,0	6,0	11,4	10,0	9,1	8,1	7,0		12,1	12,2	10,0	6,3	8,4	6,9	14,0 11,7
10,0		9,4	8,3	7,5	6,6	5,6		10,0	10,2	8,3	5,0	6,8	5,5	9,8
11,0		7,8	6,9	6,2	5,3	4,4		8,2	8,6	6,9		5,5		8,3
12,0		6,4	5,7	5,1	4,3			6,8	7,2	5,7		4,4		7,0 5,0
14,0 16,0		4,4	3,8					4,7	5,1 3,6	3,8				5,0 3,5
10,0									0,0					0,0
* n *	1	3	2	2	1	1	0	4	5	3	1	2	1	3
1	92-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+	92-	46-	92-	0+
2	92+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	0+	0+	46-	92-	46+	46+	0+
3	46+	0+	92-	92+	92+	92+	92+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	0+
4 5	46+ 46+	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	0+ 92-	46- 92+	46+ 92+	46+ 92+	46+ 92+	46+ 92+	92- 92+
3 4 5 % m/s	8,6	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
MVS 4B ***	027	027	027	027	027	027		027	027	027	027	027	027	027





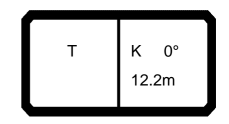
			n ><	t	CO	DE	> 00	003	<	D17	72 0	200	.x(x	<u>(</u>)
m	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	39,1	43,4	47,7	52,0	47,7	52,0	56,3	60,1
3,0														
3,5 4,0)													
4,5 5,0)													
6,0	19,6						17,6							
7,0 8,0		14,7 12,2	11,1				14,3 11,8	12,6 10,3						
9,0	11,0	10,2	9,2	8,3	5.0		9,8	8,4	7,0		7,9	<i>5.4</i>		
10,0 11,0		8,5 7,2	7,7 6,4	6,9 5,7	5,9 4,8		8,2 6,9	6,9 5,7	5,6 4,4		6,5 5,3	5,4 4,3		
12,0	6,7	6,0 4,2	5,4 3,7	4,7			5,7	4,6			4,3			
14,0 16,0		4,2	3,7				4,0							
* n *	2	2	2	1	1	0	2	2	1	0	1	1	0	0
				ı	ı				'		'			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	46-	92-	92-	46-	92-	92-	100
<u>2</u> 3	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	46- 46+	46+ 46+	46+ 46+	92- 46+	46+ 92+	46+ 92+	92- 92-	100
4	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100
5 %	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100
<u>₩</u>														
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
TAB ***	027	027	027	027	027		027	027	027		027	027		





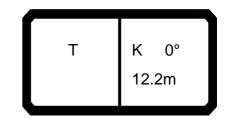
094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00	030	<	D17	72 0	B10	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
3,0	21,0													
3,5	21,0	21,0												
4,0	21,0	21,0	21,0											
4,5	21,0	21,0	21,0	24.0										
5,0	21,0	21,0	21,0	21,0	24.0									
6,0 7,0	21,0 21,0	21,0 21,0	21,0 21,0	21,0 21,0	21,0 21,0	21,0								
8,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	19,8	18,8						
9,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	19,5	15,9	18,0	14,1	15,2			
10,0	21,0	21,0	21,0	20,8	19,5	18,3	16,9	13,6	15,6	12,0	13,1	14,2	11,6	
11,0	18,9	19,8	18,9	18,1	17,0	16,0	14,8	11,7	13,6	10,2	11,3	12,3	9,9	11,1
12,0	17,1	17,3	16,6	16,0	15,0	14,1	13,0	10,1	12,0	8,7	9,8	10,8	8,5	9,7
14,0	14,2	13,6	13,1	12,6	11,9	11,2	10,2	7,6	9,3	6,3	7,3	8,3	6,2	7,3
16,0	11,2	10,9	10,5	10,2	9,5	9,0	8,1	5,7	7,4	4,5	5,5	6,4	4,5	5,6 4,2
18,0	8,9	8,9	8,5	8,3	7,7	7,2	6,5	4,2	5,8	3,1	4,1	5,0	3,1	
20,0	7,1	7,1	7,0	6,9	6,3	5,9	5,2	2,9	4,6		2,9	3,8		3,0
22,0	5,8	5,7	5,8	5,7	5,2	4,8	4,1		3,5			2,8		
24,0		4,6	4,7	4,7	4,2	3,9	3,2		2,7					
26,0		3,7	3,7	3,8	3,4	3,1	2,5							
28,0 30,0			3,0 2,4	3,1 2,4	2,8 2,2	2,4 1,9								
32,0			2,4	1,9	۷,۷	1,9								
34,0				1,5										
				.,0										
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
											4.5			
1 1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3 4	0+	0+	0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+
5	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	92+	92+	92+ 92+	92+	46+ 46+	92+	46+	92+ 46+	92+	92+ 46+	92+
% 3	0+	7 07	327	327	927	JZT	327	1 01	327	- 0+	 0	JET	1 01	327
% % 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 ***											· ·		·	
IAD	039	039	039	039	039	039	039	039	039	039	039	039	039	039



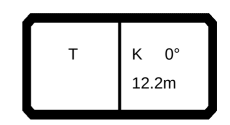


094555														21.00
A	1	r	n ><	t	CO	DE	> 00	030	<	D17	72 0	B10	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
3,0														
3,5			21,0	04.0										
4,0 4,5			21,0 21,0	21,0 21,0										
5,0			21,0	21,0	21,0									
6,0			21,0	21,0	21,0	20,8								
7,0			21,0	21,0	21,0	19,7	21,0							
8,0			21,0	20,9	21,0	18,8	21,0	17,0				18,8		
9,0			21,0	20,0	21,0	17,9	21,0	16,1	18,0			15,9	12,7	15,2
10,0 11,0			21,0 19,8	19,3 18,6	20,8 18,1	17,1 16,4	18,3 16,0	15,3 14,6	15,6 13,6	13,5 12,3	11,1	13,6 11,7	12,0 10,2	13,1
11,0			17,3	16,6	16,0	15,0	14,1	13,0	12,0	10,8	9,7	10,1	8,7	11,3 9,8
14,0		5,8	13,6	13,1	12,6	11,9	11,2	10,2	9,3	8,3	7,3	7,6	6,3	7,3
16,0	4,5	4,2	10,9	10,5	10,2	9,5	9,0	8,1	7,4	6,4	5,6	5,7	4,5	5,5
18,0		2,9	8,9	8,5	8,3	7,7	7,2	6,5	5,8	5,0	4,2	4,2	3,1	4,1
20,0			7,1	7,0	6,9	6,3	5,9	5,2	4,6	3,8	3,0	2,9		2,9
22,0 24,0			5,7	5,8 4,7	5,7 4,7	5,2 4,2	4,8 3,9	4,1 3,2	3,5 2,7	2,8				
26,0			4,6 3,7	3,7	3,8	3,4	3,9	2,5	2,1					
28,0			0,7	3,0	3,1	2,8	2,4	2,0						
30,0				2,4	2,4	2,2	1,9							
32,0					1,9									
34,0					1,5									
* n *	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
_2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3	92+	100+	0+	+0	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5 %	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
% " " " " " " " " " " " " " " " " " " "														
	7,0	7,0	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> TAB ***				·			·							
I AB	039	039	039	039	039	039	039	039	039	039	039	039	039	039



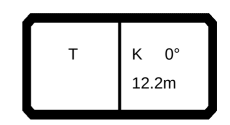


094555														21.00
		r	n ><	t	CO	DE	> 00	030	<	D17	72 0	B10	.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1											
3,0														
3,5 4,0														
4,5														
4,5 5,0														
6,0 7,0														
8,0														
9,0														
10,0 11,0	11,6 9,9													
12,0	8,5	8,4												
14,0	6,2	6,2	5,6											
16,0 18,0	4,5 3,1	4,5 3,2	4,2 2,9											
20,0	3,1	3,2	2,3											
20,0 22,0														
24,0 26,0														
28,0														
30,0														
32,0 34,0														
34,0														
* n *	2	1	1											
1	92-	92-	100-											
2	92+	92-	100-											
$\begin{array}{c c} 2 \\ \hline 3 \\ 4 \end{array}$	92+ 92+	92- 92-	100- 100-											
5	46+	92-	100-											
→ % ○∤0														
U m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	039	039	039											



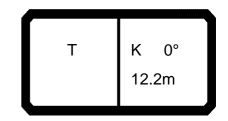
March 13,3 17,6 21,9 26,2 30,5 34,8 39,1 43,4 43,4 47,7 47,7 47,7 52,0 52,0 32,0 35,5 21,0	094555														21.00
3,0 21,0 3,5 21,0 21,0 4,0 21,0 21,0 4,5 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0	A			n ><	t	CO	DE	> 00	031	<	D17	72 0	C10	.x(x)
3.5 21.0 21.0 21.0 4.0 4.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 5.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21	m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
4,0 21,0 21,0 21,0 21,0 4,5 5 21,0 21,0 5,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21	3,0	21,0													
4.5 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 5.0 5.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21															
5.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 7.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 8.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 19.8 20.0 8.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 19.8 20.0 9.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 19.8 20.0 10.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0															
6,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21					24.0										
7,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 19,8 20,0 9,0 12,0 21,0 21,0 21,0 21,0 19,8 20,0 10,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0						24.0									
8.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21							21.0								
9.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21								10.8	20.0						
10,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 19,3 19,8 18,0 18,6 18,0 16,8 16,1 11,0 18,9 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 19,1 19,5 18,0 17,7 17,9 16,8 16,0 15,2 12,0 17,1 21,0 21,0 21,0 20,2 20,2 18,8 17,3 17,8 15,7 16,7 16,5 15,2 15,1 14,0 14,6 17,6 18,8 19,5 18,3 17,7 16,6 13,8 15,5 12,4 13,4 14,3 12,1 13,2 16,0 12,6 15,3 16,6 16,2 15,4 14,6 13,7 11,1 12,8 9,8 9,7 7,7 8,8 18,0 11,1 13,4 13,9 13,6 12,9 12,3 11,5 9,0 10,7 7,9 8,8 9,7 7,7 8,8 20,0 9,9 11,5 11,6 11,6 11,0 10,4 9,7 7,3 9,0 6,3 7,2 8,1 6,2 7,2 22,0 8,8 9,7 9,7 9,4 8,9 8,2 6,0 7,5 4,9 5,9 6,7 4,9 5,9 24,0 8,3 8,3 8,4 8,1 7,7 7,0 4,8 6,4 3,8 4,7 5,6 3,8 4,8 26,0 7,1 7,1 7,2 7,0 6,6 6,0 3,8 5,4 2,9 3,8 4,6 2,9 3,9 28,0 6,0 6,1 5,9 5,7 5,1 3,0 4,5 2,1 3,0 3,8 2,1 3,1 30,0 5,2 5,3 5,0 4,9 4,3 2,3 3,8 2,3 3,1 2,4 32,0 4,5 2,1 3,0 3,4 3,1 2,9 2,5 2,1 34,0 3,9 3,6 3,5 3,1 2,6 2,4 2,0 4,6 34,0 3,4 3,1 2,9 2,5 2,1 3,0 3,8 2,1 3,1 34,0 3,4 3,1 2,9 2,5 2,1 3,0 3,8 2,3 3,1 34,0 3,4 3,1 2,9 2,5 2,1 3,0 3,4 2,4 3,4 34,0 3,4 3,1 2,9 2,5 2,1 3,0 3,4 3,1 2,4 34,0 3,4 3,1 2,9 2,5 2,1 3,0 3,4 2,4 3,4 34,0 3,4 3,1 2,9 2,5 2,1 3,0 3,4 2,4 34,0 3,4 3,1 2,9 2,5 2,1 3,0 3,4 2,4 34,0 3,4 3,1 2,9 2,5 2,1 3,0 3,4 2,2 2,2 3,8 4,6 4,9			21,0							18.0	18.7	18 1			
11,0 18,9 21,0 21,0 21,0 20,2 20,2 18,8 17,7 17,8 16,8 16,0 15,2 15,1 14,0 14,6 17,6 18,8 19,5 18,3 17,7 16,6 13,8 15,7 16,7 16,5 15,2 15,1 14,0 14,6 17,6 18,8 19,5 18,3 17,7 16,6 13,8 15,5 12,4 13,4 14,3 12,1 13,2 16,0 12,6 15,3 16,6 16,2 15,4 14,6 13,7 11,1 12,8 9,8 10,8 11,8 9,7 10,8 18,0 11,1 13,4 13,9 13,6 12,9 12,3 11,5 9,0 10,7 7,9 8,8 9,7 7,7 8,8 20,0 9,9 11,5 11,6 11,6 11,0 10,4 9,7 7,3 9,0 6,3 7,2 8,1 6,2 7,2 22,0 8,8 9,7 9,7 9,9 9,4 8,9 8,2 6,0 7,5 4,9 5,9 6,7 4,9 5,9 24,0 8,8 3,8 3,8 3,8 4,8 1,7,7 7,0 4,8 6,4 3,8 4,7 5,6 3,8 4,8 26,0 7,1 7,1 7,2 7,0 6,6 6,0 3,8 5,4 2,9 3,8 4,6 2,9 3,9 28,0 6,0 6,1 5,9 5,7 5,1 3,0 4,5 2,1 3,0 3,8 2,1 3,1 30,0 5,2 5,3 5,0 4,9 4,3 2,3 3,1 2,4 32,0 3,9 3,6 3,5 3,1 3,6 3,5 3,1 3,4 34,0 3,9 3,6 3,5 3,1 2,6 2,1 3,0 3,8 2,1 3,1 34,0 3,9 3,6 3,5 3,1 2,6 2,1 3,0 3,8 2,1 3,1 34,0 3,9 3,6 3,5 3,1 2,6 2,1 3,0 3,8 2,1 3,1 34,0 3,9 3,6 3,5 3,1 3,1 2,6 3,1 3,1 34,0 3,9 3,6 3,5 3,1 3,1 2,6 3,1 3,1 34,0 3,9 3,6 3,5 3,1 3,1 2,6 3,1 3,1 34,0 3,9 3,6 3,5 3,1 3,1 3,4													16.8	16 1	
12.0 17.1 21.0 21.0 20.2 20.2 18.8 17.3 17.8 15.7 16.7 16.5 15.2 15.1 14.0 14.6 17.6 18.8 19.5 18.3 17.7 16.6 13.8 15.5 12.4 13.4 14.3 12.1 13.2 16.0 12.6 15.3 16.6 16.2 15.4 14.6 13.7 11.1 12.8 9.8 10.8 11.8 9.7 10.8 18.0 11.1 13.4 13.9 13.6 12.9 12.3 11.5 9.0 10.7 7.9 8.8 9.7 7.7 8.8 20.0 9.9 11.5 11.6 11.6 11.0 10.4 9.7 7.3 9.0 10.7 7.9 8.8 9.7 7.7 8.8 22.0 8.8 9.7 9.7 9.9 9.4 8.9 8.2 6.0 7.5 4.9 5.9 6.7 4.9 5.9 24.0 8.3 8.3 8.4 8.1 7.7 7.0 4.8 6.4 3.8 4.7 5.6 3.8 4.8 26.0 7.1 7.1 7.1 7.2 7.0 6.6 6.0 3.8 5.4 2.9 3.8 4.6 2.9 3.9 28.0 6.0 6.1 5.9 5.7 5.1 3.0 4.5 2.1 3.0 3.8 2.1 3.1 30.0 5.2 5.3 5.0 4.9 4.3 2.3 3.8 2.3 3.1 2.4 32.0 4.5 4.3 4.1 3.7 3.1 2.6 3.4 34.0 3.4 3.1 2.9 2.5 2.1 3.0 3.8 2.1 3.1 34.0 3.3 3.4 3.1 2.9 2.5 2.1 3.0 3.8 2.4 3.7 34.0 3.3 3.4 3.1 2.9 2.5 2.1 3.0 3.8 3.4 3.7 34.0 3.3 3.4 3.1 3.9 2.5 2.1 3.0 3.8 3.4 3.7 35.0 4.2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			21.0												15.2
14.0 14.6 17.6 18.8 19.5 18.3 17.7 16.6 13.8 15.5 12.4 13.4 14.3 12.1 13.2 16.0 12.6 15.3 16.6 16.2 15.4 14.6 13.7 11.1 12.8 9.8 10.8 11.8 9.7 7.7 8.8 20.0 9.9 11.5 11.6 11.6 11.0 10.4 9.7 7.3 9.0 10.7 7.9 8.8 9.7 7.7 8.8 20.0 8.8 9.7 9.7 9.7 9.9 9.4 8.9 8.2 6.0 7.5 4.9 5.9 6.7 4.9 5.9 24.0 8.3 8.3 8.4 8.1 7.7 7.0 4.8 6.4 3.8 4.7 5.6 3.8 4.8 26.0 7.1 7.0 4.8 6.4 3.8 4.7 5.6 3.8 4.8 26.0 7.1 7.0 4.8 6.4 3.8 4.7 5.6 3.8 4.8 26.0 7.1 7.0 4.8 6.4 3.8 4.7 5.6 3.8 4.8 28.0 6.0 7.1 7.0 4.8 6.4 3.8 4.7 5.6 3.8 4.8 4.8 26.0 7.1 7.0 4.8 6.4 3.8 4.7 5.6 3.8 4.8 4.8 26.0 7.1 7.1 7.2 7.0 6.6 6.0 0.3 8.5 5.4 2.9 3.8 4.6 2.9 3.9 28.0 6.0 6.1 5.9 5.7 5.1 3.0 4.5 2.1 3.0 3.8 2.1 3.1 30.0 5.2 5.3 5.0 4.9 4.3 2.3 3.8 2.3 3.8 2.3 3.1 2.4 31.3 30.0 5.2 5.3 3.0 3.9 3.6 3.5 3.1 2.6 3.8 34.0 3.8 3.9 3.6 3.5 3.1 2.6 3.8 34.0 3.8 3.4 3.1 2.9 2.5 2.1 3.0 3.8 3.0 4.8 3.4 3.1 2.9 2.5 2.1 3.1 3.0 3.8 3.0 4.8 3.4 3.1 2.9 2.5 2.1 3.1 3.0 3.8 3.0 4.0 3.9 3.6 3.5 3.1 2.6 3.1 3.0 3.8 3.4 3.1 2.9 3.9 3.4 3.1 3.2 3.3 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1															
16.0 12.6 15.3 16.6 16.2 15.4 14.6 13.7 11.1 12.8 9.8 10.8 11.8 9.7 10.8 18.0 11.1 13.4 13.9 13.6 12.9 12.3 11.5 9.0 10.7 7.9 8.8 9.7 7.7 8.8 20.0 9.9 11.5 11.6 11.6 11.0 10.4 9.7 7.3 9.0 6.3 7.2 8.1 6.2 7.2 22.0 8.8 9.7 17.1 7.1 7.2 7.0 6.6 6.0 3.8 5.4 2.9 3.8 4.6 2.9 3.8 4.6 2.9 3.9 28.0 7.1 7.1 7.2 7.0 6.6 6.0 3.8 5.4 2.9 3.8 4.6 2.9 3.9 28.0 6.0 7.1 7.1 7.2 7.0 6.6 6.0 3.8 5.4 2.9 3.8 4.6 2.9 3.9 28.0 6.0 7.1 7.1 7.2 7.0 4.9 4.9 4.9 2.1 3.0 3.8 2.1 3.1 30.0 5.2 5.3 5.0 4.9 4.9 4.3 2.3 3.8 2.3 3.1 2.4 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4															
18.0 11.1 13.4 13.9 13.6 12.9 12.3 11.5 9.0 10.7 7.9 8.8 9.7 7.7 8.8 20.0 9.9 11.5 11.6 11.0 10.4 9.7 7.3 9.0 6.3 7.2 8.1 6.2 7.2 22.0 8.8 9.7 9.7 9.9 9.4 8.9 8.2 6.0 7.5 4.9 5.9 6.7 4.9 5.9 24.0 8.3 8.3 8.4 8.1 7.7 7.0 4.8 6.4 3.8 4.7 5.6 3.8 4.8 26.0 7.1 7.1 7.2 7.0 6.6 6.0 3.8 5.4 2.9 3.8 4.6 2.9 3.9 28.0 6.0 6.1 5.9 5.7 5.1 3.0 4.5 2.1 3.0 3.8 2.1 3.1 30.0 5.2 5.3 5.0 4.9 4.3 2.3 3.8 2.3 3.1 2.4 32.0 4.5 4.5 4.3 4.1 3.7 3.1 2.6 3.8 3.0 3.6 3.5 3.1 2.6 3.8 3.0 3.6 3.5 3.1 2.6 3.8 3.0 3.6 3.5 3.1 2.6 3.8 3.0 3.0 3.4 3.1 2.9 2.5 2.1 3.0 3.8 2.4 1.8 38.0 40.0 2.2 2.0 1.6 40.0 44.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4	16,0	12,6	15,3	16,6	16,2	15,4	14,6	13,7	11,1	12,8	9,8	10,8	11,8	9,7	10,8
22,0 8,8 9,7 9,7 9,9 9,4 8,9 8,2 6,0 7,5 4,9 5,9 6,7 4,9 5,9 24,0 8,3 8,3 8,4 8,1 7,7 7,0 4,8 6,4 3,8 4,7 5,6 3,8 4,8 8,1 7,7 7,0 4,8 6,4 3,8 4,7 5,6 3,8 4,8 8,9 8,2 8,0 7,1 7,1 7,2 7,0 6,6 6,0 6,0 3,8 5,4 2,9 3,8 4,6 2,9 3,9 28,0 5,7 5,3 5,0 4,9 4,3 2,3 3,8 2,1 3,1 30,0 5,2 4,5 4,5 4,3 4,1 3,7 3,1 2,4 1,8 34,0 3,9 3,6 3,5 3,1 3,5 3,1 2,4 1,8 34,0 3,9 3,6 3,5 3,1 3,6 3,5 3,1 3,6 3,6 3,6 3,6 3,5 3,1 3,6 3,5 3,1 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6															8,8
24,0															
26,0		8,8													
28,0															
30,0			7,1												
32,0										4,5	2,1			2,1	3,1
34,0 36,0 3,0 3,0 3,0 3,0 40,0 42,0 44,0 44,0 *n* 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				5,2					2,3			2,3			
36,0 3,4 3,1 2,9 2,5 2,1	34.0												2, 4		1,0
38,0 40,0 42,0 44,0 *n* 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2													1,5		
40,0 42,0 44,0 *n* 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					0, 1										
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92										.,0					
n 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						,		,							
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92	* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92		_	_	_	_		_			_					
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92					I					l .					
4 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+															
5 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0-40				-						l					
%															
0-40 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0		U+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
	70 _4 <u>^</u>														
1119		70	70	70	7.0	7.0	7.0	70	7.0	70	7.0	7.0	70	7.0	7.0
								· ·						· ·	
	L IAB ***	038	038	038	038	038	038	038	038	038	038	038	038	038	038



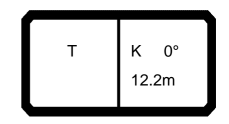


094555														21.00
A			n ><	t	СО	DE	> 00)31	<	D17	72 0	C10).x(x	()
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
3,0														
3,5			21,0	04.0										
4,0			21,0 21,0	21,0 21,0										
4,5 5,0			21,0	21,0	21,0									
6,0			21,0	21,0	21,0	20,8								
7,0			21,0	21,0	21,0	19,7	21,0							
8,0			21,0	20,9	21,0	18,8	21,0	17,0				20,0		
9,0			21,0	20,0	21,0	17,9	21,0	16,1	18,0			20,0	12,7	18,1
10,0			21,0	19,3	21,0	17,1	21,0	15,3	18,0	13,5	45.0	19,8	12,0	18,0
11,0 12,0	13,6		21,0 21,0	18,6 17,9	21,0 21,0	16,4 15,7	21,0 20,2	14,6 13,9	18,0 17,8	12,8 12,1	15,2 15,1	19,5 17,3	11,3 10,6	17,9 16,7
14,0	11,9	11,5	17,6	16,7	19,5	14,5	17,7	12,7	15,5	10,9	13,1	13,8	8,3	13,4
16,0	9,6	9,2	15,3	15,7	16,2	13,5	14,6	11,7	12,8	8,8	10,8	11,1	7,5	10,8
18,0	7,8	7,4	13,4	13,9	13,6	12,6	12,3	10,8	10,7	8,0	8,8	9,0	6,8	8,8
20,0	6,2	5,9	11,5	11,6	11,6	11,0	10,4	9,0	9,0	7,4	7,2	7,3	6,1	7,2
22,0	5,0	4,7	9,7	9,7	9,9	9,4	8,9	8,2	7,5	6,7	5,9	6,0	4,9	5,9
24,0 26,0	3,9	3,7 2,8	8,3 7,1	8,3 7,1	8,4 7,2	8,1 7,0	7,7 6,6	7,0 6,0	6,4 5,4	5,6 4,6	4,8 3,9	4,8 3,8	3,8 2,9	4,7 3,8
28,0	2,3	2,1	,,,	6,0	6,1	5,9	5,7	5,1	4,5	3,8	3,1	3,0	2,1	3,0
30,0	_,0			5,2	5,3	5,0	4,9	4,3	3,8	3,1	2,4	2,3	_, .	2,3
32,0					4,5	4,3	4,1	3,7	3,1	2,4	1,8			
34,0					3,9	3,6	3,5	3,1	2,6	1,9				
36,0					3,4	3,1	2,9	2,5	2,1					
38,0 40,0						2,6 2,2	2,4 2,0	2,0 1,6	1,6					
42,0						۷,۲	1,6	1,0						
44,0							1,3							
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
														$\vdash \vdash \vdash$
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
_2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
→ 3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5 %	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
% 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 ***	038	038	038	038	038	038	038	038	038	038	038	038	038	038



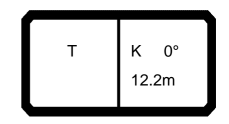


094555				 									21.00
	1	r	n >< t	CO	DE	> 00	031	<	D17	72 0	C10).x(x	()
m	52,0	56,3	60,1										
3,0													
3,5 4,0													
4,5 5,0													
5,0 6,0													
7,0													
8,0													
9,0 10,0	11,8												
11,0	11,1												
12,0	9,1	9,0	5.0										
14,0 16,0	8,1 7,3	8,1 7,3	5,6 4,8										
18,0	6,6	6,6	4,1										
20,0 22,0	6,0 4,9	5,9 5,0	3,5 2,9										
24,0	3,8	3,9	2,4										
26,0	2,9	3,0	2,0										
28,0 30,0	2,1	2,3	1,6										
32,0													
34,0 36,0													
38,0													
40,0													
42,0 44,0													
,0													
* n *	2	1	1										
1	92- 92+	92- 92-	100- 100-										
$\begin{array}{c c} 2 \\ \hline 3 \\ 4 \end{array}$	92+	92-	100-										
4	92+	92-	100-										
5 %	46+	92-	100-										
0- 40													
∣ Ш m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	038	038	038										



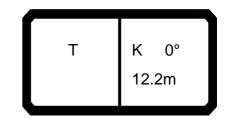
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 00	032	<	D17	72 0	D10).x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
3,0	21,0													
3,5	21,0	21,0												
4,0	21,0	21,0	21,0											
4,5 5,0	21,0 21,0	21,0 21,0	21,0 21,0	21,0										
6,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0									
7,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0								
8,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	19,8	20,0						
9,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	19,6	18,4	18,0	16,7	17,7			
10,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	20,4	19,1	16,2	17,9	14,6	15,6	16,6	14,2	
11,0	18,9	21,0	21,0	20,2	19,2	18,2	17,1	14,3	16,0	12,8	13,8	14,8	12,5	13,6
12,0	17,1	19,5	18,8	18,2	17,2	16,4	15,3	12,7	14,3	11,3	12,3	13,2	11,0	12,1
14,0 16,0	14,6 12,6	15,8 13,1	15,3 12,7	14,9 12,4	14,1 11,7	13,4 11,1	12,5	10,0 8,0	11,6 9,6	8,8 6,9	9,8 7,8	10,7 8,7	8,7 6,8	9,7 7,8
18,0	10,7	10,7	10,7	10,4	9,8	9,3	10,3 8,6	6,4	7,9	5,3	6,2	7,1	5,3	6,3
20,0	9,0	9,0	9,0	8,8	8,3	7,9	7,2	5,0	6,5	4,1	4,9	5,8	4,0	5,0
22,0	7,6	7,5	7,6	7,6	7,1	6,6	6,0	3,9	5,4	3,0	3,9	4,7	3,0	4,0
24,0		6,3	6,3	6,4	6,0	5,6	5,0	3,0	4,5		3,0	3,8		3,1
26,0		5,3	5,3	5,4	5,1	4,8	4,2	2,2	3,7		2,2	3,0		2,3
28,0			4,5	4,6	4,4	4,0	3,5		3,0			2,3		
30,0			3,8	3,9	3,6	3,4	2,8		2,3					
32,0 34,0				3,3 2,7	3,0 2,5	2,9 2,3	2,3 1,8		1,8					
36,0				2,7	2,0	1,9	1,0							
38,0				2,0	1,6	1,5								
40,0					1,3	,-								
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
<u>→</u> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
% 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 ***	064	064	064	064	064	064	064	064	064	064	064	064	064	064



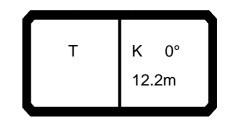


094555														21.00
A	—		n ><	t	CO	DE	> 00)32	<	D17	72 0	D10).x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
3,0														
3,5			21,0	04.0										
4,0			21,0 21,0	21,0										
4,5 5,0			21,0	21,0 21,0	21,0									
6,0			21,0	21,0	21,0	20,8								
7,0			21,0	21,0	21,0	19,7	21,0							
8,0			21,0	20,9	21,0	18,8	21,0	17,0				20,0		
9,0			21,0	20,0	21,0	17,9	21,0	16,1	18,0			18,4	12,7	17,7
10,0			21,0	19,3	21,0	17,1	20,4	15,3	17,9	13,5	40.0	16,2	12,0	15,6
11,0 12,0	10,9		21,0 19,5	18,6 17,9	20,2 18,2	16,4 15,7	18,2 16,4	14,6 13,9	16,0 14,3	12,8 12,1	13,6 12,1	14,3 12,7	11,3 10,6	13,8 12,3
14,0	8,6	8,2	15,8	15,3	14,9	14,1	13,4	12,5	11,6	10,7	9,7	10,0	8,3	9,8
16,0	6,8	6,5	13,1	12,7	12,4	11,7	11,1	10,3	9,6	8,7	7,8	8,0	6,9	7,8
18,0	5,3	5,0	10,7	10,7	10,4	9,8	9,3	8,6	7,9	7,1	6,3	6,4	5,3	6,2
20,0	4,1	3,9	9,0	9,0	8,8	8,3	7,9	7,2	6,5	5,8	5,0	5,0	4,1	4,9
22,0	3,1 2,2	2,9	7,5	7,6	7,6	7,1	6,6	6,0	5,4	4,7	4,0	3,9	3,0	3,9
24,0 26,0	2,2		6,3 5,3	6,3 5,3	6,4 5,4	6,0 5,1	5,6 4,8	5,0 4,2	4,5 3,7	3,8	3,1 2,3	3,0 2,2		3,0 2,2
28,0			3,3	4,5	4,6	4,4	4,0	3,5	3,0	2,3	2,3	2,2		2,2
30,0				3,8	3,9	3,6	3,4	2,8	2,3	_,0				
32,0					3,3	3,0	2,9	2,3	1,8					
34,0					2,7	2,5	2,3	1,8						
36,0					2,3	2,0	1,9							
38,0 40,0						1,6 1,3	1,5							
40,0						1,5								
* n *	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5 %	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
% 0-#0 m/s														
I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	064	064	064	064	064	064	064	064	064	064	064	064	064	064
			_			_								

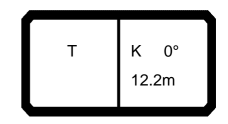




094555														21.00
		H	n ><	t	CO	DE	> 00	032	<	D17	72 0	D10).x(x	()
m	52,0	56,3	60,1											
3,0														
3,5 4,0														
4,5														
5,0														
6,0 7,0														
8,0														
9,0 10,0	11,8													
11,0	11,1													
12,0	9,1	9,0	F 0											
14,0 16,0	8,1 6,8	8,1 6,8	5,6 4,8											
18,0	5,3	5,3	4,1											
20,0 22,0	4,0 3,0	4,1 3,1	3,5 2,9											
24,0	3,0	2,2	2,9											
26,0														
28,0 30,0														
32,0														
34,0														
36,0 38,0														
40,0														
* n *	2	1	1											
1 2	92- 92+	92- 92-	100- 100-											
3 4	92+	92-	100-											
4 5	92+ 46+	92- 92-	100- 100-											
% 5	40+	92-	100-											
→ % ○-{{0}	7,0	7,0	7,0											
Ш m/s TAB ***	064	064	064											
		- UU 1	_ 		I	I	I	I						

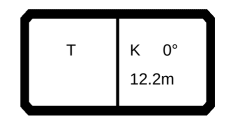


094555														21.00
		H	n ><	t	CO	DE	> 00)33	<	D17	72 0	D10).x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
3,0	21,0													
3,5	21,0	21,0												
4,0	21,0	21,0	21,0											
4,5 5,0	21,0 21,0	21,0 21,0	21,0 21,0	21,0										
6,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0									
7,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0								
8,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0						
9,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	19,8	20,6	19,9			
10,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	19,8	20,5	19,8	18,5	17,7	
11,0	20,8	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	19,8	20,2	19,7	18,5	17,6	16,7
12,0	18,8	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	20,7	21,0	19,6	20,0	19,5	18,2	17,6	16,6
14,0 16,0	16,1 13,9	19,3 16,9	20,7 18,3	21,0 19,8	20,1 18,1	20,3 18,7	19,4 18,0	20,0 16,5	19,3 18,0	18,5 15,1	19,1 16,1	17,9 17,1	17,4 14,9	16,5 16,0
18,0	12,2	14,7	16,5	17,9	16,4	17,1	16,2	13,7	15,4	12,5	13,5	14,4	12,3	13,4
20,0	10,8	13,2	14,8	16,0	15,0	14,7	13,9	11,5	13,2	10,4	11,3	12,2	10,3	11,4
22,0	9,7	11,8	13,5	13,9	13,3	12,8	12,0	9,7	11,3	8,7	9,6	10,5	8,6	9,7
24,0		10,7	12,3	12,2	11,7	11,2	10,5	8,3	9,8	7,2	8,2	9,0	7,2	8,2
26,0		9,7	10,9	10,8	10,3	9,8	9,2	7,0	8,5	6,0	6,9	7,8	6,0	7,0
28,0			9,5	9,6	9,1	8,7	8,0	5,9	7,4	5,0	5,9	6,7	5,0	6,0
30,0			8,4	8,4	8,1	7,7	7,1	5,0	6,5	4,1	5,0	5,8	4,1	5,1
32,0				7,4 6,6	7,2 6,3	6,8 6,1	6,2 5,5	4,2 3,5	5,7 5,0	3,3 2,6	4,2 3,5	5,0 4,3	3,3 2,6	4,3 3,6
34,0 36,0				5,6 5,9	5,5	5,4	5,5 4,8	3,5 2,9	5,0 4,3	2,0	3,5 2,8	4,3 3,6	2,0	3,0
38,0				3,3	4,9	4,7	4,3	2,3	3,8	2,0	2,3	3,1	1,5	2,5
40,0					4,3	4,1	3,7	1,8	3,3		1,8	2,6	.,0	2,0
42,0						3,6	3,1	1,4	2,8		1,4	2,1		1,5
44,0						3,2	2,7		2,3			1,7		
46,0							2,3		1,9			1,3		
48,0							1,9		1,5					
50,0									1,2					
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
11 "														
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
<u>4</u> 5	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 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 ***							· ·				· ·			
IAD	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276

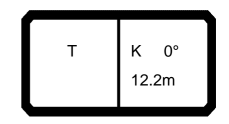


094555														21.00
		H ,	n ><	t	CO	DE	> 00	033	<	D17	7 2 0	D10).x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
3,0														
3,5			21,0	04.0										
4,0 4,5			21,0 21,0	21,0 21,0										
5,0			21,0	21,0	21,0									
6,0			21,0	21,0	21,0	20,8								
7,0			21,0	21,0	21,0	19,7	21,0							
8,0			21,0	20,9	21,0	18,8	21,0	17,0				21,0		
9,0			21,0	20,0	21,0	17,9	21,0	16,1	19,8			21,0	12,7	19,9
10,0			21,0	19,3	21,0	17,1	21,0	15,3	19,8	13,5	40.7	21,0	12,0	19,8
11,0 12,0	15,0		21,0 21,0	18,6 17,9	21,0	16,4 15,7	21,0 21,0	14,6 13,9	19,8 19,6	12,8 12,1	16,7 16,6	21,0 21,0	11,3 10,6	19,7
14,0	14,9	13,0	19,3	16,7	21,0 21,0	14,5	20,3	12,7	19,6	10,9	16,5	20,0	8,3	19,5 19,1
16,0	14,3	12,9	16,9	15,7	19,8	13,5	18,7	11,7	18,0	8,8	16,0	16,5	7,5	16,1
18,0	12,3	11,9	14,7	14,9	17,9	12,6	17,1	10,8	15,4	8,0	13,4	13,7	6,8	13,5
20,0	10,3	10,0	13,2	14,1	16,0	11,8	14,7	9,0	13,2	7,4	11,4	11,5	6,1	11,3
22,0	8,7	8,4	11,8	13,5	13,9	11,1	12,8	8,4	11,3	6,8	9,7	9,7	5,5	9,6
24,0	7,3	7,0	10,7	12,3	12,2	9,5	11,2	7,9	9,8	6,3	8,2	8,3	5,0	8,2
26,0	6,1	5,9	9,7	10,9	10,8	9,0	9,8	7,4	8,5	5,8	7,0	7,0	4,6	6,9
28,0 30,0	5,1 4,3	4,9 4,0		9,5 8,4	9,6 8,4	8,6 8,1	8,7 7,7	7,0 6,6	7,4 6,5	5,4 5,0	6,0 5,1	5,9 5,0	4,1 3,8	5,9 5,0
32,0	4,3 3,5	3,3		0,4	7,4	7,2	6,8	6,2	5,7	4,6	4,3	4,2	3,3	4,2
34,0	2,8	2,6			6,6	6,3	6,1	5,5	5,0	4,3	3,6	3,5	2,6	3,5
36,0	2,2	2,0			5,9	5,5	5,4	4,8	4,3	3,6	3,0	2,9	2,0	2,8
38,0	1,7	1,5				4,9	4,7	4,3	3,8	3,1	2,5	2,3		2,3
40,0						4,3	4,1	3,7	3,3	2,6	2,0	1,8		1,8
42,0							3,6	3,1	2,8	2,1	1,5	1,4		1,4
44,0 46,0							3,2	2,7 2,3	2,3 1,9	1,7 1,3				
48,0								2,3 1,9		1,3				
50,0								1,5	1,5 1,2					
									.,_					
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5 %	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
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 ***	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276
טוו	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210



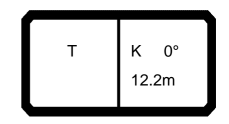


m 52,0 56,3 60,1	094555														21.00
3.0 3.5 4.0 4.0 4.5 5.0 6.0 7.0 8.0 9.0 10.0 11,8 11.0 11,1 12.0 9.1 9.0 14,0 8.1 8.1 8.1 16.0 7.3 7.3 7.3 4.8 18.0 6.6 6.6 6.6 4.1 20.0 6.0 5.9 3.5 22.0 5.4 5.3 2.9 24.0 4.9 4.8 24 25.0 4.0 3.9 1.6 30.0 3.6 3.5 32.0 3.2 34.0 2.6 2.8 35.0 3.2 34.0 3.6 3.5 32.0 3.2 34.0 3.6 3.5 32.0 3.2 34.0 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6				n ><	t	CO	DE	> 00	033	<	D17	72 0	D10).x(x	()
3.5 4.0 4.5 5.0 6.0 7.0 7.0 8.0	m	52,0	56,3	60,1											
4.5	3,0														
4.5	3,5 4.0														
6.0	4,5														
7,0 8,0 9,0 10,0 11,8 11,0 11,1 12,0 9,1 9,0 14,0 8,1 8,1 5,6 16,0 7,3 7,3 4,8 18,0 6,6 6,6 4,1 20,0 6,0 5,4 5,3 2,9 24,0 4,9 4,8 2,4 26,0 4,4 4,3 2,0 28,0 4,0 3,9 1,6 30,0 3,6 3,5 32,0 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2															
10,0 11,8 11,0 11,1 12,0 9,1 9,0 14,0 15,6 16,0 7,3 7,3 4,8 18,0 6,6 6,6 4,1 20,0 6,0 5,9 3,5 22,0 5,4 5,3 2,9 24,0 4,9 4,8 2,4 26,0 4,4 4,3 2,0 28,0 4,0 3,9 1,6 30,0 3,6 3,5 32,0 3,2 3,2 34,0 2,6 2,8 36,0 2,0 2,2 238,0 4,0 3,9 1,5 1,7 40,0 44,0 44,0 44,0 44,0 44,0 44,0 44	7,0														
10,0 11,8 11,0 11,1 12,0 9,1 9,0 14,0 15,6 16,0 7,3 7,3 4,8 18,0 6,6 6,6 4,1 20,0 6,0 5,9 3,5 22,0 5,4 5,3 2,9 24,0 4,9 4,8 2,4 26,0 4,4 4,3 2,0 28,0 4,0 3,9 1,6 30,0 3,6 3,5 32,0 3,2 3,2 34,0 2,6 2,8 36,0 2,0 2,2 238,0 4,0 3,9 1,5 1,7 40,0 44,0 44,0 44,0 44,0 44,0 44,0 44	8,0														
11,0 11,1 12,0 9,1 9,0 14,0 8,1 8,1 5,6 16,0 7,3 7,3 4,8 18,0 6,6 6,6 4,1 20,0 6,0 5,9 3,5 22,0 5,4 5,3 2,9 24,0 4,9 4,8 2,4 26,0 4,4 4,3 2,0 28,0 4,0 3,9 1,6 33,0 3,6 3,5 32,0 3,2 3,2 3,2 33,0 2,6 2,8 36,0 2,0 2,2 38,0 1,5 1,7 40,0 442,0 44,0 446,0 448,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 5		11.8													
14,0 8,1 8,1 5,6 16,0 7,3 7,3 4,8 18,0 6,6 6,6 4,1 20,0 6,0 5,9 3,5 22,0 5,4 5,3 2,9 24,0 4,9 4,8 2,4 26,0 4,4 4,3 2,0 28,0 4,0 3,9 1,6 30,0 3,6 3,5 32,0 3,2 3,2 32,0 3,2 3,2 34,0 2,6 2,8 36,0 2,0 2,2 38,0 1,5 1,7 40,0 40,0 44,0 44,0 44,0 44,0 44,0 44	11,0	11,1													
16,0 7,3 7,3 4,8 18,0 6,6 6,6 4,1 20,0 6,0 5,9 3,5 22,0 5,4 5,3 2,9 24,0 4,9 4,8 2,4 26,0 4,0 3,9 1,6 30,0 3,6 3,5 32,0 3,2 3,2 3,2 34,0 2,6 2,8 36,0 2,0 2,2 2,3 38,0 1,5 1,7 40,0 44,0 44,0 446,0 448,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 5		9,1	9,0	F 6											
20,0 6,0 5,9 3,5 2,9 24,0 4,9 4,8 2,4 26,0 4,4 4,3 2,0 28,0 4,0 3,9 1,6 30,0 3,6 3,5 32,0 3,2 3,2 3,2 34,0 2,6 2,8 36,0 2,0 2,2 38,0 1,5 1,7 40,0 42,0 44,0 44,0 44,0 44,0 46,0 48,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 5		7,3		4,8											
22,0	18,0	6,6	6,6	4,1											
24,0	20,0	6,0 5.4	5,9 5.3	3,5											
26,0 4,4 4,3 2,0 28,0 3,0 3,6 3,5 32,0 3,2 3,2 3,2 34,0 2,6 2,8 36,0 2,0 2,2 38,0 44,0 44,0 44,0 44,0 44,0 44,0 44,0 4	24,0	4,9	4,8	2,4											
32,0 3,2 3,2 3,2 3,4 36,0 2,6 2,8 36,0 2,0 2,2 38,0 1,5 1,7 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 50,0 50,0			4,3	2,0											
32,0 3,2 3,2 3,2 3,4 36,0 2,6 2,8 36,0 2,0 2,2 38,0 1,5 1,7 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 50,0 50,0	30,0	3,6	3,9	1,0											
36,0 2,0 2,2 38,0 1,5 1,7 40,0 44,0 44,0 44,0 550,0 50,0 50,0 50,	32,0	3,2	3,2												
38,0 1,5 1,7 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 50,0 50,0			2,8												
42,0 44,0 48,0 50,0 * n * 2 1 1 1 92- 92- 100- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100- 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	38,0	1,5	1,7												
44,0 46,0 48,0 50,0 * n * 2 1 1 1 92- 92- 100- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100- 5 46+ 92- 100- 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	40,0														
46,0 48,0 50,0 *n* 2 1 1 1 92- 92- 100- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100- 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0															
n 2 1 1 1	46,0														
n 2 1 1 1 92- 92- 100- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100- m/s 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 92- 92- 100- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100- 0-10 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 92- 92- 100- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100- 0-10 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 92- 92- 100- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100- 0-10 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 92- 92- 100- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100- 0-10 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0	* *	-	4	4											
2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100-	" N "		1	1											
2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100-															
2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100-	1	92-	92-	100-											
4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100- m/s 7,0 7,0 7,0 7,0	2	92+	92-	100-											
5 46+ 92- 100- 0-10 m/s 7,0 7,0 7,0	3														
0-40															
TAB *** 276 276 276	%														
TAB *** 276 276 276	0 -70	7.0	70	70											
	<u>₩ m/s</u> TAR ***														
	17.0	210	210	210											



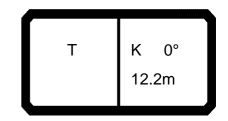
094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00)34	<	D17	72 0	E10	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
3,0	21,0													
3,5	21,0	21,0												
4,0	21,0	21,0	21,0											
4,5	21,0	21,0	21,0	04.0										
5,0 6,0	21,0 21,0	21,0 21,0	21,0 21,0	21,0 21,0	21,0									
7,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0								
8,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	19,8	20,0						
9,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	19,6	20,0	18,0	18,7	18,1			
10,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	19,3	19,8	18,0	18,6	18,0	16,8	16,1	
11,0	18,9	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	19,1	19,0	18,0	17,4	17,9	16,8	16,0	15,2
12,0	17,1	21,0	21,0	21,0	20,2	20,2	18,8	17,0	17,8	15,6	16,5	16,5	15,2	15,1
14,0	14,6	17,6	18,8	19,1	18,2	17,4	16,4	13,9	15,5	12,6	13,5	14,4	12,3	13,4
16,0	12,6	15,3	16,5	16,1	15,3	14,7	13,8	11,4	13,0	10,2	11,1	12,0	10,0	11,1
18,0 20,0	11,1 9,9	13,4 11,7	13,9 11,7	13,7 11,8	13,1 11,2	12,5 10,7	11,7 10,0	9,4 7,8	11,0 9,3	8,3 6,8	9,2 7,7	10,1 8,5	8,2 6,7	9,2 7,7
22,0	8,8	10,0	10,0	10,1	9,7	9,3	8,6	6,5	8,0	5,5	6,4	7,2	5,5	6,4
24,0	0,0	8,6	8,6	8,7	8,5	8,1	7,4	5,4	6,8	4,4	5,3	6,1	4,4	5,4
26,0		7,5	7,5	7,6	7,4	7,0	6,4	4,4	5,9	3,5	4,3	5,1	3,5	4,5
28,0		,-	6,5	6,6	6,3	6,2	5,5	3,6	5,0	2,7	3,5	4,3	2,7	3,7
30,0			5,6	5,7	5,5	5,3	4,8	2,8	4,3	2,0	2,8	3,6	2,0	3,0
32,0				5,0	4,7	4,6	4,1	2,2	3,6		2,2	3,0		2,3
34,0				4,3	4,1	3,9	3,6	1,6	3,1		1,6	2,4		1,8
36,0				3,8	3,5	3,4	3,0		2,6			1,9		
38,0 40,0					3,1 2,7	2,9 2,4	2,5		2,1			1,5		
42,0					۷,1	2,4	2,1 1,7		1,7 1,3					
44,0						1,7	1,3		1,0					
11,0						-,-	.,0							
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	0+	0+ 46+	0+	46+	92+	92+	92+ 92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	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 ***	063	063	063	063	063	063	063	063	063	063	063	063	063	063



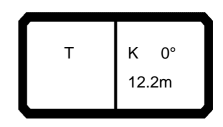


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 00)34	<	D17	72 0	E10	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
3,0														
3,5			21,0	04.0										
4,0			21,0 21,0	21,0										
4,5 5,0			21,0	21,0 21,0	21,0									
6,0			21,0	21,0	21,0	20,8								
7,0			21,0	21,0	21,0	19,7	21,0							
8,0			21,0	20,9	21,0	18,8	21,0	17,0				20,0		
9,0			21,0	20,0	21,0	17,9	21,0	16,1	18,0			20,0	12,7	18,1
10,0			21,0	19,3	21,0	17,1	21,0	15,3	18,0	13,5	45.0	19,8	12,0	18,0
11,0 12,0	13,6		21,0 21,0	18,6 17,9	21,0 21,0	16,4 15,7	21,0 20,2	14,6 13,9	18,0 17,8	12,8 12,1	15,2 15,1	19,0 17,0	11,3 10,6	17,9 16,5
14,0	12,2	11,7	17,6	16,7	19,1	14,5	17,4	12,7	15,5	10,9	13,1	13,9	8,3	13,5
16,0	10,0	9,6	15,3	15,7	16,1	13,5	14,7	11,7	13,0	8,8	11,1	11,4	7,5	11,1
18,0	8,2	7,9	13,4	13,9	13,7	12,6	12,5	10,8	11,0	8,0	9,2	9,4	6,8	9,2
20,0	6,8	6,5	11,7	11,7	11,8	11,2	10,7	9,0	9,3	7,4	7,7	7,8	6,1	7,7
22,0	5,5	5,3	10,0	10,0	10,1	9,7	9,3	8,4	8,0	6,8	6,4	6,5	5,5	6,4
24,0 26,0	4,5 3,6	4,3 3,4	8,6 7,5	8,6 7,5	8,7 7,6	8,5 7,4	8,1 7,0	7,4 6,4	6,8 5,9	6,1 5,1	5,4 4,5	5,4 4,4	4,4 3,5	5,3 4,3
28,0	2,8	2,6	7,5	6,5	6,6	6,3	6,2	5,5	5,0	4,3	3,7	3,6	2,7	3,5
30,0	2,2	2,0		5,6	5,7	5,5	5,3	4,8	4,3	3,6	3,0	2,8	2,0	2,8
32,0					5,0	4,7	4,6	4,1	3,6	3,0	2,3	2,2		2,2
34,0					4,3	4,1	3,9	3,6	3,1	2,4	1,8	1,6		1,6
36,0					3,8	3,5	3,4	3,0	2,6	1,9				
38,0 40,0						3,1 2,7	2,9 2,4	2,5 2,1	2,1 1,7	1,5				
42,0						۷,۱	2,1	1,7	1,3					
44,0							1,7	1,3	,-					
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+
	J2T	100+	- -∪-	JZ-	J2T	J2T	J <u>Z</u> T	UZT	JZT	J2T	J <u>Z</u> T	707	1 01	707
% 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 ***	063	063	063	063	063	063	063	063	063	063	063	063	063	063



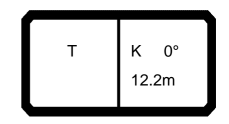


094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00)34	<	D17	72 0	E10	.x(x)
m	52,0	56,3	60,1											
3,0														
3,5 4,0														
4,5														
4,5 5,0														
6,0 7,0														
8,0														
9,0														
10,0 11,0	11,8 11,1													
12,0	9,1	9,0												
14,0	8,1	8,1	5,6											
16,0 18,0	7,3 6,6	7,3 6,6	4,8 4,1											
20,0	6,0	5,9	3,5											
22,0	5,4	5,9 5,3	3,5 2,9											
24,0 26,0	4,4 3,5	4,5 3,6	2,4											
28,0	2,7	2,8	1,6											
30,0	2,0	2,2	,											
32,0 34,0														
36,0														
38,0														
40,0 42,0														
44,0														
* n *	2	1	1											
1	92-	92-	100-											
$\begin{array}{c c} 2 \\ \hline 3 \\ 4 \end{array}$	92+ 92+	92- 92-	100- 100-											
4	92+ 92+	92- 92-	100-											
5	46+	92-	100-											
0 - ∤0	7.0	7.0	7.0											
TAB ***	7,0 063	7,0 063	7,0 063											
140	003	003	003			1								



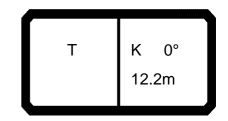
U94555			n ><	t	СО	DE	> 00)35	<	D17	72 0	E10		21.00
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
3,0	21,0													
3,5	21,0	21,0 21,0	24.0											
4,0 4,5	21,0 21,0	21,0	21,0 21,0											
5,0	21,0	21,0	21,0	21,0										
6,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0									
7,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0								
8,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0						
9,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	19,8	20,6	19,9			
10,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	19,8	20,5	19,8	18,5	17,7	40.7
11,0 12,0	20,8 18,8	21,0 21,0	21,0 21,0	21,0 21,0	21,0 21,0	21,0 21,0	21,0 20,7	21,0 21,0	19,8 19,6	20,2 20,0	19,7 19,5	18,5 18,2	17,6 17,6	16,7 16,6
14,0	16,1	19,3	20,7	21,0	20,1	20,3	19,4	21,0	19,3	19,7	19,5	17,9	17,6	16,5
16,0	13,9	16,9	18,3	19,8	18,1	18,7	18,0	20,8	18,0	19,3	18,7	17,3	17,4	16,3
18,0	12,2	14,7	16,5	17,9	16,4	17,1	16,6	17,9	16,6	16,6	17,6	16,3	16,4	15,9
20,0	10,8	13,2	14,8	16,3	15,0	15,7	15,2	15,3	15,5	14,1	15,0	15,2	13,9	15,0
22,0	9,7	11,8	13,5	15,0	13,6	14,5	14,0	13,2	14,4	12,1	13,0	13,9	11,9	13,0
24,0		10,7	12,3	13,7	12,6	13,4	13,0	11,4	13,0	10,3	11,3	12,1	10,3	11,3
26,0		9,7	11,3	12,7	11,6	12,5	12,0	9,9	11,4	8,9	9,8	10,6	8,8	9,9
28,0 30,0			10,4 9,7	11,7 10,9	10,8 10,1	11,5 10,3	10,8 9,6	8,6 7,5	10,2 9,0	7,7 6,6	8,5 7,5	9,4 8,3	7,6 6,6	8,6 7,6
30,0 32,0			9,7	9,9	9,4	9,3	9,6 8,6	6,6	9,0 8,1	5,6	6,5	7,3	5,6	6,6
34,0				8,9	8,6	8,4	7,8	5,7	7,2	4,8	5,7	6,5	4,8	5,8
36,0				8,0	7,7	7,5	7,0	5,0	6,4	4,1	4,9	5,7	4,1	5,1
38,0				,	6,9	6,7	6,3	4,3	5,8	3,4	4,3	5,1	3,5	4,4
40,0					6,2	6,0	5,5	3,7	5,2	2,9	3,7	4,5	2,9	3,8
42,0						5,4	4,9	3,1	4,6	2,3	3,2	3,9	2,4	3,3
44,0						4,9	4,4	2,6	4,0	1,9	2,7	3,5	1,9	2,8
46,0 48,0							3,9 3,4	2,1 1,7	3,5 3,0	1,4	2,2 1,7	3,0 2,5	1,5	2,4 2,0
50,0							3,4	1,7	2,6		1,7	2,3		1,6
52,0								.,0	2,3		1,0	1,7		1,2
54,0									,-		,-	1,4		,
56,0												1,1		
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
4/5 % 0-40 m/s	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
o _fo														
∭ 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 ***	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275



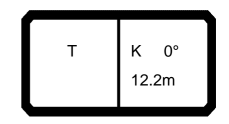


094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00	035	<	D17	72 0	E10	.x(x	()
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
3,0														
3,5			21,0	04.0										
4,0			21,0	21,0										
4,5 5,0			21,0 21,0	21,0 21,0	21,0									
6,0			21,0	21,0	21,0	20,8								
7,0			21,0	21,0	21,0	19,7	21,0							
8,0			21,0	20,9	21,0	18,8	21,0	17,0				21,0		
9,0			21,0	20,0	21,0	17,9	21,0	16,1	19,8			21,0	12,7	19,9
10,0			21,0	19,3	21,0	17,1	21,0	15,3	19,8	13,5		21,0	12,0	19,8
11,0	45.0		21,0	18,6	21,0	16,4	21,0	14,6	19,8	12,8	16,7	21,0	11,3	19,7
12,0 14,0	15,0 14,9	13,0	21,0 19,3	17,9 16,7	21,0 21,0	15,7 14,5	21,0 20,3	13,9 12,7	19,6 19,3	12,1 10,9	16,6 16,5	21,0 21,0	10,6 8,3	19,5 19,1
16,0	14,9	12,9	16,9	15,7	19,8	13,5	18,7	11,7	18,0	8,8	16,3	20,8	6,3 7,5	18,7
18,0	14,5	12,7	14,7	14,9	17,9	12,6	17,1	10,8	16,6	8,0	15,9	17,9	6,8	17,6
20,0	13,9	12,5	13,2	14,1	16,3	11,8	15,7	9,0	15,5	7,4	15,0	15,3	6,1	15,0
22,0	12,0	11,6	11,8	13,5	15,0	11,1	14,5	8,4	14,4	6,8	13,0	13,2	5,5	13,0
24,0	10,3	10,0	10,7	12,3	13,7	9,5	13,4	7,9	13,0	6,3	11,3	11,4	5,0	11,3
26,0	8,9	8,7	9,7	11,3	12,7	9,0	12,5	7,4	11,4	5,8	9,9	9,9	4,6	9,8
28,0 30,0	7,7 6,7	7,5 6,5		10,4 9,7	11,7 10,9	8,6 8,3	11,5 10,3	7,0 6,6	10,2 9,0	5,4 5,0	8,6 7,6	8,6 7,5	4,1 3,8	8,5 7,5
32,0	5,8	5,6		9,7	9,9	8,0	9,3	6,2	8,1	4,6	6,6	6,6	3,4	6,5
34,0	5,0	4,8			8,9	7,7	8,4	5,9	7,2	4,3	5,8	5,7	3,1	5,7
36,0	4,3	4,1			8,0	7,2	7,5	5,7	6,4	4,0	5,1	5,0	2,8	4,9
38,0	3,6	3,4				6,3	6,7	5,4	5,8	3,8	4,4	4,3	2,5	4,3
40,0	3,0	2,9				5,3	6,0	5,0	5,2	3,5	3,8	3,7	2,3	3,7
42,0	2,5	2,3					5,4	4,3	4,6	3,3	3,3	3,1	2,1	3,2
44,0 46,0	2,1 1,6	1,9 1,5					4,9	3,7 3,2	4,0 3,5	2,9 2,4	2,8 2,4	2,6 2,1	1,9 1,3	2,7 2,2
48,0	1,0	1,5						2,6	3,0	1,9	2,4	1,7	1,3	1,7
50,0	1,2							2,0	2,6	1,5	1,6	1,3		1,3
52,0									2,3	1,1	1,2	,-		1,0
54,0														
56,0														
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
<u>2</u> 3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+ 46	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
4	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 92+
5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	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
<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 ***	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275



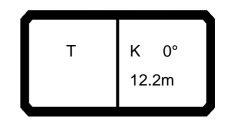


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 00	035	<	D17	72 0	E10).x(x	()
m	52,0	56,3	60,1											
3,0														
3,5 4,0														
4,5														
5,0														
6,0 7,0														
8,0														
9,0	44.0													
10,0 11,0	11,8 11,1													
12,0	9,1	9,0												
14,0	8,1	8,1	5,6											
16,0 18,0	7,3 6,6	7,3 6,6	4,8 4,1											
20,0	6,0	5,9	3,5											
22,0	5,4	5,3	2,9											
24,0 26,0	4,9 4,4	4,8 4,3	2,4 2,0											
28,0	4,0	3,9	1,6											
30,0	3,6	3,5												
32,0 34,0	3,2 2,9	3,2 2,8												
36,0	2,6	2,5												
38,0	2,3	2,3												
40,0 42,0	2,1 1,9	2,0 1,8												
44,0	1,7	1,6												
46,0 48,0	1,4	1,4												
50,0														
52,0														
54,0 56,0														
30,0														
														
* n *	2	1	1											
	00	00	100											
1 2	92- 92+	92- 92-	100- 100-											
3	92+	92-	100-											
4 5	92+	92-	100-											
	46+	92-	100-											
0-10														
% o-fo m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	275	275	275											
				_				_		_		$\overline{}$		



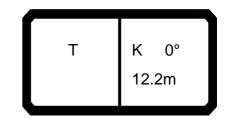
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 00	036	<	D17	7 2 0	F10	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
3,0	21,0													
3,5	21,0	21,0												
4,0	21,0	21,0	21,0											
4,5	21,0	21,0	21,0	24.0										
5,0	21,0	21,0	21,0	21,0	24.0									
6,0 7,0	21,0 21,0	21,0 21,0	21,0 21,0	21,0 21,0	21,0 21,0	21,0								
8,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	19,8	20,0						
9,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	19,6	20,0	18,0	18,7	18,1			
10,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	19,3	19,8	18,0	18,6	18,0	16,8	16,1	
11,0	18,9	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	19,1	19,6	18,0	18,3	17,9	16,8	16,0	15,2
12,0	17,1	21,0	21,0	21,0	20,2	20,2	18,8	17,9	17,8	16,4	17,4	16,5	16,0	15,1
14,0	14,6	17,6	18,8	19,9	18,3	18,2	17,2	14,6	16,2	13,3	14,2	15,1	13,0	14,1
16,0	12,6	15,3	16,6	16,8	16,0	15,4	14,5	12,1	13,6	10,9	11,8	12,7	10,7	11,7
18,0	11,1	13,4	14,5	14,4	13,7	13,1	12,3	10,0	11,6	8,9	9,8	10,7	8,8	9,8
20,0	9,9	12,0	12,3	12,4	11,8	11,3	10,6	8,4	9,9	7,3	8,2	9,0	7,3	8,2
22,0	8,8	10,5	10,5	10,6	10,3	9,8	9,1	7,0	8,5	6,0	6,9	7,7	6,0	6,9
24,0		9,1	9,1	9,2	9,0	8,6	7,9	5,8	7,3	4,9	5,7	6,5	4,9	5,8
26,0		7,9	7,9	8,0	7,8	7,5	6,9	4,8	6,3	3,9	4,8	5,6	3,9	4,9
28,0			6,9	7,0	6,7 5,8	6,6	6,0 5,2	4,0 3,2	5,4 4,7	3,1	3,9 3,2	4,7	3,1	4,0 3,3
30,0 32,0			6,0	6,1 5,3	5,6 5,1	5,7 4,9	5,2 4,5	3,2 2,6	4,7	2,4 1,7	3,2 2,5	4,0 3,3	2,4 1,7	2,7
34,0				4,7	4,4	4,3	3,9	2,0	3,4	1,7	2,0	2,7	1,7	2,1
36,0				4,1	3,8	3,7	3,3	2,0	2,9		2,0	2,7		1,6
38,0				.,.	3,3	3,2	2,8		2,4			1,8		.,0
40,0					2,9	2,7	2,3		2,0			.,-		
42,0						2,3	1,9		1,6					
44,0						2,0	1,6		1,2					
46,0							1,2							
48,0							1,0							
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
% 5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	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 ***	062	062	062	062	062	062	062	062	062	062	062	062	062	062



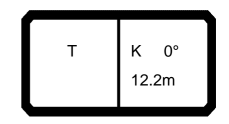


			n ><	t	СО	DE	> 00	036	<	D17	72 0	F10	.x(x	<u>(</u>)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
3,0			24.0											
3,5 4,0			21,0 21,0	21,0										
4,0 4,5			21,0	21,0										
5,0			21,0	21,0	21,0									
6,0			21,0	21,0	21,0	20,8	04.0							
7,0 8,0			21,0 21,0	21,0 20,9	21,0 21,0	19,7 18,8	21,0 21,0	17,0				20,0		
9,0			21,0	20,9	21,0	17,9	21,0	16,1	18,0			20,0	12,7	18
10,0			21,0	19,3	21,0	17,1	21,0	15,3	18,0	13,5		19,8	12,0	18
11,0			21,0	18,6	21,0	16,4	21,0	14,6	18,0	12,8	15,2	19,6	11,3	17
12,0	13,6	44.0	21,0	17,9	21,0	15,7	20,2	13,9	17,8	12,1	15,1	17,9	10,6	17
14,0 16,0	12,9 10,6	11,8 10,2	17,6 15,3	16,7 15,7	19,9 16,8	14,5 13,5	18,2 15,4	12,7 11,7	16,2 13,6	10,9 8,8	14,1 11,7	14,6 12,1	8,3 7,5	14 11
18,0	8,8	8,5	13,4	14,5	14,4	12,6	13,4	10,8	11,6	8,0	9,8	10,0	6,8	9
20,0	7,3	7,0	12,0	12,3	12,4	11,8	11,3	9,0	9,9	7,4	8,2	8,4	6,1	8
22,0	6,0	5,8	10,5	10,5	10,6	10,3	9,8	8,4	8,5	6,8	6,9	7,0	5,5	6
24,0	5,0	4,7	9,1	9,1	9,2	9,0	8,6	7,9	7,3	6,3	5,8	5,8	4,9	5
26,0 28,0	4,0 3,2	3,8 3,0	7,9	7,9 6,9	8,0 7,0	7,8 6,7	7,5 6,6	6,9 6,0	6,3 5,4	5,6 4,7	4,9 4,0	4,8 4,0	3,9 3,1	4 3
30,0	2,5	2,3		6,0	6,1	5,8	5,7	5,2	4,7	4,0	3,3	3,2	2,4	3
32,0	1,9	1,7		-,-	5,3	5,1	4,9	4,5	4,0	3,3	2,7	2,6	1,7	2
34,0					4,7	4,4	4,3	3,9	3,4	2,7	2,1	2,0		2
36,0					4,1	3,8	3,7	3,3	2,9	2,2	1,6			
38,0 40,0						3,3 2,9	3,2 2,7	2,8 2,3	2,4 2,0	1,8				
42,0						2,3	2,7	1,9	1,6					
44,0							2,0	1,6	1,2					
46,0								1,2						
48,0								1,0						
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-
3 4	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 92+
	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46-
5 % 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
M/S	062	062	062	062	062	062	062	062	062	062	062	062	062	062



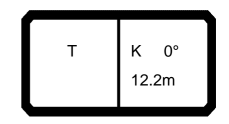


1,8 1,1 9,1 9,8 8,1 8,7,3 7,6,6,6 6,0 5,5,4 4,9 4,9	m 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0
1,8 1,1 9,1 9, 8,1 8, 7,3 7, 6,6 6, 6,0 5, 5,4 5,	3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0
1,1 9,1 9,1 8,1 7,3 7, 6,6 6,0 5,4 5,4	3,5 4,0 4,5 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0
1,1 9,1 9,1 8,1 7,3 7, 6,6 6,0 5,4 5,4	4,0 4,5 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0
1,1 9,1 9,1 8,1 7,3 7, 6,6 6,0 5,4 5,4	4,5 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0
1,1 9,1 9,1 8,1 7,3 7, 6,6 6,0 5,4 5,4	5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0
1,1 9,1 9,1 8,1 7,3 7, 6,6 6,0 5,4 5,4	7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0
1,1 9,1 9,1 8,1 7,3 7, 6,6 6,0 5,4 5,4	8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0
1,1 9,1 9,1 8,1 7,3 7, 6,6 6,0 5,4 5,4	9,0 10,0 11,0 12,0 14,0
1,1 9,1 9,1 8,1 7,3 7, 6,6 6,0 5,4 5,4	11,0 12,0 14,0
9,1 9, 8,1 8, 7,3 7, 6,6 6, 6,0 5, 5,4 5,	12,0 14,0
8,1 8, 7,3 7, 6,6 6, 6,0 5, 5,4 5,	14,0
6,6 6, 6,0 5, 5,4 5,	16.0
6,0 5, 5,4 5,	
5,4 5,	18,0 20,0
4.9 4	22,0
.,~ r,	24,0
3,9 4,	26,0
3,1 3, 2,4 2,	28,0 30,0
1,7 1,	32,0
	34,0
	36,0 38,0
	40,0
	42,0
	44,0 46,0
	48,0
! 1	n *
2- 92-	1
2+ 92-	2
2+ 92-	3
2+ 92-	4 5
	%
S+ 92-	
	<u>m/s</u>
	3 4 5



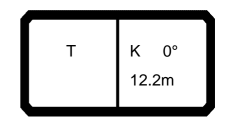
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 00)37	<	D17	72 0	F10	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
3,0	21,0													
3,5	21,0	21,0												
4,0	21,0	21,0	21,0											
4,5	21,0	21,0	21,0											
5,0	21,0	21,0	21,0	21,0	04.0									
6,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	04.0								
7,0 8,0	21,0 21,0	21,0 21,0	21,0 21,0	21,0 21,0	21,0 21,0	21,0 21,0	21,0	21,0						
9,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	19,8	20,6	19,9			
10,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	19,8	20,5	19,8	18,5	17,7	
11,0	20,8	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	19,8	20,2	19,7	18,5	17,6	16,7
12,0	18,8	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	20,7	21,0	19,6	20,0	19,5	18,2	17,6	16,6
14,0	16,1	19,3	20,7	21,0	20,1	20,3	19,4	21,0	19,3	19,7	19,1	17,9	17,4	16,5
16,0	13,9	16,9	18,3	19,8	18,1	18,7	18,0	20,8	18,0	19,3	18,7	17,4	17,2	16,3
18,0	12,2	14,7	16,5	17,9	16,4	17,1	16,6	18,6	16,6	17,4	18,0	16,3	16,8	15,9
20,0	10,8	13,2	14,8	16,3	15,0	15,7	15,2	16,0	15,5	14,8	15,8	15,2	14,7	15,0
22,0	9,7	11,8	13,5	15,0	13,6	14,5	14,0	13,8	14,4	12,7	13,6	14,3	12,6	13,6
24,0		10,7	12,3	13,7	12,6	13,4	13,0	12,0	13,4	11,0	11,9	12,7	10,9	11,9
26,0		9,7	11,3	12,7	11,6	12,5	12,0	10,5	12,0	9,5	10,4	11,2	9,4	10,4
28,0			10,4	11,7	10,8	11,7	11,2	9,2	10,7	8,2	9,1	9,9	8,2	9,2
30,0			9,7	10,9	10,1	10,8	10,1	8,0	9,5	7,1	8,0	8,8	7,1	8,1
32,0				10,3	9,4 8,8	9,8	9,1	7,0	8,5	6,1	7,0	7,8	6,1	7,1 6,2
34,0 36,0				9,3 8,4	8,1	8,8 7,9	8,2 7,4	6,2 5,4	7,6 6,9	5,3 4,5	6,1 5,4	6,9 6,2	5,3 4,5	6,2 5,5
38,0				0,4	7,3	7,9	6,6	4,7	6,2	3,8	4,7	5,5	3,9	4,8
40,0					6,6	6,4	5,9	4,1	5,5	3,2	4,1	4,9	3,3	4,2
42,0					0,0	5,7	5,3	3,5	4,9	2,7	3,5	4,3	2,7	3,7
44,0						5,2	4,7	2,9	4,3	2,2	3,0	3,8	2,2	3,2
46,0						-,_	4,2	2,4	3,8	1,7	2,5	3,3	1,8	2,7
48,0							3,8	2,0	3,3	1,2	2,1	2,8	1,4	2,3
50,0								1,6	2,9		1,6	2,4		1,9
52,0								1,2	2,6		1,3	2,0		1,5
54,0												1,6		1,1
56,0												1,3		
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
_2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	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 ***	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274



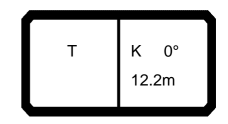


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 00)37	<	D17	72 0	F10	.x(x	()
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
3,0			04.0											
3,5 4,0			21,0 21,0	21,0										
4,0 4,5			21,0	21,0										
5,0			21,0	21,0	21,0									
6,0			21,0	21,0	21,0	20,8								
7,0			21,0	21,0	21,0	19,7	21,0							
8,0			21,0	20,9	21,0	18,8	21,0	17,0	40.0			21,0	40.7	40.0
9,0 10,0			21,0 21,0	20,0 19,3	21,0 21,0	17,9 17,1	21,0 21,0	16,1 15,3	19,8 19,8	13,5		21,0 21,0	12,7 12,0	19,9 19,8
11,0			21,0	18,6	21,0	16,4	21,0	14,6	19,8	12,8	16,7	21,0	11,3	19,7
12,0	15,0		21,0	17,9	21,0	15,7	21,0	13,9	19,6	12,1	16,6	21,0	10,6	19,5
14,0	14,9	13,0	19,3	16,7	21,0	14,5	20,3	12,7	19,3	10,9	16,5	21,0	8,3	19,1
16,0	14,7	12,9	16,9	15,7	19,8	13,5	18,7	11,7	18,0	8,8	16,3	20,8	7,5	18,7
18,0	14,5	12,7	14,7	14,9	17,9	12,6	17,1	10,8	16,6	8,0	15,9	18,6	6,8	18,0
20,0 22,0	14,3 12,6	12,5 12,1	13,2 11,8	14,1 13,5	16,3 15,0	11,8 11,1	15,7 14,5	9,0 8,4	15,5 14,4	7,4 6,8	15,0 13,6	16,0 13,8	6,1 5,5	15,8 13,6
22,0 24,0	10,9	10,6	10,7	12,3	13,7	9,5	13,4	7,9	13,4	6,3	11,9	12,0	5,5 5,0	11,9
26,0	9,5	9,2	9,7	11,3	12,7	9,0	12,5	7,4	12,0	5,8	10,4	10,5	4,6	10,4
28,0	8,2	8,0	-,	10,4	11,7	8,6	11,7	7,0	10,7	5,4	9,2	9,2	4,1	9,1
30,0	7,2	6,9		9,7	10,9	8,3	10,8	6,6	9,5	5,0	8,1	8,0	3,8	8,0
32,0	6,2	6,0			10,3	8,0	9,8	6,2	8,5	4,6	7,1	7,0	3,4	
34,0	5,4	5,2			9,3	7,7	8,8	5,9	7,6	4,3	6,2	6,2	3,1	6,1
36,0 38,0	4,7 4,0	4,5 3,8			8,4	7,2 6,3	7,9 7,1	5,7 5,4	6,9 6,2	4,0 3,8	5,5 4,8	5,4 4,7	2,8 2,5	5,4 4,7
40,0	3,4	3,2				5,3	6,4	5,0	5,5	3,5	4,2	4,1	2,3	
42,0	2,9	2,7				0,0	5,7	4,3	4,9	3,3	3,7	3,5	2,1	3,5
44,0	2,4	2,2					5,2	3,7	4,3	2,9	3,2	2,9	1,9	3,0
46,0	2,0	1,8						3,2	3,8	2,4	2,7	2,4	1,3	2,5
48,0	1,6	1,4						2,6	3,3	1,9	2,3	2,0		2,1
50,0 52,0	1,2								2,9 2,6	1,5 1,1	1,9 1,5	1,6 1,2		1,6 1,3
54,0									2,0	1,1	1,1	1,2		1,3
56,0											.,.			
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
_2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
→ 3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	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
U TAB ***													-	
IAB	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274



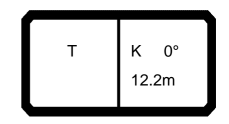


A		r	n >< 1	t	CC	DDE	> 00)37	<	D1	72 C)F10).x(x	()
m	52,0	56,3	60,1											
3,0														
3,5														
4,0 4,5														
5,0														
6,0														
7,0 8,0														
9,0														
10,0	11,8													
11,0 12,0	11,1 9,1	9,0												
14,0	8,1	8,1	5,6											
16,0	7,3	7,3	4,8											
18,0 20,0	6,6 6,0	6,6 5,9	4,1 3,5											
22,0	5,4	5,3	2,9											
24,0	4,9	4,8	2,4											
26,0 28,0	4,4 4,0	4,3 3,9	2,0 1,6											
30,0	3,6	3,5	1,0											
32,0	3,2	3,2												
34,0 36,0	2,9 2,6	2,8 2,5												
38,0	2,3	2,3												
40,0	2,1	2,0												
42,0 44,0	1,9 1,7	1,8												
46,0	1,7	1,6 1,4												
48,0														
50,0 52,0														
54,0														
56,0														
* n *	2	1	1											
		-												
1	92-	92-	100-											
2	92+	92-	100-											
$\frac{3}{4}$	92+	92-	100-											
$\frac{4}{5}$	92+ 46+	92- 92-	100-			+								
% o														
m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	274	274	274											



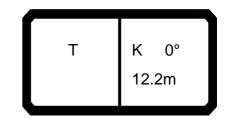
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 00	038	<	D17	72 1	010	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
3,0	21,0													
3,5	21,0	21,0												
4,0	21,0	21,0	21,0											
4,5	21,0	21,0	21,0	24.0										
5,0	21,0	21,0	21,0	21,0	24.0									
6,0 7,0	21,0 21,0	21,0 21,0	21,0 21,0	21,0 21,0	21,0 21,0	21,0								
8,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	19,8	20,0						
9,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	19,6	20,0	18,0	18,7	18,1			
10,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	19,3	19,8	18,0	18,6	18,0	16,8	16,1	
11,0	18,9	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	19,1	19,6	18,0	18,4	17,9	16,8	16,0	15,2
12,0	17,1	21,0	21,0	21,0	20,2	20,2	18,8	19,4	17,8	18,2	17,8	16,5	16,0	15,1
14,0	14,6	17,6	18,8	19,9	18,3	18,5	17,6	17,7	17,6	16,3	17,2	16,3	15,8	15,0
16,0	12,6	15,3	16,6	18,0	16,4	17,0	16,3	14,8	16,4	13,5	14,4	15,3	13,3	14,3
18,0	11,1	13,4	15,0	16,3	14,9	15,5	14,8	12,5	14,0	11,3	12,2	13,1	11,2	12,2
20,0	9,9	12,0	13,5	14,5	13,6	13,6	12,8	10,6	12,1	9,5	10,4	11,2	9,4	10,4
22,0	8,8	10,7	12,2	12,5	12,4	11,9	11,2	9,0	10,5	8,0	8,9	9,7	7,9	8,9
24,0		9,7	10,8	10,9	10,7	10,5	9,8	7,7	9,2	6,7	7,6	8,4	6,7	7,7
26,0		8,8	9,5	9,6	9,4	9,3	8,6	6,6	8,1	5,6	6,5	7,3	5,6	6,6
28,0 30,0			8,4 7,5	8,5 7,5	8,3 7,3	8,2 7,2	7,6 6,7	5,6 4,8	7,1 6,2	4,7 3,9	5,5 4,7	6,3 5,5	4,7 3,9	5,6 4,8
32,0			7,5	6,7	6,4	6,3	5,7 5,9	4,0	5,4	3,1	4,7	4,8	3,2	4,0
34,0				5,9	5,7	5,5	5,3	3,4	4,8	2,5	3,3	4,1	2,5	3,5
36,0				5,3	5,0	4,9	4,5	2,8	4,2	1,9	2,8	3,5	2,0	2,9
38,0				0,0	4,5	4,3	3,9	2,3	3,6	.,0	2,2	3,0	1,5	2,4
40,0					4,0	3,8	3,4	1,8	3,1		1,8	2,5	,	1,9
42,0					-	3,3	2,9	1,4	2,6		1,4	2,1		1,5
44,0						3,0	2,5		2,2			1,7		
46,0							2,2		1,8			1,4		
48,0							1,9		1,5					
50,0									1,2					
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	2	2	2	2		2	2	2	2	2		2		2
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
→ 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	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 ***							· ·							
I AB	061	061	061	061	061	061	061	061	061	061	061	061	061	061



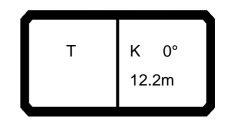


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 00)38	<	D17	72 1	010	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
3,0														
3,5			21,0	04.0										
4,0			21,0 21,0	21,0										
4,5 5,0			21,0	21,0 21,0	21,0									
6,0			21,0	21,0	21,0	20,8								
7,0			21,0	21,0	21,0	19,7	21,0							
8,0			21,0	20,9	21,0	18,8	21,0	17,0				20,0		
9,0			21,0	20,0	21,0	17,9	21,0	16,1	18,0			20,0	12,7	18,1
10,0			21,0	19,3	21,0	17,1	21,0	15,3	18,0	13,5	45.0	19,8	12,0	18,0
11,0	126		21,0 21,0	18,6 17,9	21,0 21,0	16,4 15,7	21,0 20,2	14,6 13,9	18,0 17,8	12,8 12,1	15,2 15,1	19,6 19,4	11,3 10,6	17,9
12,0 14,0	13,6 13,5	11,8	17,6	16,7	19,9	14,5	18,5	12,7	17,6	10,9	15,1	17,7	8,3	17,8 17,2
16,0	13,2	11,7	15,3	15,7	18,0	13,5	17,0	11,7	16,4	8,8	14,3	14,8	7,5	14,4
18,0	11,1	10,7	13,4	14,9	16,3	12,6	15,5	10,8	14,0	8,0	12,2	12,5	6,8	12,2
20,0	9,4	9,1	12,0	13,5	14,5	11,8	13,6	9,0	12,1	7,4	10,4	10,6	6,1	10,4
22,0	8,0	7,7	10,7	12,2	12,5	11,1	11,9	8,4	10,5	6,8	8,9	9,0	5,5	8,9
24,0	6,8	6,5	9,7	10,8	10,9	9,5	10,5	7,9	9,2	6,3	7,7	7,7	5,0	7,6
26,0	5,7	5,5	8,8	9,5	9,6	9,0	9,3	7,4	8,1	5,8	6,6	6,6	4,6	6,5
28,0 30,0	4,8 4,0	4,6 3,8		8,4 7,5	8,5 7,5	8,3 7,3	8,2 7,2	7,0 6,6	7,1 6,2	5,4 5,0	5,6 4,8	5,6 4,8	4,1 3,8	5,5 4,7
32,0	3,3	3,1		7,5	6,7	6,4	6,3	5,9	5,4	4,6	4,1	4,0	3,1	4,0
34,0	2,7	2,5			5,9	5,7	5,5	5,2	4,8	4,1	3,5	3,4	2,5	3,3
36,0	2,1	1,9			5,3	5,0	4,9	4,5	4,2	3,5	2,9	2,8	1,9	2,8
38,0	1,6					4,5	4,3	3,9	3,6	3,0	2,4	2,3		2,2
40,0						4,0	3,8	3,4	3,1	2,5	1,9 1,5	1,8		1,8
42,0 44,0							3,3 3,0	2,9 2,5	2,6 2,2	2,1 1,7	1,5	1,4		1,4
46,0							3,0	2,3	1,8	1,7				
48,0								1,9	1,5	.,.				
50,0									1,2					
* *	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+ 0+	0+	0+ 0+	0+ 0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
→ 3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5 %	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
% 0-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	7,0	7,0	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 ***	061	061	061	061	061	061	061	061	061	061	061	061	061	061
ועט	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001



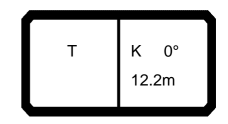


1		H.		CC	DDE	< no	าวถ	Π1	72 1	010	\ \ \ \ \	٠\
7		_ _ _ r	m >< t			<i>></i> 00	JJ0	וט	<i> </i>		'.X(X	\ <u></u>
m	52,0	56,3	60,1									
3,0												
3,5 4,0												
4,5												
5,0												
6,0												
7,0 8,0												
9,0												
10,0	11,8											
11,0	11,1	0.0										
12,0 14,0	9,1 8,1	9,0 8,1	5,6									
16,0	7,3	7,3	4,8									
18,0	6,6	6,6	4,1									
20,0 22,0	6,0 5,4	5,9 5,3	3,5 2,9			1						
24,0	4,9	4,8	2,4									
26,0	4,4	4,3	2,0									
28,0 30,0	4,0 3,6	3,9 3,5	1,6									
32,0	3,0	3,3										
34,0	2,5	3,2 2,7										
36,0	2,0	2,1 1,6										
38,0 40,0	1,5	1,6										
42,0												
44,0												
46,0 48,0												
50,0												
* n *		4	4									
<u>" N "</u>	2	1	1									
	00	00	100-									
1 2	92- 92+	92- 92-	100-									
$\frac{\overline{3}}{4}$	92+	92-	100-									
$\frac{4}{5}$	92+	92-	100-									
5 %	46+	92-	100-									
))												
m/s	7,0	7,0	7,0									
AB ***	061	061	061									



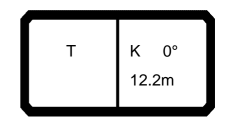
J94555			n ><	t	СО	DE	> 00)39	<	D17	72 1	010		21.00
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
3,0	21,0													
3,5	21,0	21,0												
4,0	21,0	21,0	21,0											
4,5 5,0	21,0 21,0	21,0 21,0	21,0 21,0	21,0										
6,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0									
7,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0								
8,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0						
9,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	19,8	20,6	19,9			
10,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	19,8	20,5	19,8	18,5	17,7	
11,0	20,8	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	19,8	20,2	19,7	18,5	17,6	16,7
12,0	18,8	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	20,7	21,0	19,6	20,0	19,5	18,2	17,6	16,6
14,0	16,1	19,3	20,7	21,0	20,1	20,3	19,4	21,0	19,3	19,7	19,1	17,9	17,4	16,5
16,0	13,9 12,2	16,9 14,7	18,3 16,5	19,8 17,9	18,1 16,4	18,7 17,1	18,0 16,6	20,8	18,0 16,6	19,3 18,8	18,7 18,0	17,4 16,3	17,2 16,8	16,3 15,9
18,0 20,0	10,8	13,2	14,8	16,3	15,0	15,7	15,2	18,7	15,5	17,5	17,3	15,2	16,3	15,9
22,0	9,7	11,8	13,5	15,0	13,6	14,5	14,0	16,4	14,4	15,2	16,1	14,3	15,1	14,2
24,0	0,1	10,7	12,3	13,7	12,6	13,4	13,0	14,4	13,4	13,3	14,2	13,5	13,2	13,4
26,0		9,7	11,3	12,7	11,6	12,5	12,0	12,7	12,6	11,7	12,6	12,6	11,6	12,6
28,0		,	10,4	11,7	10,8	11,7	11,2	11,3	11,8	10,3	11,1	11,8	10,2	11,2
30,0			9,7	10,9	10,1	10,9	10,5	10,0	10,9	9,1	9,9	10,7	9,0	10,0
32,0				10,3	9,4	10,3	9,8	8,9	10,4	8,0	8,8	9,6	8,0	8,9
34,0				9,6	8,8	9,7	9,1	8,0	9,4	7,0	7,9	8,7	7,0	8,0
36,0				9,2	8,2	9,1	8,6	7,1	8,6	6,2	7,0	7,8	6,2	7,1
38,0					7,7	8,6	8,1	6,3	7,8	5,4	6,3	7,1	5,4	6,4
40,0 42,0					7,4	7,9 7,2	7,4 6,7	5,6 4,9	7,1 6,3	4,7 4,1	5,6 5,0	6,4 5,8	4,8 4,1	5,7 5,1
44,0						6,5	6,1	4,3	5,7	3,6	4,4	5,2	3,6	4,5
46,0						0,0	5,5	3,7	5,1	3,0	3,8	4,6	3,1	4,0
48,0							5,0	3,2	4,6	2,5	3,3	4,0	2,6	3,5
50,0							,	2,7	4,1	2,0	2,8	3,6	2,1	3,1
52,0								2,3	3,7	1,6	2,4	3,1	1,7	2,6
54,0										1,2	2,0	2,7	1,3	2,2
56,0												2,4		1,9
58,0														1,5
60,0	0	0	0	-	0	0	0	0		0	0	0	_	1,2
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
4/5 % 0-40 m/s	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	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 ***	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273



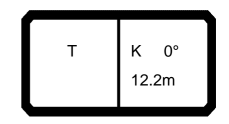


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 00)39	<	D17	72 1	010	.x(x	()
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
3,0														
3,5			21,0											
4,0			21,0	21,0										
4,5			21,0	21,0	24.0									
5,0 6,0			21,0 21,0	21,0 21,0	21,0 21,0	20,8								
7,0			21,0	21,0	21,0	19,7	21,0							
8,0			21,0	20,9	21,0	18,8	21,0	17,0				21,0		
9,0			21,0	20,0	21,0	17,9	21,0	16,1	19,8			21,0	12,7	19,9
10,0			21,0	19,3	21,0	17,1	21,0	15,3	19,8	13,5		21,0	12,0	19,8
11,0			21,0	18,6	21,0	16,4	21,0	14,6	19,8	12,8	16,7	21,0	11,3	19,7
12,0	15,0		21,0	17,9	21,0	15,7	21,0	13,9	19,6	12,1	16,6	21,0	10,6	19,5
14,0	14,9	13,0	19,3	16,7	21,0	14,5	20,3	12,7	19,3	10,9	16,5	21,0	8,3	19,1
16,0	14,7	12,9	16,9	15,7	19,8	13,5	18,7	11,7	18,0	8,8	16,3	20,8	7,5	18,7
18,0 20,0	14,5 14,3	12,7 12,5	14,7 13,2	14,9 14,1	17,9 16,3	12,6 11,8	17,1 15,7	10,8 9,0	16,6 15,5	8,0 7,4	15,9 15,0	20,1 18,7	6,8 6,1	18,0 17,3
22,0	13,7	12,3	11,8	13,5	15,0	11,0	14,5	8,4	14,4	6,8	14,2	16,7	5,5	16,1
24,0	13,1	11,5	10,7	12,3	13,7	9,5	13,4	7,9	13,4	6,3	13,4	14,4	5,0	14,2
26,0	11,6	10,9	9,7	11,3	12,7	9,0	12,5	7,4	12,6	5,8	12,6	12,7	4,6	12,6
28,0	10,3	10,0	-,	10,4	11,7	8,6	11,7	7,0	11,8	5,4	11,2	11,3	4,1	11,1
30,0	9,1	8,9		9,7	10,9	8,3	10,9	6,6	10,9	5,0	10,0	10,0	3,8	9,9
32,0	8,1	7,8			10,3	8,0	10,3	6,2	10,4	4,6	8,9	8,9	3,4	8,8
34,0	7,1	6,9			9,6	7,7	9,7	5,9	9,4	4,3	8,0	8,0	3,1	7,9
36,0	6,3	6,1			9,2	7,2	9,1	5,7	8,6	4,0	7,1	7,1	2,8	7,0
38,0	5,6	5,4				6,3	8,6	5,4	7,8	3,8	6,4	6,3	2,5	6,3
40,0 42,0	4,9 4,3	4,7 4,1				5,3	7,9 7,2	5,0 4,3	7,1 6,3	3,5 3,3	5,7 5,1	5,6 4,9	2,3 2,1	5,6 5,0
44,0	3,8	3,6					6,5	3,7	5,7	2,9	4,5	4,3	1,9	4,4
46,0	3,3	3,1					0,0	3,2	5,1	2,4	4,0	3,7	1,3	3,8
48,0	2,8	2,6						2,6	4,6	1,9	3,5	3,2	, -	3,3
50,0	2,4	2,2							4,1	1,5	3,1	2,7		2,8
52,0	2,0	1,8							3,7	1,1	2,6	2,3		2,4 2,0
54,0	1,6	1,5									2,2			2,0
56,0	1,2	1,1									1,9			
58,0 60,0											1,5 1,2			
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
_2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5 %	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
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 ***	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273



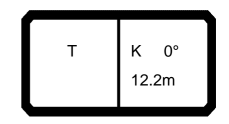


094555														21.00
		H r	n ><	t	CO	DE	> 00)39	<	D17	72 1	010	.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1											
3,0														
3,5 4,0														
4,0 4,5														
5,0														
6,0														
7,0 8,0														
9,0														
10,0	11,8													
11,0 12,0	11,1 9,1	9,0												
14,0	8,1	8,1	5,6											
16,0	7,3	7,3	4,8											
18,0	6,6	6,6	4,1											
20,0 22,0	6,0 5,4	5,9 5,3	3,5 2,9											
24,0	4,9	4,8	2,4											
26,0	4,4	4,3	2,0											
28,0 30,0	4,0 3,6	3,9 3,5	1,6											
32,0	3,2	3,3												
34,0	2,9	3,2 2,8												
36,0	2,6	2,5												
38,0 40,0	2,3 2,1	2,3 2,0												
42,0	1,9	1,8												
44,0	1,7	1,6 1,4												
46,0 48,0	1,4	1,4												
50,0														
52,0														
54,0 56.0														
56,0 58,0														
60,0														
* n *	2	1	1											
1	92-	92-	100-											
2	92+	92-	100-											
3 4	92+ 92+	92- 92-	100- 100-											
5	46+	92-	100-											
0 - ∦0	7.0	7.0	7.0											
TAB ***	7,0 273	7,0 273	7,0 273											
IAD	213	213	213		1	l						<u> </u>		



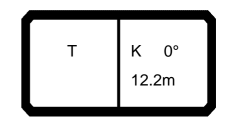
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 00	040	<	D17	72 1	110	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
3,0	21,0													
3,5	21,0	21,0												
4,0	21,0	21,0	21,0											
4,5	21,0	21,0	21,0	24.0										
5,0	21,0	21,0	21,0	21,0	24.0									
6,0 7,0	21,0 21,0	21,0 21,0	21,0 21,0	21,0 21,0	21,0 21,0	21,0								
8,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	19,8	20,0						
9,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	19,6	20,0	18,0	18,7	18,1			
10,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	19,3	19,8	18,0	18,6	18,0	16,8	16,1	
11,0	18,9	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	19,1	19,6	18,0	18,4	17,9	16,8	16,0	15,2
12,0	17,1	21,0	21,0	21,0	20,2	20,2	18,8	19,4	17,8	18,2	17,8	16,5	16,0	15,1
14,0	14,6	17,6	18,8	19,9	18,3	18,5	17,6	18,4	17,6	17,0	17,4	16,3	15,8	15,0
16,0	12,6	15,3	16,6	18,0	16,4	17,0	16,3	15,5	16,4	14,2	15,1	15,8	13,9	14,9
18,0	11,1	13,4	15,0	16,3	14,9	15,5	15,1	13,1	14,6	11,9	12,8	13,7	11,7	12,8
20,0	9,9	12,0	13,5	14,8	13,6	14,2	13,4	11,2	12,7	10,1	11,0	11,8	9,9	10,9
22,0	8,8	10,7	12,2	13,0	12,4	12,5	11,7	9,5	11,0	8,5	9,4	10,2	8,4	9,4
24,0		9,7	11,2	11,4	11,2 9,8	11,0 9,7	10,3	8,2	9,7	7,2	8,1	8,9	7,1	8,1
26,0 28,0		8,8	9,9	10,0 8,9	9,8 8,7	9,7 8,5	9,1 8,0	7,0 6,0	8,5 7,5	6,1 5,1	6,9 6,0	7,7 6,7	6,0 5,1	7,0 6,0
30,0			8,8 7,8	7,9	7,7	7,5	7,1	5,2	6,6	4,3	5,1	5,9	4,3	5,2
32,0			7,0	7,0	6,8	6,6	6,3	4,4	5,8	3,5	4,3	5,1	3,5	4,5
34,0				6,3	6,0	5,9	5,5	3,7	5,1	2,8	3,7	4,4	2,9	3,8
36,0				5,6	5,3	5,2	4,8	3,1	4,5	2,3	3,1	3,8	2,3	3,2
38,0				,	4,8	4,6	4,2	2,6	3,9	1,7	2,5	3,3	1,8	2,7
40,0					4,3	4,1	3,7	2,1	3,4		2,1	2,8		2,2
42,0						3,6	3,2	1,6	2,9		1,6	2,4		1,8
44,0						3,2	2,8	1,2	2,4		1,2	2,0		1,4
46,0							2,4		2,1			1,6		
48,0							2,1		1,7			1,2		
50,0 53.0									1,4					
52,0									1,1					
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	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
TAB ***	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060





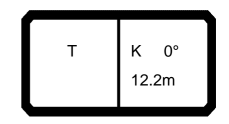
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 00)40	<	D17	72 1	110	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
3,0														
3,5			21,0	04.0										
4,0			21,0 21,0	21,0										
4,5 5,0			21,0	21,0 21,0	21,0									
6,0			21,0	21,0	21,0	20,8								
7,0			21,0	21,0	21,0	19,7	21,0							
8,0			21,0	20,9	21,0	18,8	21,0	17,0				20,0		
9,0			21,0	20,0	21,0	17,9	21,0	16,1	18,0			20,0	12,7	18,1
10,0			21,0	19,3	21,0	17,1	21,0	15,3	18,0	13,5	45.0	19,8	12,0	18,0
11,0	13,6		21,0 21,0	18,6	21,0	16,4 15,7	21,0 20,2	14,6	18,0 17,8	12,8 12,1	15,2 15,1	19,6 19,4	11,3 10,6	17,9
12,0 14,0	13,5	11,8	17,6	17,9 16,7	21,0 19,9	14,5	18,5	13,9 12,7	17,6	10,9	15,1	18,4	8,3	17,8 17,4
16,0	13,4	11,7	15,3	15,7	18,0	13,5	17,0	11,7	16,4	8,8	14,9	15,5	7,5	15,1
18,0	11,7	11,3	13,4	14,9	16,3	12,6	15,5	10,8	14,6	8,0	12,8	13,1	6,8	12,8
20,0	9,9	9,6	12,0	13,5	14,8	11,8	14,2	9,0	12,7	7,4	10,9	11,2	6,1	11,0
22,0	8,5	8,2	10,7	12,2	13,0	11,1	12,5	8,4	11,0	6,8	9,4	9,5	5,5	9,4
24,0	7,2	6,9	9,7	11,2	11,4	9,5	11,0	7,9	9,7	6,3	8,1	8,2	5,0	8,1
26,0	6,1 5,2	5,9	8,8	9,9	10,0	9,0	9,7	7,4	8,5	5,8	7,0	7,0	4,6	6,9
28,0 30,0	4,4	5,0 4,2		8,8 7,8	8,9 7,9	8,6 7,7	8,5 7,5	7,0 6,6	7,5 6,6	5,4 5,0	6,0 5,2	6,0 5,2	4,1 3,8	6,0 5,1
32,0	3,7	3,4		,,0	7,0	6,8	6,6	6,2	5,8	4,6	4,5	4,4	3,4	4,3
34,0	3,0	2,8			6,3	6,0	5,9	5,5	5,1	4,3	3,8	3,7	2,8	3,7
36,0	2,4	2,2			5,6	5,3	5,2	4,8	4,5	3,8	3,2	3,1	2,3	3,1
38,0	1,9	1,7				4,8	4,6	4,2	3,9	3,3	2,7	2,6	1,7	2,5
40,0	1,4					4,3	4,1	3,7	3,4	2,8	2,2	2,1		2,1
42,0 44,0							3,6 3,2	3,2 2,8	2,9 2,4	2,4 2,0	1,8 1,4	1,6 1,2		1,6 1,2
46,0							3,2	2,4	2,4	1,6	1,4	1,∠		1,∠
48,0								2,1	1,7	1,2				
50,0								,	1,4					
52,0									1,1					
**				0					0	- 0				
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
→ 3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5 %	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
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 ***	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060





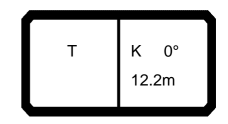
		r	n >< t	CC	DDE	> 00	040	<	D1	72 1	110).x(x	()
m	52,0	56,3	60,1										
3,0													
3,5 4,0													
4,0													
4,5 5,0													
6,0													
7,0													
8,0 9,0													
9,0 10,0	11,8												
11,0	11,1												
12,0	9,1	9,0											
14,0	8,1	8,1	5,6										
16,0	7,3	7,3 6,6	4,8			-					-		
18,0 20.0	6,6 6,0	5,0	4,1 3.5										
20,0 22,0	5,4	5,9 5,3	3,5 2,9										
24,0	4,9	4,8	2,4										
26,0	4,4	4,3	2,0										
28,0 30,0	4,0 3,6	3,9 3,5	1,6										
30,0 32.0	3,0	3,3											
32,0 34,0	2,9	2,8											
36,0	2,3	2,4											
38,0	1,8												
40,0 42,0		1,4											
44.0													
46,0													
48,0													
50,0 52,0													
32,0													
* n *	2	1	1										
		<u> </u>	· ·										
	00	00	100										
1 2	92- 92+	92- 92-	100- 100-										
$\rightarrow \frac{2}{3}$	92+	92-	100-										
3 4	92+	92-	100-										
5 %	46+	92-	100-										
%													
	7,0	7,0	7,0										
<u>m/s</u> AB ***	060	060	060					+		1	+		



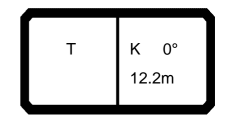


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 00)41	<	D17	72 1	110	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
3,0	21,0													
3,5	21,0	21,0												
4,0	21,0	21,0	21,0											
4,5	21,0	21,0	21,0											
5,0	21,0	21,0	21,0	21,0										
6,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0									
7,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0								
8,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0						
9,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	19,8	20,6	19,9			
10,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	19,8	20,5	19,8	18,5	17,7	
11,0	20,8	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	19,8	20,2	19,7	18,5	17,6	16,7
12,0	18,8	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	20,7	21,0	19,6	20,0	19,5	18,2	17,6	16,6
14,0	16,1	19,3	20,7	21,0	20,1	20,3	19,4	21,0	19,3	19,7	19,1	17,9	17,4	16,5
16,0	13,9	16,9	18,3	19,8	18,1	18,7	18,0	20,8	18,0	19,3	18,7	17,4 16,3	17,2	16,3
18,0	12,2	14,7	16,5	17,9	16,4	17,1	16,6	20,1	16,6	18,8	18,0		16,8	15,9
20,0	10,8 9,7	13,2	14,8	16,3	15,0 13,6	15,7	15,2	19,0	15,5	18,2	17,3	15,2 14,3	16,3	15,0
22,0	9,7	11,8 10,7	13,5 12,3	15,0 13,7	12,6	14,5 13,4	14,0 13,0	17,0	14,4 13,4	15,8	16,3 14,8	13,5	15,7	14,2
24,0 26,0		9,7	11,3	12,7	11,6	12,5	12,0	14,9 13,2	12,6	13,9 12,2	13,1	12,6	13,7 12,1	13,4 12,7
28,0		9,7	10,4	11,7	10,8	11,7	11,2	11,7	11,8	10,8	11,6	11,8	10,7	11,7
30,0			9,7	10,9	10,8	10,9	10,5	10,5	10,9	9,5	10,4	11,0	9,5	10,4
32,0			3,1	10,3	9,4	10,3	9,8	9,4	10,3	8,4	9,3	10,1	8,4	9,4
34,0				9,6	8,8	9,7	9,1	8,4	9,8	7,4	8,3	9,1	7,4	8,4
36,0				9,2	8,2	9,1	8,6	7,5	8,9	6,6	7,4	8,2	6,6	7,5
38,0				3,2	7,7	8,6	8,1	6,7	8,1	5,8	6,7	7,4	5,8	6,8
40,0					7,4	8,2	7,6	6,0	7,4	5,1	6,0	6,7	5,1	6,1
42,0					,,,	7,5	7,0	5,3	6,7	4,5	5,3	6,1	4,5	5,5
44,0						6,9	6,4	4,6	6,0	3,9	4,7	5,5	3,9	4,9
46,0						0,0	5,8	4,0	5,4	3,3	4,1	4,9	3,4	4,4
48,0							5,3	3,5	4,9	2,8	3,6	4,3	2,9	3,8
50,0							-,-	3,0	4,4	2,3	3,1	3,9	2,4	3,4
52,0								2,6	4,0	1,9	2,7	3,4	2,0	2,9
54,0									,	1,5	2,3	3,0	1,6	2,5
56,0												2,7	1,2	2,1
58,0														1,8
60,0														1,5
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	Δ,	Δ.	Δ,	Δ.	Δ.	Δ.	Δ.	40:	Δ,	00:	40 :	Δ,	00:	40:
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
<u>2</u> 3	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+
4	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	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
	7,0	7,0	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 ***	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272

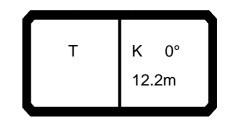




094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 00)41	<	D17	72 1	110	.x(x	()
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
3,0			04.0											
3,5 4,0			21,0 21,0	21,0										
4,0 4,5			21,0	21,0										
5,0			21,0	21,0	21,0									
6,0			21,0	21,0	21,0	20,8								
7,0			21,0	21,0	21,0	19,7	21,0							
8,0			21,0	20,9	21,0	18,8	21,0	17,0				21,0		
9,0			21,0	20,0	21,0	17,9	21,0	16,1	19,8			21,0	12,7	19,9
10,0			21,0	19,3	21,0	17,1	21,0	15,3	19,8	13,5	40.7	21,0	12,0	19,8
11,0 13.0	15.0		21,0	18,6	21,0	16,4	21,0	14,6	19,8 19,6	12,8	16,7	21,0	11,3	19,7
12,0 14,0	15,0 14,9	13,0	21,0 19,3	17,9 16,7	21,0 21,0	15,7 14,5	21,0 20,3	13,9 12,7	19,6	12,1 10,9	16,6 16,5	21,0 21,0	10,6 8,3	19,5 19,1
16,0	14,9	12,9	16,9	15,7	19,8	13,5	18,7	11,7	18,0	8,8	16,3	20,8	7,5	18,7
18,0	14,5	12,7	14,7	14,9	17,9	12,6	17,1	10,8	16,6	8,0	15,9	20,1	6,8	18,0
20,0	14,3	12,5	13,2	14,1	16,3	11,8	15,7	9,0	15,5	7,4	15,0	19,0	6,1	17,3
22,0	13,7	12,1	11,8	13,5	15,0	11,1	14,5	8,4	14,4	6,8	14,2	17,0	5,5	16,3
24,0	13,1	11,5	10,7	12,3	13,7	9,5	13,4	7,9	13,4	6,3	13,4	14,9	5,0	14,8
26,0	12,1	10,9	9,7	11,3	12,7	9,0	12,5	7,4	12,6	5,8	12,7	13,2	4,6	13,1
28,0	10,8	10,4		10,4	11,7	8,6	11,7	7,0	11,8	5,4	11,7	11,7	4,1	11,6
30,0	9,5	9,3		9,7	10,9	8,3	10,9 10,3	6,6 6,2	10,9 10,4	5,0	10,4	10,5	3,8	10,4
32,0 34,0	8,5 7,5	8,2 7,3			10,3 9,6	8,0 7,7	9,7	5,9	9,8	4,6 4,3	9,4 8,4	9,4 8,4	3,4 3,1	9,3 8,3
36,0	6,7	6,5			9,2	7,2	9,1	5,7	8,9	4,0	7,5	7,5	2,8	7,4
38,0	6,0	5,7			-,-	6,3	8,6	5,4	8,1	3,8	6,8	6,7	2,5	6,7
40,0	5,3	5,1				5,3	8,2	5,0	7,4	3,5	6,1	6,0	2,3	6,0
42,0	4,6	4,5					7,5	4,3	6,7	3,3	5,5	5,3	2,1	5,3
44,0	4,1	3,9					6,9	3,7	6,0	2,9	4,9	4,6	1,9	4,7
46,0	3,6	3,4						3,2	5,4	2,4	4,4	4,0	1,3	4,1
48,0 50,0	3,1 2,7	2,9 2,5						2,6	4,9 4,4	1,9 1,5	3,8 3,4	3,5 3,0		3,6 3,1
50,0 52,0	2,7	2,3							4,4	1,1	2,9	2,6		2,7
54,0	1,8	1,7							1,0	.,.	2,5	2,0		2,3
56,0	1,5	1,4									2,1			,
58,0	1,1	1,0									1,8			
60,0											1,5			
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
→ 3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5 %	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
<u>√ %</u> 0-∤0	7.0	7.0	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	7,0	7,0	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 ***	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272

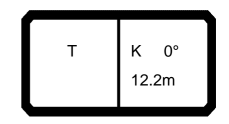


		r	n >< t	C	DDE	> 00)41	<	D1	72 1	110	$\mathbf{x}(\mathbf{x})$	()
m	52,0	56,3	60,1										
3,0													
3,5													
4,0													
4,5 5,0													
6,0													
7,0													
8,0													
9,0 10,0	11,8												
11,0	11,0					1							
12,0	9,1	9,0											
14,0	8,1	8,1	5,6										
16,0	7,3	7,3	4,8					-					
18,0 20,0	6,6 6,0	6,6 5.0	4,1										
22,0	5,4	5,9 5,3	3,5 2,9										
24,0	4,9	4,8	2,4										
26,0	4,4	4,3	2,0										
28,0	4,0	3,9	1,6			-			_				
30,0 32,0	3,6 3,2	3,5											
34,0	2,9	3,2 2,8											
36,0	2,6	2,5											
38,0	2,3	2,3											
40,0 42,0	2,1 1,9	2,0 1,8						-					
44,0	1,3												
46,0	1,4	1,6 1,4											
48,0													
50,0													
52,0 54,0						1			+				
56,0													
58,0													
60,0	_	_											
* n *	2	1	1										
1	92-	92-	100-										
2	92+	92-	100-										
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ 4 \end{array}$	92+ 92+	92- 92-	100- 100-										
$\frac{4}{5}$	46+	92-	100-					1		+			
,	•												
<u>%</u>													
m/s	7,0	7,0	7,0										
AB ***	272	272	272										



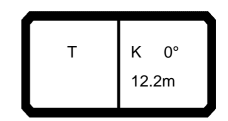
94555		H	n ><	t	СО	DE	> 00)42	<	D17	72 1	210		21.0C ()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
3,0	21,0													
3,5	21,0	21,0	04.0											
4,0 4,5	21,0 21,0	21,0 21,0	21,0 21,0											
5,0	21,0	21,0	21,0	21,0										
6,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0									
7,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0								
8,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	19,8	20,0						
9,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	19,6	20,0	18,0	18,7	18,1	400	40.4	
10,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	19,3	19,8	18,0	18,6	18,0	16,8	16,1	45.0
11,0 12,0	18,9 17,1	21,0 21,0	21,0 21,0	21,0 21,0	21,0 20,2	21,0 20,2	19,1 18,8	19,6 19,4	18,0 17,8	18,4 18,2	17,9 17,8	16,8 16,5	16,0 16,0	15,2 15,1
14,0	14,6	17,6	18,8	19,9	18,3	18,5	17,6	19,4	17,6	17,9	17,8	16,3	15,8	15,0
16,0	12,6	15,3	16,6	18,0	16,4	17,0	16,3	18,8	16,4	17,5	17,0	15,8	15,6	14,9
18,0	11,1	13,4	15,0	16,3	14,9	15,5	15,1	16,1	15,1	14,9	15,8	14,8	14,7	14,4
20,0	9,9	12,0	13,5	14,8	13,6	14,2	13,9	13,9	14,1	12,8	13,7	13,9	12,6	13,6
22,0	8,8	10,7	12,2	13,6	12,4	13,2	12,7	12,1	13,1	11,0	11,9	12,7	10,9	11,9
24,0		9,7	11,2	12,4	11,5	12,2	11,8	10,5	12,0	9,5	10,4	11,2	9,4	10,4
26,0 28.0		8,8	10,2	11,5	10,6 9,8	11,4	10,9	9,2	10,7	8,2	9,1	9,9	8,2	9,1
28,0 30,0			9,5 8,8	10,7 9,6	9,8	10,4 9,3	10,1 8,9	8,1 7,1	9,5 8,5	7,1 6,1	8,0 7,0	8,7 7,8	7,1 6,1	8,0 7,1
32,0			0,0	8,6	8,4	8,3	8,0	6,2	7,6	5,3	6,1	6,9	5,3	6,2
34,0				7,8	7,6	7,4	7,1	5,4	6,8	4,5	5,4	6,1	4,5	5,5
36,0				7,1	6,8	6,7	6,3	4,7	6,0	3,8	4,7	5,4	3,9	4,8
38,0					6,2	6,0	5,6	4,1	5,3	3,2	4,1	4,8	3,3	4,2
40,0					5,6	5,4	5,0	3,4	4,7	2,7	3,5	4,2	2,7	3,6
42,0						4,9	4,5	2,9	4,1	2,2	3,0	3,7	2,2	3,1
44,0 46,0						4,4	4,0 3,5	2,4 2,0	3,6 3,2	1,8 1,4	2,5 2,1	3,2 2,7	1,8 1,4	2,7 2,3
48,0 48,0							3,2	1,6	2,8	1,4	1,7	2,7	1,4	1,9
50,0							0,2	1,3	2,5		1,3	2,0		1,5
52,0								,-	2,2		1,0	1,6		1,2
54,0												1,3		
56,0												1,1		
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4/5 m/s	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+
→ %														
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 ***	059	059	059	059	059	059	059	059	059	059	059	059	059	059



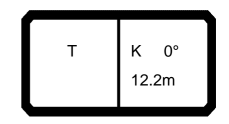


3,0 3,5 4,0	56,3	60,1	4= -											
3,5			17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
3,5 4,0			04.0											
4,0			21,0	24.0										
4,5			21,0 21,0	21,0 21,0										
5,0			21,0	21,0	21,0									
6,0			21,0	21,0	21,0	20,8								
7,0			21,0	21,0	21,0	19,7	21,0	47.0				00.0		
8,0 9,0			21,0 21,0	20,9 20,0	21,0 21,0	18,8 17,9	21,0 21,0	17,0 16,1	18,0			20,0	12,7	18
10,0			21,0	19,3	21,0	17,3	21,0	15,3	18,0	13,5		19,8	12,7	18
11,0			21,0	18,6	21,0	16,4	21,0	14,6	18,0	12,8	15,2	19,6	11,3	17
12,0	13,6		21,0	17,9	21,0	15,7	20,2	13,9	17,8	12,1	15,1	19,4	10,6	17
14,0	13,5	11,8	17,6	16,7	19,9	14,5	18,5	12,7	17,6	10,9	15,0	19,2	8,3	17
16,0	13,4	11,7	15,3	15,7	18,0	13,5	17,0	11,7	16,4	8,8	14,9	18,8	7,5	17
18,0 20,0	13,2 12,6	11,5 11,4	13,4 12,0	14,9 13,5	16,3 14,8	12,6 11,8	15,5 14,2	10,8 9,0	15,1 14,1	8,0 7,4	14,4 13,6	16,1 13,9	6,8 6,1	15 13
22,0	10,9	10,5	10,7	12,2	13,6	11,0	13,2	8,4	13,1	6,8	11,9	12,1	5,5	11
24,0	9,4	9,2	9,7	11,2	12,4	9,5	12,2	7,9	12,0	6,3	10,4	10,5	5,0	10
26,0	8,2	7,9	8,8	10,2	11,5	9,0	11,4	7,4	10,7	5,8	9,1	9,2	4,6	9
28,0	7,1	6,9		9,5	10,7	8,6	10,4	7,0	9,5	5,4	8,0	8,1	4,1	8
30,0	6,2	6,0		8,8	9,6	8,3	9,3	6,6	8,5	5,0	7,1	7,1	3,8	7
32,0	5,4	5,2			8,6	8,0	8,3	6,2	7,6	4,6	6,2	6,2	3,4	6
34,0 36,0	4,6 4,0	4,4 3,8			7,8 7,1	7,6 6,8	7,4 6,7	5,9 5,7	6,8 6,0	4,3 4,0	5,5 4,8	5,4 4,7	3,1 2,8	5 4
38,0	3,4	3,2			7,1	6,2	6,0	5,4	5,3	3,8	4,2	4,1	2,5	4
40,0	2,9	2,7				5,3	5,4	5,0	4,7	3,5	3,6	3,4	2,3	3
42,0	2,4	2,2					4,9	4,3	4,1	3,3	3,1	2,9	2,1	3
44,0	1,9	1,8					4,4	3,7	3,6	2,9	2,7	2,4	1,8	2
46,0 48,0	1,5 1,2	1,4						3,2 2,6	3,2 2,8	2,4	2,3	2,0	1,3	2
50,0	1,2							2,0	2,6	1,9 1,5	1,9 1,5	1,6 1,3		1
52,0									2,2	1,1	1,2	1,0		1
54,0									,	,	,			
56,0														
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
.,														
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-
3	92+	100+	+0	0+	+0	+0	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-
4 5	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92-
5 %	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46-
5 % fo 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
M/S T∆R ***	059	059	059	059	059	059	059	059	059	059	059	059	059	059

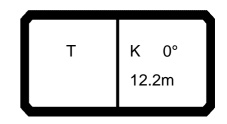




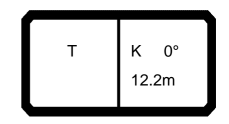
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 00)42	<	D17	72 1	210	.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1											
3,0														
3,5 4,0														
4,0														
5,0														
6,0														
7,0 8,0														
9,0														
10,0	11,8													
11,0 12,0	11,1 9,1	9,0												
14,0	8,1	8,1	5,6											
16,0	7,3	7,3	4,8											
18,0	6,6	6,6	4,1											
20,0 22,0	6,0 5,4	5,9 5,3	3,5 2,9											
24,0	4,9	4,8	2,4											
26,0	4,4	4,3	2,0											
28,0 30,0	4,0 3,6	3,9 3,5	1,6											
32,0	3,2	3,2												
34,0	2,9	2,8												
36,0	2,6	2,5												
38,0 40,0	2,3 2,1	2,3 2.0												
42,0	1,9	2,0 1,8												
44,0	1,7	1,6												
46,0 48,0	1,4	1,4												
50,0														
52,0														
54,0 56,0														
36,0														
* n *	2	1	1											
1	92-	92-	100-											
2	92+ 92+	92- 92-	100- 100-											
3 4	92+	92-	100-											
5	46+	92-	100-											
% 0-10 m/s														
U m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	059	059	059											



094555														21.00
		H	n ><	t	CO	DE	> 00)43	<	D17	72 1	210	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
3,0	21,0													
3,5	21,0	21,0	24.0											
4,0	21,0	21,0	21,0											
4,5 5,0	21,0 21,0	21,0 21,0	21,0 21,0	21,0										
6,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0									
7,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0								
8,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0						
9,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	19,8	20,6	19,9			
10,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	19,8	20,5	19,8	18,5	17,7	
11,0	20,8	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	19,8	20,2	19,7	18,5	17,6	16,7
12,0	18,8	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	20,7	21,0	19,6	20,0	19,5	18,2	17,6	16,6
14,0	16,1	19,3	20,7	21,0	20,1	20,3	19,4	21,0	19,3	19,7	19,1	17,9	17,4	16,5
16,0 18,0	13,9 12,2	16,9 14,7	18,3 16,5	19,8 17,9	18,1 16,4	18,7 17,1	18,0 16,6	20,8	18,0 16,6	19,3 18,8	18,7 18,0	17,4 16,3	17,2 16,8	16,3 15,9
20,0	10,8	13,2	14,8	16,3	15,0	15,7	15,2	19,0	15,5	18,3	17,3	15,2	16,3	15,9
22,0	9,7	11,8	13,5	15,0	13,6	14,5	14,0	18,0	14,4	17,5	16,3	14,3	15,7	14,2
24,0	٥,,	10,7	12,3	13,7	12,6	13,4	13,0	16,9	13,4	16,6	15,2	13,5	14,9	13,4
26,0		9,7	11,3	12,7	11,6	12,5	12,0	15,8	12,6	14,7	14,1	12,6	14,1	12,7
28,0			10,4	11,7	10,8	11,7	11,2	14,2	11,8	13,1	13,3	11,8	13,0	12,0
30,0			9,7	10,9	10,1	10,9	10,5	12,7	10,9	11,7	12,5	11,1	11,7	11,3
32,0				10,3	9,4	10,3	9,8	11,5	10,4	10,5	11,4	10,3	10,5	10,7
34,0				9,6	8,8	9,7	9,1	10,4	9,8	9,4	10,3	9,7	9,4	10,1
36,0				9,2	8,2	9,1	8,6	9,4	9,2 8,7	8,5	9,3	9,1	8,4	9,4
38,0 40,0					7,7 7,4	8,6 8,2	8,1 7,6	8,5 7,7	8,3	7,6 6,8	8,4 7,7	8,6 8,1	7,6 6,8	8,5 7,8
42,0					7,4	7,8	7,0	6,9	7,8	6,1	7,7	7,6	6,1	7,0
44,0						7,5	6,8	6,2	7,4	5,5	6,3	7,0	5,5	6,4
46,0						- ,-	6,4	5,5	6,9	4,8	5,6	6,4	4,9	5,9
48,0							6,1	4,9	6,3	4,2	5,0	5,7	4,3	5,3
50,0								4,4	5,8	3,7	4,5	5,2	3,8	4,7
52,0								3,9	5,3	3,2	4,0	4,7	3,3	4,2
54,0										2,7	3,5	4,3	2,9	3,7
56,0												3,9	2,4	3,3
58,0 60,0													2,1 1,7	3,0 2,6
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0
- "														
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	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 ***	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271
.,,5														

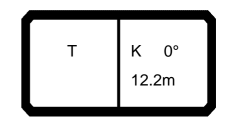


094555														21.00
		H,	n ><	t	CO	DE	> 00	043	<	D17	72 1	210	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
62,0 64,0														
														_
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+
3 4	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+
5 0-40 m/s TAB ***	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	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 ***	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271

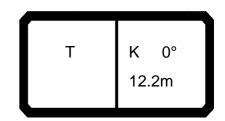


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 00	043	<	D17	72 1	210	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
3,0														
3,5			21,0	04.0										
4,0			21,0	21,0										
4,5 5,0			21,0 21,0	21,0 21,0	21,0									
6,0			21,0	21,0	21,0	20,8								
7,0			21,0	21,0	21,0	19,7	21,0							
8,0			21,0	20,9	21,0	18,8	21,0	17,0				21,0		
9,0			21,0	20,0	21,0	17,9	21,0	16,1	19,8			21,0	12,7	19,9
10,0			21,0	19,3	21,0	17,1	21,0	15,3	19,8	13,5		21,0	12,0	19,8
11,0	45.0		21,0	18,6	21,0	16,4	21,0	14,6	19,8	12,8	16,7	21,0	11,3	19,7
12,0	15,0	12.0	21,0	17,9	21,0	15,7 14,5	21,0 20,3	13,9 12,7	19,6 19,3	12,1	16,6	21,0 21,0	10,6	19,5 19,1
14,0 16,0	14,9 14,7	13,0 12,9	19,3 16,9	16,7 15,7	21,0 19,8	13,5	18,7	12,7	18,0	10,9 8,8	16,5 16,3	20,8	8,3 7,5	18,7
18,0	14,5	12,7	14,7	14,9	17,9	12,6	17,1	10,8	16,6	8,0	15,9	20,1	6,8	18,0
20,0	14,3	12,5	13,2	14,1	16,3	11,8	15,7	9,0	15,5	7,4	15,0	19,0	6,1	17,3
22,0	13,7	12,1	11,8	13,5	15,0	11,1	14,5	8,4	14,4	6,8	14,2	18,0	5,5	16,3
24,0	13,1	11,5	10,7	12,3	13,7	9,5	13,4	7,9	13,4	6,3	13,4	16,9	5,0	15,2
26,0	12,5	10,9	9,7	11,3	12,7	9,0	12,5	7,4	12,6	5,8	12,7	15,8	4,6	14,1
28,0	11,9	10,4		10,4	11,7	8,6	11,7	7,0	11,8	5,4	12,0	14,2	4,1	13,3
30,0	11,2	9,9		9,7	10,9	8,3	10,9	6,6 6,2	10,9	5,0	11,3	12,7	3,8	12,5
32,0 34,0	10,5 9,5	9,4 8,8			10,3 9,6	8,0 7,7	10,3 9,7	5,9	10,4 9,8	4,6 4,3	10,7 10,1	11,5 10,4	3,4 3,1	11,4 10,3
36,0	8,5	8,3			9,2	7,2	9,1	5,7	9,2	4,0	9,4	9,4	2,8	9,3
38,0	7,7	7,5			,-	6,3	8,6	5,4	8,7	3,8	8,5	8,5	2,5	8,4
40,0	6,9	6,7				5,3	8,2	5,0	8,3	3,5	7,8	7,7	2,3	7,7
42,0	6,3	6,1					7,8	4,3	7,8	3,3	7,1	6,9	2,1	7,0
44,0	5,6	5,4					7,5	3,7	7,4	2,9	6,4	6,2	1,9	6,3
46,0	5,1	4,9						3,2	6,9	2,4	5,9	5,5	1,3	5,6
48,0 50,0	4,6 4,1	4,4 3,9						2,6	6,3 5,8	1,9 1,5	5,3 4,7	4,9 4,4		5,0 4,5
52,0	3,6	3,5							5,3	1,1	4,7	3,9		4,0
54,0	3,1	3,0							0,0	.,.	3,7	0,0		3,5
56,0	2,7	2,6									3,3			
58,0	2,3										3,0			
60,0	1,9										2,6			
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5 % 0-10 m/s	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
0 -10														
	7,0	7,0	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 ***	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271





094555														21.00
A			m ><	t	CC	DE	> 00	043	<	D17	72 1	210	.x(x	<u>(</u>)
m m		60,1		21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
62,0 64,0														
04,	1,0	1,2												
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3 4	92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 92+
_	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
% 5 % 5 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	7,0	7,0
I AB ***	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271

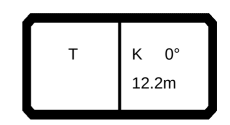


1		H		·		0040		D4	70.4	040	/	٠,
	—	r	n >< t	וטט	E > 0	043	S <	וט	72 1	210).X(X	()
m	52,0	56,3	60,1									
3,0												
3,5 4,0												
4,5												
5,0												
6,0												
7,0 8,0												
9,0												
10,0	11,8											
11,0 12,0	11,1 9,1	9,0										
14,0	8,1	8,1	5,6									
16,0	7,3	7,3	4,8									
18,0	6,6	6,6	4,1									
20,0 22,0	6,0 5,4	5,9 5,3	3,5 2,9									
24,0	4,9	4,8	2,4									
26,0	4,4	4,3	2,4 2,0									
28,0 30,0	4,0 3,6	3,9 3,5	1,6						-			
30,0 32,0	3,0	3,3										
34,0	2,9	3,2 2,8										
36,0	2,6	2,5										
38,0 40,0	2,3 2,1	2,3 2,0										
42,0	1,9	1,8										
44,0	1,7	1,6										
46,0 48,0	1,4	1,4										
50,0												
52,0												
54,0 56,0												
58,0												
60,0												
* n *	2	1	1									
1	92-	92-	100-									
. 2	92+	92-	100-									
$\frac{3}{4}$	92+ 92+	92- 92-	100- 100-									
5	46+	92-	100-									
% 0 m/s												
	7,0	7,0	7,0									
AB ***	271	271	271									



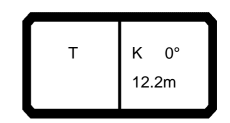
094555 21.00 CODE > 0043 < D172 1210.x(x) m >< t m 52,0 56,3 60,1 62,0 64,0 * n * 2 1 1 92-92-100-100-92+ 92-100-92+ 92-92+ 92-100-46+ 92-100-7,0 7,0 7,0 271 271 271 Т K 0°

12.2m



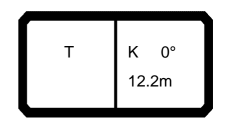
094555														21.00
A	1		n ><	t	CO	DE	> 00)44	<	D17	72 1	310	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
8,0							19,8	20,0						
9,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	19,6	20,0	18,0	18,7	18,1			
10,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	19,3	19,8	18,0	18,6	18,0	16,8	16,1	
11,0	18,9	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	19,1	19,6	18,0	18,4	17,9	16,8	16,0	15,2
12,0	17,1	21,0	21,0	21,0	20,2	20,2	18,8	19,4	17,8	18,2	17,8	16,5	16,0	15,1
14,0	14,6	17,6	18,8	19,9	18,3	18,5	17,6	19,2	17,6	17,9	17,4	16,3	15,8	15,0
16,0	12,6	15,3	16,6	18,0	16,4	17,0	16,3	18,9	16,4	17,5	17,0	15,8	15,6	14,9
18,0	11,1	13,4	15,0	16,3	14,9	15,5	15,1	18,2	15,1	17,1	16,3	14,8	15,3	14,4
20,0	9,9	12,0	13,5	14,8	13,6	14,2	13,9	17,3	14,1	16,6	15,7	13,9	14,8	13,7
22,0	8,8	10,7 9,7	12,2	13,6	12,4	13,2	12,7	16,3	13,1 12,1	15,9	14,8	13,0 12,2	14,3	12,9 12,2
24,0		,	11,2	12,4 11,5	11,5	12,2	11,8	15,2		14,1	13,8		13,6	
26,0 28,0		8,8	10,2 9,5	10,7	10,6 9,8	11,4 10,6	10,9 10,2	13,6 12,1	11,4 10,7	12,5 11,1	12,9 12,0	11,4 10,7	12,4 11,0	11,6 10,9
30,0			9,5 8,8	9,9	9,0	9,9	9,5	10,9	10,7	9,9	10,7	10,7	9,8	10,9
32,0			0,0	9,3	8,5	9,3	8,9	9,8	9,4	8,8	9,7	9,4	8,8	9,7
34,0				8,7	8,0	8,8	8,3	8,7	8,9	7,9	8,7	8,8	7,9	8,8
36,0				8,4	7,5	8,3	7,8	7,7	8,4	7,0	7,8	8,3	7,0	8,0
38,0				, .	7,0	7,8	7,4	6,9	7,9	6,2	7,0	7,6	6,3	7,2
40,0					6,7	7,4	6,9	6,1	7,3	5,5	6,2	6,9	5,6	6,4
42,0					-,	7,1	6,5	5,4	6,7	4,8	5,5	6,2	4,9	5,7
44,0						6,8	6,2	4,8	6,0	4,2	4,9	5,6	4,3	5,1
46,0							5,8	4,3	5,5	3,6	4,4	5,0	3,8	4,6
48,0							5,4	3,8	5,0	3,2	3,9	4,5	3,3	4,1
50,0								3,3	4,6	2,7	3,4	4,1	2,8	3,6
52,0								3,0	4,2	2,3	3,0	3,6	2,4	3,2
54,0										1,9	2,6	3,3	2,0	2,8
56,0												2,9	1,7	2,5
58,0													1,4	2,2
60,0													1,1	1,9
62,0														
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
%														
% 0-40 m/s														
I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058
וועט	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000



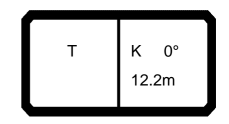


094555		H r	n ><	t	СО	DE	> 00)44	<	D17	72 1	310		21.00
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
8,0									40.0				40.7	40.4
9,0					24.0	171	21.0	15.0	18,0 18,0	12 F			12,7	18,1 18,0
10,0 11,0			21,0	18,6	21,0 21,0	17,1 16,4	21,0 21,0	15,3 14,6	18,0	13,5 12,8	15,2		12,0 11,3	17,9
12,0	13,6		21,0	17,9	21,0	15,7	20,2	13,9	17,8	12,1	15,1		10,6	17,8
14,0	13,5		17,6	16,7	19,9	14,5	18,5	12,7	17,6	10,9	15,0	19,2	8,3	17,4
16,0	13,4		15,3	15,7	18,0	13,5	17,0	11,7	16,4	8,8	14,9	18,9	7,5	17,0
18,0	13,2		13,4	14,9	16,3	12,6	15,5	10,8	15,1	8,0	14,4	18,2	6,8	16,3
20,0	13,0		12,0	13,5	14,8	11,8	14,2	9,0	14,1	7,4	13,7	17,3	6,1	15,7
22,0	12,5		10,7	12,2	13,6	11,1	13,2	8,4	13,1	6,8	12,9	16,3	5,5	14,8
24,0	11,9		9,7	11,2	12,4	9,5	12,2	7,9	12,1	6,3	12,2	15,2	5,0	13,8
26,0	11,3		8,8	10,2 9,5	11,5 10,7	9,0	11,4	7,4	11,4 10,7	5,8 5,4	11,6	13,6 12,1	4,6	12,9 12,0
28,0 30,0	10,8 9,9			9,5 8,8	9,9	8,6 8,3	10,6 9,9	7,0 6,6	10,7	5,4 5,0	10,9 10,3	10,9	4,1 3,8	10,7
32,0	8,9			0,0	9,3	8,0	9,3	6,2	9,4	4,6	9,7	9,8	3,4	9,7
34,0	7,9				8,7	7,7	8,8	5,9	8,9	4,3	8,8	8,7	3,1	8,7
36,0	7,1				8,4	7,2	8,3	5,7	8,4	4,0	8,0	7,7	2,8	7,8
38,0	6,4					6,3	7,8	5,4	7,9	3,8	7,2	6,9	2,5	7,0
40,0	5,7					5,3	7,4	5,0	7,3	3,5	6,4	6,1	2,3	6,2
42,0	5,1						7,1	4,3	6,7	3,3	5,7	5,4	2,1	5,5
44,0	4,6						6,8	3,7	6,0	2,9	5,1	4,8	1,9	4,9
46,0	4,0							3,2	5,5	2,4	4,6	4,3	1,3	4,4
48,0 50,0	3,5 3,0							2,6	5,0 4,6	1,9 1,5	4,1 3,6	3,8		3,9
52,0	2,6								4,0	1,1	3,0	3,3		3,4 3,0
54,0 54,0	2,2								٦,∠	','	2,8	3,0		2,6
56,0	1,9										2,5			
58,0	1,6										2,2			
60,0	1,3										1,9			
62,0	1,0													
* n *	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
"		0	2	2	2									
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5 %	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	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 ***	058		058	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058
וועט	000	_	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000

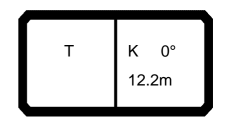




A			n ><	t	CO	DE	> 00)44	<	D17	72 1	310		21.00 ()
m	52,0	56,3	60,1											
8,0														
9,0 10,0	11,8													
11,0	11,0													
12,0	9,1	9,0												
14,0	8,1	8,1												
16,0	7,3	7,3												
18,0	6,6	6,6 5,9												
20,0	6,0	5,9												
22,0	5,4	5,3												
24,0	4,9	4,8												
26,0 28,0	4,4	4,3 3,9								-			-	
30,0	3,6	3.5												
32,0	3,2	3,5 3,2												
34,0	2,9	2,8 2,5												
36,0	2,6	2,5												
38,0	2,3	2,3												
40,0	2,1	2,0												
42,0	1,9	1,8 1,6												
44,0 46,0	1,7 1,4	1,6												
48,0	1,4	1,4												
50,0														
52,0														
54,0														
56,0														
58,0														
60,0														
62,0														
* n *	2	1	0											
4	00	00	100											
1 2	92- 92+	92- 92-	100- 100-											
<u>2</u>	92+	92-	100-							-			-	
3 4	92+	92-	100-											
5	46+	92-	100-											
										<u></u>			<u></u>	
% D- f0 m/s														
I m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	058	058												
					1	1								

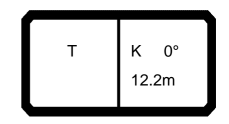


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 00)45	<	D17	72 1	310	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
3,0	21,0													
3,5	21,0	21,0												
4,0	21,0	21,0	21,0											
4,5	21,0	21,0	21,0	24.0										
5,0 6,0	21,0 21,0	21,0 21,0	21,0 21,0	21,0 21,0	21,0									
7,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0								
8,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0						
9,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	19,8	20,6	19,9			
10,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	19,8	20,5	19,8	18,5	17,7	
11,0	20,8	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	19,8	20,2	19,7	18,5	17,6	16,7
12,0	18,8	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	20,7	21,0	19,6	20,0	19,5	18,2	17,6	16,6
14,0	16,1	19,3	20,7	21,0	20,1	20,3	19,4	21,0	19,3	19,7	19,1	17,9	17,4	16,5
16,0	13,9	16,9	18,3	19,8	18,1	18,7	18,0	20,8	18,0	19,3	18,7	17,4	17,2	16,3
18,0	12,2	14,7 13,2	16,5	17,9	16,4 15,0	17,1 15,7	16,6	20,1	16,6 15,5	18,8	18,0	16,3	16,8 16,3	15,9
20,0 22,0	10,8 9,7	11,8	14,8 13,5	16,3 15,0	13,6	14,5	15,2 14,0	19,0 18,0	14,4	18,3 17,5	17,3 16,3	15,2 14,3	15,7	15,0 14,2
24,0	3,1	10,7	12,3	13,7	12,6	13,4	13,0	16,9	13,4	16,6	15,2	13,5	14,9	13,4
26,0		9,7	11,3	12,7	11,6	12,5	12,0	15,9	12,6	15,8	14,1	12,6	14,1	12,7
28,0		-,-	10,4	11,7	10,8	11,7	11,2	14,8	11,8	14,9	13,3	11,8	13,3	12,0
30,0			9,7	10,9	10,1	10,9	10,5	13,8	10,9	14,1	12,5	11,1	12,5	11,3
32,0				10,3	9,4	10,3	9,8	13,0	10,4	13,2	11,7	10,3	11,9	10,7
34,0				9,6	8,8	9,7	9,1	12,2	9,8	12,5	11,0	9,7	11,2	10,1
36,0				9,2	8,2	9,1	8,6	11,4	9,2	11,9	10,4	9,1	10,6	9,5
38,0					7,7	8,6	8,1	10,8	8,7	11,0	9,8	8,6	10,1	9,0
40,0 42,0					7,4	8,2 7,8	7,6 7,2	10,2 9,7	8,3 7,8	10,0 9,1	9,2 8,7	8,1 7,6	9,6 9,1	8,5 8,1
44,0						7,5 7,5	6,8	8,9	7,8 7,4	8,2	8,3	7,0	8,4	7,6
46,0						7,5	6,4	8,2	7,1	7,5	7,8	6,8	7,6	7,3
48,0							6,1	7,5	6,7	6,8	7,4	6,4	6,9	6,9
50,0							,	6,9	6,4	6,2	6,9	6,0	6,3	6,5
52,0								5,2	6,1	5,6	6,4	5,7	5,7	6,2
54,0										5,1	5,8	5,4	5,2	5,9
56,0												5,1	4,7	5,5
58,0 60,0													4,3	5,1
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3,3	4,1
" n "														
	0	0	0	0	0	0	0	40	0	00	40	0	00	40
1 2	0+	0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+
→ 3	0+ 0+	0+ 0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+ 92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+ 46+	92+	92+ 46+	92+	92+	92+	92+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
0 -f0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
₩ m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270



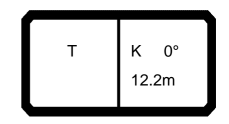
		H	m ><	t	CO	DE	> 00	045	<	D17	72 1	310	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
62,0 64,0														
66,0														
.														
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+
▼ %														
3 4 5 % 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 ***	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270





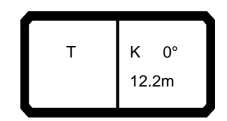
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 00	045	<	D17	72 1	310	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
3,0														
3,5			21,0	04.0										
4,0			21,0	21,0										
4,5 5,0			21,0 21,0	21,0 21,0	21,0									
6,0			21,0	21,0	21,0	20,8								
7,0			21,0	21,0	21,0	19,7	21,0							
8,0			21,0	20,9	21,0	18,8	21,0	17,0				21,0		
9,0			21,0	20,0	21,0	17,9	21,0	16,1	19,8			21,0	12,7	19,9
10,0			21,0	19,3	21,0	17,1	21,0	15,3	19,8	13,5		21,0	12,0	19,8
11,0	4= 6		21,0	18,6	21,0	16,4	21,0	14,6	19,8	12,8	16,7	21,0	11,3	19,7
12,0	15,0	10.0	21,0	17,9	21,0	15,7	21,0	13,9	19,6	12,1	16,6	21,0	10,6	19,5
14,0 16,0	14,9 14,7	13,0 12,9	19,3 16,9	16,7 15,7	21,0 19,8	14,5 13,5	20,3 18,7	12,7 11,7	19,3 18,0	10,9 8,8	16,5 16,3	21,0 20,8	8,3 7,5	19,1 18,7
18,0	14,7	12,9	14,7	14,9	17,9	12,6	17,1	10,8	16,6	8,0	15,9	20,8	6,8	18,0
20,0	14,3	12,7	13,2	14,1	16,3	11,8	15,7	9,0	15,5	7,4	15,0	19,0	6,1	17,3
22,0	13,7	12,1	11,8	13,5	15,0	11,1	14,5	8,4	14,4	6,8	14,2	18,0	5,5	16,3
24,0	13,1	11,5	10,7	12,3	13,7	9,5	13,4	7,9	13,4	6,3	13,4	16,9	5,0	15,2
26,0	12,5	10,9	9,7	11,3	12,7	9,0	12,5	7,4	12,6	5,8	12,7	15,9	4,6	14,1
28,0	11,9	10,4		10,4	11,7	8,6	11,7	7,0	11,8	5,4	12,0	14,8	4,1	13,3
30,0	11,2	9,9		9,7	10,9	8,3	10,9	6,6	10,9	5,0	11,3	13,8	3,8	12,5
32,0	10,6	9,4			10,3	8,0	10,3	6,2	10,4	4,6	10,7	13,0	3,4	11,7
34,0 36,0	10,1 9,6	8,8 8,4			9,6 9,2	7,7 7,2	9,7 9,1	5,9 5,7	9,8 9,2	4,3 4,0	10,1 9,5	12,2 11,4	3,1 2,8	11,0 10,4
38,0	9,0	8,0			9,2	6,3	8,6	5,7	8,7	3,8	9,0	10,8	2,5	9,8
40,0	8,7	7,6				5,3	8,2	5,0	8,3	3,5	8,5	10,2	2,3	9,2
42,0	8,3	7,1					7,8	4,3	7,8	3,3	8,1	9,7	2,1	8,7
44,0	7,9	6,8					7,5	3,7	7,4	2,9	7,6	8,9	1,9	8,3
46,0	7,5	6,5						3,2	7,1	2,4	7,3	8,2	1,3	7,8
48,0	7,1	6,1						2,6	6,7	1,9	6,9	7,5		7,4
50,0	6,5	5,8							6,4	1,5	6,5	6,9		6,9
52,0	5,9	5,5 5,3							6,1	1,1	6,2	5,2		6,4 5,8
54,0 56,0	5,4 4,9	5,3 4,8									5,9 5,5			5,6
58,0	4,5	4,4									5,1			
60,0	4,1	3,9									4,1			
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+ 92+	100+	0+ 0+	0+	0+ 0+	0+ 0+	0+	0+	46-	92-	46- 92+	92+	92- 92+	46- 92+
→ 3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
% m/s														
o_∦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 ***	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270





094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00	045	<	D17	72 1	310	.x(x	()
m	56,3		17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
62,0 64,0	3,7 3,0													
66,0	3,0	3,2 2,9												
+ +		_		0	0	0				0	0			
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+ 92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92-	92+
3 4	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
$\frac{4}{5}$	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+
% 0 -1 0	-		-											
I M I	7.0	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 ***	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
IAD	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270



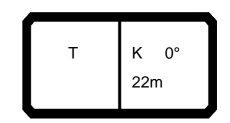


094555														21.00
		H r	n >< 1	t	CO	DE	> 00)45	<	D17	72 1	310	.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1											
3,0														
3,5 4,0														
4,0 4,5														
5,0														
6,0														
7,0 8,0														
9,0														
10,0	11,8													
11,0 12,0	11,1 9,1	9,0												
14,0	8,1	8,1	5,6											
16,0	7,3	7,3	4,8											
18,0	6,6	6,6	4,1											
20,0 22,0	6,0 5,4	5,9 5,3	3,5 2,9											
24,0	4,9	4,8	2,4											
26,0	4,4	4,3	2,0											
28,0 30,0	4,0 3,6	3,9 3,5	1,6											
32,0	3,2	3,2												
34,0	2,9	3,2 2,8												
36,0	2,6	2,5												
38,0 40,0	2,3 2,1	2,3 2,0												
42,0	1,9	1,8												
44,0	1,7	1,6 1,4												
46,0 48,0	1,4	1,4												
50,0														
52,0														
54,0 56,0														
58,0														
60,0														
* n *	2	1	1											
1	92-	92-	100-											
$\frac{2}{3}$	92+ 92+	92- 92-	100- 100-											
3 4	92+	92-	100-											
5	46+	92-	100-											
0 -40	7.0	7.0	7.0											
TAB ***	7,0 270	7,0 270	7,0 270											
IAD	210	210	210		<u> </u>	l			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	



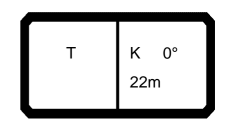
094555 21.00 CODE > 0045 < D172 1310.x(x)m >< t m 52,0 56,3 60,1 62,0 64,0 66,0 * n * 2 1 1 92-92-100-100-92+ 92-92+ 92-100-92+ 92-100-46+ 92-100-7,0 7,0 7,0 270 270 270 Т K 0°

12.2m

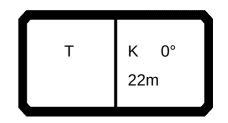


094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00)46	<	D17	72 0	B11	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
4,0														
4,5		10,1	0.0											
5,0	1	10,0 10,0	9,6	0.3										
6,0 7,0		10,0	9,6 9,5	9,3 9,2	8,9	8,7								
8,0		10,0	9,5	9,2	8,9	8,6	8,2							
9,0		9,8	9,5	9,1	8,8	8,5	8,2	8,5	8,0					
10,0		9,7	9,4	9,0	8,8	8,5	8,1	8,5	8,0	8,1	8,0	7,5		
11,0		9,5	9,2	9,0	8,8	8,4	8,1	8,5	8,0	8,1	8,0	7,5	7,5	7,2
12,0	8,9	9,2 8,8	9,1	9,0 8,7	8,7 8,5	8,4	8,1	8,5 7,9	7,9 7,8	8,1	7,9 7,6	7,5 7,5	7,5	7,2 7,2
14,0 16,0		8,4	8,7 8,4	8,4	8,2	8,3 8,1	8,0 7,9	6,1	7,6 7,6	6,7 5,0	7,6 5,9	6,7	6,5 4,9	5,8
18,0		7,9	8,0	8,1	7,9	7,5	6,8	4,7	6,1	3,7	4,5	5,3	3,6	4,5
20,0	6,8	7,4	7,6	7,3	6,7	6,2	5,6	3,5	4,9	2,6	3,4	4,2	2,5	3,4
22,0		6,8	6,4	6,2	5,6	5,2	4,5	2,6	3,9		2,5	3,2		2,5
24,0		5,8	5,5	5,2	4,7	4,3	3,7		3,1			2,4		
26,0 28,0		4,9 4,1	4,6 3,9	4,4 3,7	3,9 3,3	3,5 2,9	2,9 2,3		2,4					
30,0		3,4	3,3	3,1	2,7	2,3	2,3							
32,0		2,8	2,7	2,6	2,2	1,8								
34,0		2,4	2,2	2,2	1,8									
36,0		2,0	1,8	1,7										
38,0			1,4											
40,0			1,1											
* *		4	4	_			_					_		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+
% 3	0+	 0+	JZT	J2T	JZT	JZT	JZT	7 ∪ 1	JZT	7 ∪ 1	7 ∪ 7	JZT	- ∪+	327
% 3 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 ***	039	039	039	039	039	039	039	039	039	039	039	039	039	039
	,													

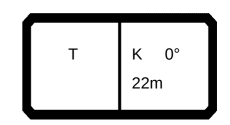




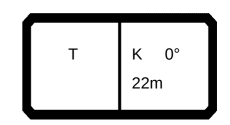
)94555														21.00
A		T	n ><	t	CO	DE	> 00	046	<	D17	7 2 0	B11	.x(x	()
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
4,0														
4,5			10,1	0.0										
5,0 6,0			10,0 10,0	9,6 9,6	9,3									
7,0			10,0	9,5	9,2	8,9	8,7							
8,0			10,0	9,5	9,2	8,9	8,6	8,2						
9,0			9,8	9,5	9,1	8,8	8,5	8,2	8,0			8,5		
10,0			9,7	9,4	9,0	8,8	8,5	8,1	8,0	7,5		8,5	8,1	8,0
11,0	0.7		9,5	9,2	9,0	8,8	8,4	8,1	8,0	7,5	7,2	8,5	8,1	8,0
12,0 14,0	6,7 6,4	6,0	9,2 8,8	9,1 8,7	9,0	8,7 8,5	8,4 8,3	8,1 8,0	7,9 7,8	7,5 7,5	7,2 7,2	8,5 7,9	8,1 6,7	7,9 7,6
16,0	4,8	4,5	8,4	8,4	8,4	8,2	8,1	7,9	7,6 7,6	6,7	5,8	6,1	5,0	5,9
18,0	3,6	3,3	7,9	8,0	8,1	7,9	7,5	6,8	6,1	5,3	4,5	4,7	3,7	4,5
20,0	2,5	-,-	7,4	7,6	7,3	6,7	6,2	5,6	4,9	4,2	3,4	3,5	2,6	3,4
22,0			6,8	6,4	6,2	5,6	5,2	4,5	3,9	3,2	2,5	2,6		2,5
24,0			5,8	5,5	5,2	4,7	4,3	3,7	3,1	2,4				
26,0			4,9	4,6	4,4	3,9	3,5	2,9	2,4					
28,0 30,0			4,1 3,4	3,9 3,3	3,7 3,1	3,3 2,7	2,9 2,3	2,3						
32,0			2,8	2,7	2,6	2,7	1,8							
34,0			2,4	2,2	2,2	1,8	.,0							
36,0			2,0	1,8	1,7									
38,0				1,4										
40,0				1,1										
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+ 0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92- 92+	92+
\rightarrow $\frac{2}{3}$	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
→ %														
) −∦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 ***	039	039	039	039	039	039	039	039	039	039	039	039	039	039



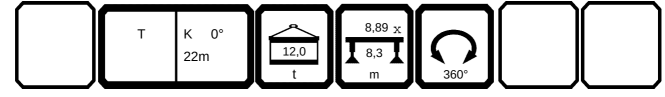
m	094555														21.00
4,0 4,5 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 11,0 7,5 12,0 7,5 6,7 14,0 6,5 6,4 5,6 16,0 4,3 6,3 3,6 20,0 25,5 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 *n* 1 1 1 1 1 1 *n* 1 1 1 1 *n* 1 2- 92- 100- 4 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100- 5				n ><	t	CO	DE	> 00	046	<	D17	72 0	B11	.x(x	()
4.5	m	52,0	56,3	60,1											
5.0 6.0 7.0 8.0 9.0 10.0 11.0 7.5 12.0 7.5 6.7 14.0 6.5 6.4 5.6 15.0 4.9 4.8 4.5 18.0 3.6 3.6 3.3 20.0 22.0 24.0 24.0 26.0 28.0 30.0 32.0 34.0 36.0 38.0 38.0 40.0 1 1 1 1 1 1 1 2 2 92 100- 4 92 492 100- 5 46+ 92 100- 7.6 7.6 7.6 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7	4,0														
6,0 7,0 8,0 9,0 11,0 11,0 7,5 6,7 14,0 6,5 6,4 5,6 16,0 4,9 4,8 4,5 4,5 4,6 18,0 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0	4,5 5.0														
8.0 9.0 10,0 11,0 7.5 6.7 12,0 7.5 6.7 140 6.5 6.4 5.6 16,0 4.9 4.8 4.5 18,0 3.6 3.6 3.3 20.0 2.5 2.5 22.0 24.0 26,0 28,0 30.0 32.0 33.0 32.0 34.0 36,0	6,0														
9.0 10.0 11.0 7.5 12.0 7.5 6.7 14.0 6.5 6.4 5.6 16.0 4.9 4.8 4.5 18.0 3.6 3.6 3.3 3.0 20.0 2.5 22.0 24.0 26.0 28.0 30.0 32.0 33.0 34.0 36.0 38.0 40.0 1	7,0 8.0														
11,0 7,5 6,7 12,0 7,5 6,7 14,0 6,5 6,4 5,6 16,0 4,9 4,8 4,5 18,0 3,6 3,6 3,3 20,0 2,5 2,5 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 334,0 36,0 38,0 40,0 34,0 40,0 40,0 40,0 40,0 40,0 40,0 40,0	9,0														
12.0 7.5 6.7	10,0	7.5													
14.0 6.5 6.4 5.6 6.4 5.6 16.0 4.9 4.8 4.5 18.0 3.6 3.3 20.0 2.5 2.5 2.5 22.0 22.0 24.0 26.0 28.0 30.0 32.0 32.0 33.0 33.0 33.0 33.0 33	11,0	7,5 7,5	6,7												
18.0 3.6 3.6 3.3 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	14,0	6,5	6,4	5,6											
20.0 2,5 2,5 2,5 22,0 24,0 26,0 28,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 40,0 40,0 40,0 40,0 40,0 40,0 4	16,0 18.0	4,9 3.6	4,8 3,6	4,5											
24,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 *n* 1 1 1 1 1 92- 92- 100- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100- 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	20,0	2,5	2,5	0,0											
28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 *n* 1 1 1 1 1 92- 92- 100- 2 92+ 92- 100- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100- %	22,0														
28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 *n* 1 1 1 1 1 92- 92- 100- 2 92+ 92- 100- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100- %	26,0														
32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 *n* 1 1 1 1 1 92- 92- 100- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100- 70 70 70 70 70	28,0														
34,0 36,0 38,0 40,0 *n* 1 1 1 1 1 92- 92- 100- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100- 7,0	30,0 32.0														
n 1 1 1 1 1 92- 92- 100- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100- 9%	34,0														
n 1 1 1 1 1 92- 92- 100- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100- 9%	36,0														
1 92- 92- 100- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100-															
1 92- 92- 100- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100-															
1 92- 92- 100- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100-															
1 92- 92- 100- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100-															
1 92- 92- 100- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100-															
1 92- 92- 100- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100-															
1 92- 92- 100- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100-															
1 92- 92- 100- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100-															
1 92- 92- 100- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100-															
1 92- 92- 100- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100-	* n *	1	1	1											
2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100-	-														
2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100-															
3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100-															
5 46+ 92- 100- 0-40 7.0 7.0 7.0	2														
5 46+ 92- 100- 0-40 7.0 7.0 7.0	3 4														
0-40	5														
	0-40														
- 11/3	U m/s														
TAB *** 039 039 039	IAB ***	039	039	039			<u> </u>								

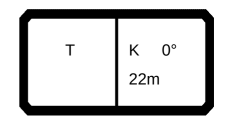


094555														21.00
		H	n ><	t	CO	DE	> 00)47	<	D17	72 0	C11	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
4,0	10,1													
4,5	10,0	10,1												
5,0	10,0	10,0	9,6											
6,0	10,0	10,0	9,6	9,3										
7,0	10,0	10,0	9,5	9,2	8,9	8,7	0.0							
8,0	9,8	10,0	9,5	9,2	8,9	8,6	8,2	0.5	0.0					
9,0	9,6	9,8 9,7	9,5	9,1 9,0	8,8 8,8	8,5 8,5	8,2	8,5 8,5	8,0 8,0	0.1	9.0	7.5		
10,0 11,0	9,4 9,1	9,7	9,4 9,2	9,0	8,8	8,4	8,1 8,1	8,5	8,0	8,1 8,1	8,0 8,0	7,5 7,5	7,5	7,2
12,0	8,9	9,2	9,1	9,0	8,7	8,4	8,1	8,5	7,9	8,1	7,9	7,5	7,5	7,2
14,0	8,4	8,8	8,7	8,7	8,5	8,3	8,0	8,3	7,8	8,0	7,8	7,5	7,4	7,2
16,0	7,8	8,4	8,4	8,4	8,2	8,1	7,9	8,2	7,7	7,9	7,7	7,4	7,4	7,1
18,0	7,3	7,9	8,0	8,1	7,9	7,9	7,7	8,0	7,5	7,7	7,6	7,3	7,3	7,0
20,0	6,8	7,4	7,6	7,7	7,7	7,6	7,5	7,8	7,4	6,7	7,4	7,1	6,6	6,9
22,0	6,4	7,0	7,2	7,4	7,4	7,4	7,3	6,5	7,2	5,5	6,3	7,0	5,4	6,3
24,0	5,9	6,6	6,8	7,0	7,1	7,2	7,1	5,3	6,7	4,4	5,2	5,9	4,3	5,2
26,0	5,5	6,2	6,5	6,7	6,8	6,9	6,3	4,4	5,7	3,5	4,3	5,0	3,4	4,3
28,0	5,1	5,8	6,1	6,4	6,5	6,1	5,4	3,6	4,9	2,7	3,5	4,2	2,7	3,5
30,0	4,6	5,4	5,8	6,0	5,7	5,3	4,7	2,9	4,2	2,0	2,8	3,5	2,0	2,8
32,0	4,3	5,0	5,3	5,3	5,0	4,6	4,1	2,3	3,5		2,2	2,9		2,2
34,0		4,6	4,7	4,6	4,3	4,1	3,5	1,7	3,0		1,6	2,3		1,7
36,0		4,2	4,1	4,0	3,7	3,5	3,0		2,5			1,8		
38,0			3,6	3,5	3,2	3,0	2,5		2,0					
40,0			3,1	3,1	2,8	2,6	2,1		1,6					
42,0				2,7 2,3	2,4	2,2	1,7							
44,0 46,0				2,3	2,0 1,7	1,8 1,5	1,4							
48,0					1,7	1,3								
50,0					1,4	1,2								
00,0					1,2									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	+0	0+	+0	+0	+0	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	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 ***	038	038	038	038	038	038	038	038	038	038	038	038	038	038

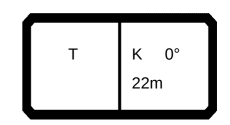


			n ><	t	CO	DE	> 00)47	<	D17	72 0	C11	.x(x	<u> </u>
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
4,0			10.1											
4,5 5,0			10,1 10,0	9,6										
6,0			10,0	9,6	9,3									
7,0			10,0	9,5	9,2	8,9	8,7							
8,0			10,0	9,5	9,2	8,9	8,6	8,2	0.0			0.5		
9,0 10,0			9,8 9,7	9,5 9,4	9,1 9,0	8,8 8,8	8,5 8,5	8,2 8,1	8,0 8,0	7,5		8,5 8,5	8,1	8,0
11,0			9,5	9,2	9,0	8,8	8,4	8,1	8,0	7,5	7,2	8,5	8,1	8,0
12,0	6,7		9,2	9,1	9,0	8,7	8,4	8,1	7,9	7,5	7,2	8,5	8,1	7,9
14,0	6,7	6,1	8,8	8,7	8,7	8,5	8,3	8,0	7,8	7,5	7,2	8,3	8,0	7,8
16,0	6,7	6,1	8,4	8,4	8,4	8,2	8,1	7,9	7,7	7,4	7,1	8,2	7,4	7,
18,0 20,0	6,7 6,5	6,0 6,0	7,9 7,4	8,0 7,6	8,1 7,7	7,9 7,7	7,9 7,6	7,7 7,5	7,5 7,4	7,3 7,1	7,0 6,9	8,0 7,8	6,7 6,0	7,0 7,4
22,0	5,3	5,0	7,4	7,0	7,7	7,7	7,0	7,3	7,4	6,6	6,3	6,5	5,5	6,3
24,0	4,3	4,1	6,6	6,8	7,0	7,1	7,2	7,1	6,7	5,9	5,2	5,3	4,4	5,2
26,0	3,5	3,2	6,2	6,5	6,7	6,8	6,9	6,3	5,7	5,0	4,3	4,4	3,5	4,3
28,0	2,7	2,5	5,8	6,1	6,4	6,5	6,1	5,4	4,9	4,2	3,5	3,6	2,7	3,5 2,8
30,0 32,0	2,1	1,8	5,4 5,0	5,8 5,3	6,0 5,3	5,7 5,0	5,3 4,6	4,7 4,1	4,2 3,5	3,5 2,9	2,8 2,2	2,9 2,3	2,0	2,3
34,0			4,6	4,7	4,6	4,3	4,1	3,5	3,0	2,3	1,7	1,7		1,0
36,0			4,2	4,1	4,0	3,7	3,5	3,0	2,5	1,8	,	,		,
38,0				3,6	3,5	3,2	3,0	2,5	2,0					
40,0				3,1	3,1	2,8	2,6	2,1	1,6					
42,0 44,0					2,7 2,3	2,4 2,0	2,2 1,8	1,7 1,4						
46,0					2,0	1,7	1,5	1,-						
48,0						1,4	1,2							
50,0						1,2								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	I	ı	I	ı	ı	I	I	1	1	I	I	1	ı	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3 4	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 92+
	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
m/s	٠,٠	٠,٠	.,0	.,0	.,0	٠,٠	٠,٠	٠,٠	ا ۰,۰ ا	.,0	.,0	٠,٠	٠,٠	۰,۰



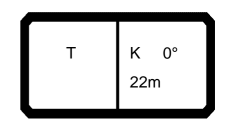


094555														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 00)47	<	D17	72 0	C11	.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1											
4,0														
4,5 5,0														
6,0														
7,0														
8,0 9,0														
10,0														
11,0	7,5	0.7												
12,0 14,0	7,5 7,4	6,7 6,7	5,6											
16,0	7,2	6,7	4,8											
18,0	6,5	6,5	4,1											
20,0 22,0	5,9 5,3	5,8 5,3	3,5 2,9											
24,0	4,3	4,3	2,5 2,0											
26,0	3,4	3,5	2,0											
28,0 30,0	2,7 2,0	2,7 2,1	1,7											
32,0	_,0	_, .												
34,0														
36,0 38,0														
40,0														
42,0														
44,0 46,0														
48,0														
50,0														
* n *	1	1	1											
	00	00	100											
1 2	92- 92+	92- 92-	100- 100-											
3 4	92+	92-	100-											
4 5	92+	92-	100-											
% 5	46+	92-	100-											
% 0-#0 m/s TAB ***														
⋓ m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	038	038	038											



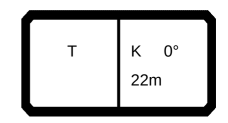
094555														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 00)48	<	D17	72 0	D11	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
4,0	10,1													
4,5	10,0	10,1												
5,0	10,0	10,0	9,6											
6,0	10,0	10,0	9,6	9,3										
7,0	10,0	10,0	9,5	9,2	8,9	8,7	0.0							
8,0	9,8 9,6	10,0 9,8	9,5	9,2 9,1	8,9 8,8	8,6	8,2 8,2	0.5	8,0					
9,0 10,0	9,6	9,8	9,5 9,4	9,0	8,8	8,5 8,5	8,1	8,5 8,5	8,0	8,1	8,0	7,5		
11,0	9,1	9,5	9,2	9,0	8,8	8,4	8,1	8,5	8,0	8,1	8,0	7,5	7,5	7,2
12,0	8,9	9,2	9,1	9,0	8,7	8,4	8,1	8,5	7,9	8,1	7,9	7,5	7,5	7,2
14,0	8,4	8,8	8,7	8,7	8,5	8,3	8,0	8,3	7,8	8,0	7,8	7,5	7,4	7,2
16,0	7,8	8,4	8,4	8,4	8,2	8,1	7,9	8,2	7,7	7,2	7,7	7,4	7,0	7,1
18,0	7,3	7,9	8,0	8,1	7,9	7,9	7,7	6,7	7,5	5,8	6,5	7,3	5,6	6,5
20,0	6,8	7,4	7,6	7,7	7,7	7,6	7,4	5,5	6,8	4,6	5,3	6,0	4,4	5,3
22,0	6,4	7,0	7,2	7,4	7,4	6,9	6,3	4,4	5,7	3,5	4,3	5,0	3,4	4,3
24,0 26,0	5,9 5,5	6,6 6,2	6,8 6,2	6,9 6,0	6,4 5,5	6,0 5,1	5,3 4,5	3,5 2,8	4,8 4,0	2,7	3,4 2,7	4,1 3,3	2,6	3,4 2,7
28,0	5,5 5,1	6,2 5,5	5,4	5,3	5,5 4,8	5, i 4,4	3,8	2,0 2,1	3,3		2,7	2,7		2,7
30,0	4,6	4,8	4,6	4,6	4,1	3,8	3,2	۷, ۱	2,7		2,0	2,1		۷,۱
32,0	4,3	4,1	4,0	4,0	3,6	3,2	2,7		2,2			_, .		
34,0	.,.	3,6	3,4	3,4	3,1	2,7	2,2		1,7					
36,0		3,1	3,0	2,9	2,6	2,3	1,8							
38,0			2,5	2,5	2,2	1,9								
40,0			2,2	2,1	1,8	1,6								
42,0				1,8	1,5									
44,0				1,5	1,2									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
- "	'	'	'		'	'	'	'	'	'	'	'	'	'
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
_ 2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	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
₩ m/s				·										
TAB ***	064	064	064	064	064	064	064	064	064	064	064	064	064	064



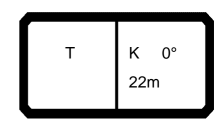


094555														21.00
A			n ><	t	СО	DE	> 00)48	<	D17	72 0	D11	.x(x	()
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
4,0														
4,5			10,1	0.0										
5,0 6,0			10,0 10,0	9,6 9,6	9,3									
7,0			10,0	9,5	9,2	8,9	8,7							
8,0			10,0	9,5	9,2	8,9	8,6	8,2						
9,0			9,8	9,5	9,1	8,8	8,5	8,2	8,0			8,5		
10,0			9,7	9,4	9,0	8,8	8,5	8,1	8,0	7,5	7.0	8,5	8,1	8,0
11,0 12,0	6,7		9,5 9,2	9,2 9,1	9,0 9,0	8,8 8,7	8,4 8,4	8,1 8,1	8,0 7,9	7,5 7,5	7,2 7,2	8,5 8,5	8,1 8,1	8,0
14,0	6,7	6,1	8,8	8,7	8,7	8,5	8,3	8,0	7,8	7,5	7,2	8,3	8,0	7,9 7,8
16,0	6,7	6,1	8,4	8,4	8,4	8,2	8,1	7,9	7,7	7,4	7,1	8,2	7,2	7,7
18,0	5,6	5,3	7,9	8,0	8,1	7,9	7,9	7,7	7,5	7,3	6,5	6,7	5,8	6,5
20,0	4,4	4,2	7,4	7,6	7,7	7,7	7,6	7,4	6,8	6,0	5,3	5,5	4,6	5,3
22,0 24,0	3,5 2,6	3,2 2,4	7,0 6,6	7,2 6,8	7,4 6,9	7,4 6.4	6,9 6,0	6,3 5,3	5,7 4,8	5,0 4,1	4,3 3,4	4,4 3,5	3,5 2,7	4,3
26,0	∠,0	2,4	6,0	6,8	6,9	6,4 5,5	5,1	4,5	4,8	3,3	2,7	2,8	۷,1	3,4 2,7
28,0			5,5	5,4	5,3	4,8	4,4	3,8	3,3	2,7	2,1	2,1		2,0
30,0			4,8	4,6	4,6	4,1	3,8	3,2	2,7	2,1	,	,		
32,0			4,1	4,0	4,0	3,6	3,2	2,7	2,2					
34,0			3,6	3,4	3,4	3,1	2,7	2,2	1,7					
36,0 38,0			3,1	3,0 2,5	2,9 2,5	2,6 2,2	2,3 1,9	1,8						
40,0				2,3	2,3	1,8	1,6							
42,0				,_	1,8	1,5	1,0							
44,0					1,5	1,2								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		-	-	-		-		-	-	-	-		-	-
	00	400									40	40	00	40
1 2	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	46- 92+	92- 92+	46- 92+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
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 ***	064	064	064	064	064	064	064	064	064	064	064	064	064	064
							. .							



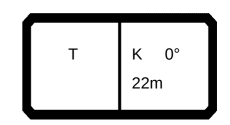


094555														21.00
	*		n ><	t	CO	DE	> 00	048	<	D17	72 0	D11	.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1											
4,0														
4,5 5,0														
6,0														
7,0														
8,0 9,0														
10,0														
11,0	7,5													
12,0 14,0	7,5 7,4	6,7 6,7	F 6											
16,0	7,4	6,7	5,6 4,8											
18,0	5,6	5,6	4,1											
20,0	4,4	4,4 3,5	3,5											
22,0 24.0	3,4 2,6		2,9 2,4											
24,0 26,0	,_	_,_												
28,0														
30,0 32,0														
34,0														
36,0														
38,0 40,0														
42,0														
44,0														
* n *	1	1	1											
1	92-	92-	100-											
	92+	92-	100-											
$\begin{array}{c c} 2 \\ \hline 3 \\ 4 \end{array}$	92+	92-	100-											
4 5	92+ 46+	92- 92-	100- 100-											
	-7 0+	32-	100-											
0- 10														
l W m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	064	064	064											
											_			



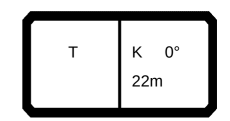
4	m > < t CODE > 0049 < D172 0D11.x(x) m 13,3 17,6 21,9 26,2 30,5 34,8 39,1 43,4 43,4 47,7 47,7 47,7 52,0 4,0 10,6 10,6 10,6 10,6 6,0 10,6 10,6 10,										21.00 ()			
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
			40.0											
•				10.2										
					9,8	9,6								
8,0	10,6	10,6	10,5	10,1	9,8	9,5								
													0.2	7.0
														7,9 7,9
														7,9
														7,8
18,0	8,1		8,8				8,4							7,7
														7,6
														7,5 7,3
														7,3
30,0	5,1	5,9	6,4	6,7	6,9	7,0	7,0	5,6	6,9	4,7	5,5	6,2	4,6	6,4 5,5
	4,7													4,7
				6,1 5,8										4,0
36,0 38,0		4,7	5,4 5,0	5,8	6,1 5,6	5,8 5,2	5,2 4,6	3,5 2,9	4,7 4,1	2,6 2,1	3,4 2,8	4,1 3,5	2,6 2,1	3,4 2,9
40,0			4,7	5,2	5,0	4,7	4,1	2,4	3,6	1,6	2,3	3,0	1,6	2,4
42,0			,	4,7	4,4	4,2	3,7	2,0	3,2	,-	1,9	2,5	, -	2,0
44,0				4,3	3,9	3,7	3,2	1,5	2,8		1,5	2,1		1,6
46,0					3,5	3,2	2,8		2,4			1,8		
48,0 50,0					3,1 2,8	2,8 2,5	2,4 2,0		2,0 1,7			1,4 1,1		
50,0 52,0					2,0	2,3	1,7		1,7			1,1		
54,0						1,9	1,4		1,0					
56,0							1,2							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3 4	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+
4/5 % 0-10 m/s	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
0-10	7.0	7.0	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</u> T∆R ***	7,0	7,0	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 ***	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276



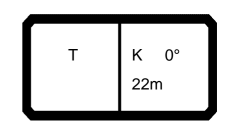


094555														21.00
A			n ><	t	СО	DE	> 00)49	<	D17	72 0	D11	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
4,0														
4,5			10,6	40.0										
5,0			10,6 10,6	10,6 10,6	10,2									
6,0 7,0			10,6	10,6	10,2	9,8	9,6							
8,0			10,6	10,5	10,1	9,8	9,5	9,0						
9,0			10,6	10,5	10,0	9,7	9,4	9,0	8,8			9,4		
10,0			10,6	10,3	9,9	9,7	9,4	8,9	8,8	8,3		9,4	8,9	8,8
11,0			10,4	10,2	9,9	9,7	9,2	8,9	8,8	8,3	7,9	9,4	8,9	8,8
12,0	7,4	0.7	10,2	10,0	9,9	9,6	9,2	8,9	8,7	8,3	7,9	9,4	8,9	8,7
14,0 16,0	7,4 7,4	6,7 6,7	9,7 9,2	9,6 9,2	9,6 9,2	9,3 9,0	9,1 8,9	8,8 8,6	8,6 8,5	8,3 8,2	7,9 7,8	9,2 9,0	8,2 7,4	8,6 8,5
18,0	7,4	6,6	8,7	8,8	8,9	8,7	8,7	8,4	8,3	7,8	7,7	8,8	6,7	8,3
20,0	7,3	6,6	8,2	8,4	8,5	8,4	8,4	8,2	8,1	7,0	7,6	8,6	6,0	8,1
22,0	7,2	6,6	7,7	7,9	8,1	8,1	8,1	8,0	7,9	6,6	7,5	8,3	5,5	8,0
24,0	7,0	6,5	7,2	7,5	7,7	7,8	7,9	7,4	7,7	6,1	7,3	8,1	5,0	7,8
26,0	6,5	6,2	6,8	7,1	7,4	7,5	7,6	7,0	7,5	5,6	7,2	7,5	4,5	7,4
28,0	5,5	5,3	6,4	6,8	7,1	7,2	7,3	6,5	7,3	5,2	6,4	6,5	4,1	6,3
30,0 32,0	4,7 3,9	4,4 3,7	5,9 5,5	6,4 6,1	6,7 6,4	6,9 6,6	7,0 6,8	6,2 5,8	6,9 6,0	4,8 4,4	5,5 4,7	5,6 4,8	3,7 3,3	5,5 4,7
34,0	3,3	3,1	5,1	5,7	6,1	6,4	6,4	5,5	5,3	4,1	4,0	4,1	3,0	4,0
36,0	2,7	2,5	4,7	5,4	5,8	6,1	5,8	5,2	4,7	3,8	3,4	3,5	2,6	3,4
38,0	2,1	1,9		5,0	5,5	5,6	5,2	4,6	4,1	3,5	2,9	2,9	2,1	2,8
40,0	1,7	1,5		4,7	5,2	5,0	4,7	4,1	3,6	3,0	2,4	2,4	1,6	2,3
42,0					4,7	4,4	4,2	3,7	3,2	2,5	2,0	2,0		1,9
44,0 46,0					4,3	3,9 3,5	3,7 3,2	3,2 2,8	2,8 2,4	2,1 1,8	1,6	1,5		1,5
48,0						3,1	2,8	2,6	2,4	1,4				
50,0						2,8	2,5	2,0	1,7	1,1				
52,0						,	2,2	1,7	1,3	,				
54,0							1,9	1,4	1,0					
56,0								1,2						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5 %	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
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
	7,0	7,0	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 ***	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276



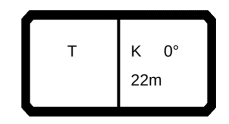


555		_												21
1		r	n >< t	:	CC	DE	> 00)49	<	D1	72 C	D1′	l.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1											
4,0														
4,5														
5,0 6,0														
7,0														
8,0														
9,0 10,0														
11,0	8,3													
12,0	8,3	7,4 7,4												
14,0	8,0		5,6											
16,0 18,0	7,2 6,5	7,2 6,5	4,8 4,1											
20,0	5,9	5,8	3,5											
22,0	5,3	5,3	2,9											
24,0 26,0	4,8 4,3	4,7 4,3	2,5 2,0											
28,0	3,9	3,9	1,7											
30,0	3,5	3,5												
32,0 34,0	3,2 2,8	3,1 2,8												
36,0	2,6	2,5												
38,0	2,1	2,1												
40,0 42,0	1,6	1,7												
42,0 44,0														
46,0														
48,0 50,0									1					
50,0 52,0														
54,0														
56,0														
+ +	4		4											
* n *	1	1	1											
4	00	00	400											
1 2	92- 92+	92- 92-	100- 100-											
3	92+	92-	100-											
4	92+	92-	100-											
5 %	46+	92-	100-											
0														
m/s	7,0	7,0	7,0											
AB ***	276	276	276											



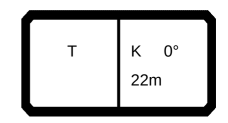
J94555			n ><	t	СО	DE	8,2 8,2 8,5 8,0 8,1 8,0 7,5 8,1 8,5 8,0 8,1 8,0 7,5 7,5 7,5 8,1 8,5 7,9 8,1 7,9 7,5 7,5 7, 8,0 8,3 7,8 8,0 7,8 7,5 7,4 7, 7,9 8,2 7,7 7,9 7,7 7,4 7,4 7,4 7,7 7,7 8,0 7,5 7,7 7,6 7,3 7,3 7, 7,5 7,8 7,4 7,2 7,4 7,1 7,0 6, 7,3 6,9 7,2 6,0 6,7 7,0 5,8 6, 7,1 5,8 7,0 4,9 5,7 6,4 4,8 5, 6,7 4,9 6,1 4,0 4,8 5,4 3,9 4, 5,9 4,1 5,3 3,2 4,0 4,6 3,2 4, 5,1 3,4 4,6 2,6 3,3 3,9 2,5 3, 4,5 2,8 4,0 2,0 2,7 3,3 1,9 2, 3,9 2,2 3,4 2,1 2,8 3,4 3,9 4, 3,9 2,2 3,4 2,1 2,8 3,4 3,9 4,							
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
4,0	10,1	40.4												
4,5	10,0	10,1 10,0	0.0											
5,0 6,0	10,0 10,0	10,0	9,6 9,6	9,3										
7,0	10,0	10,0	9,5	9,2	8,9	8,7								
8,0	9,8	10,0	9,5	9,2	8,9	8,6								
9,0	9,6	9,8	9,5	9,1	8,8	8,5								
10,0 11,0	9,4 9,1	9,7 9,5	9,4 9,2	9,0	8,8 8,8	8,5 8,4							7.5	7 2
12,0	8,9	9,3	9,2	9,0	8,7	8,4								7,2 7,2
14,0	8,4	8,8	8,7	8,7	8,5	8,3								7,2
16,0	7,8	8,4	8,4	8,4	8,2	8,1	7,9	8,2	7,7	7,9	7,7	7,4	7,4	7,1
18,0	7,3	7,9	8,0	8,1	7,9	7,9								7,0
20,0	6,8	7,4	7,6	7,7	7,7	7,6			7,4			7,1		6,9
22,0 24,0	6,4 5,9	7,0 6,6	7,2 6,8	7,4 7,0	7,4 7,1	7,4 7,2								6,7 5,7
26,0	5,5	6,2	6,5	6,7	6,8	6,9								4,8
28,0	5,1	5,8	6,1	6,4	6,5	6,5	5,9	4,1			4,0	4,6		4,0
30,0	4,6	5,4	5,8	6,1	6,1	5,7	5,1							3,3
32,0	4,3	5,0	5,5	5,7	5,4	5,0			4,0	2,0		3,3	1,9	2,7
34,0		4,6	5,0	5,0	4,7	4,5								2,2
36,0 38,0		4,3	4,5 4,0	4,4 3,9	4,1 3,6	3,9 3,4	2,9	1,7	2,9		1,6	1,9		1,7
40,0			3,5	3,4	3,2	3,0	2,5		2,1			1,5		
42,0			-,-	3,0	2,8	2,6	2,1		1,7			,-		
44,0				2,7	2,4	2,2	1,8		1,4					
46,0					2,1	1,9	1,5							
48,0 50,0					1,8 1,5	1,6 1,3	1,2							
50,0 52,0					1,5	1,3								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3 4	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+
4 5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
4/5 % 0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	063	063	063	063	063	063	063	063	063	063	063	063	063	063



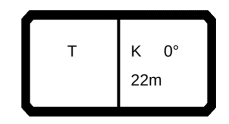


094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00)50	<	D17	72 0	E11	.x(x)
m m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
4,0														
4,5			10,1	0.0										
5,0 6,0			10,0 10,0	9,6 9,6	9,3									
7,0			10,0	9,5	9,2	8,9	8,7							
8,0			10,0	9,5	9,2	8,9	8,6	8,2						
9,0			9,8	9,5	9,1	8,8	8,5	8,2	8,0			8,5		
10,0			9,7	9,4	9,0	8,8	8,5	8,1	8,0	7,5	7.0	8,5	8,1	8,0
11,0 12,0	6,7		9,5 9,2	9,2 9,1	9,0 9,0	8,8 8,7	8,4 8,4	8,1 8,1	8,0 7,9	7,5 7,5	7,2 7,2	8,5 8,5	8,1 8,1	8,0
14,0	6,7	6,1	8,8	8,7	8,7	8,5	8,3	8,0	7,8	7,5	7,2	8,3	8,0	7,9 7,8
16,0	6,7	6,1	8,4	8,4	8,4	8,2	8,1	7,9	7,7	7,4	7,1	8,2	7,4	7,7
18,0	6,7	6,0	7,9	8,0	8,1	7,9	7,9	7,7	7,5	7,3	7,0	8,0	6,7	7,6
20,0	6,6	6,0	7,4	7,6	7,7	7,7	7,6	7,5	7,4	7,1	6,9	7,8	6,0	7,4 6,7
22,0 24,0	5,8 4,8	5,5 4,6	7,0 6,6	7,2 6,8	7,4 7,0	7,4 7,1	7,4 7,2	7,3 7,1	7,2 7,0	6,6 6,1	6,7 5,7	6,9 5,8	5,5 4,9	6,7 5,7
26,0	4,8	3,7	6,0	6,8	6,7	6,8	6,9	6,7	6,1	5,4	5, <i>1</i> 4,8	4,9	4,9	4,8
28,0	3,2	3,0	5,8	6,1	6,4	6,5	6,5	5,9	5,3	4,6	4,0	4,1	3,2	4,0
30,0	2,6	2,3	5,4	5,8	6,1	6,1	5,7	5,1	4,6	3,9	3,3	3,4	2,6	3,3
32,0	2,0	1,8	5,0	5,5	5,7	5,4	5,0	4,5	4,0	3,3	2,7	2,8	2,0	2,7
34,0			4,6	5,0	5,0	4,7	4,5	3,9	3,4	2,8	2,2	2,2		2,1
36,0 38,0			4,3	4,5 4,0	4,4 3,9	4,1 3,6	3,9 3,4	3,4 2,9	2,9 2,5	2,3 1,9	1,7	1,7		1,6
40,0				3,5	3,4	3,2	3,0	2,5	2,3	1,5				
42,0				-,-	3,0	2,8	2,6	2,1	1,7	-,-				
44,0					2,7	2,4	2,2	1,8	1,4					
46,0						2,1	1,9	1,5						
48,0 50,0						1,8 1,5	1,6 1,3	1,2						
52,0						1,5	1,0							
52,6							1,0							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	02.	100+	0.	0.	0:	0.	0.	0.	0.	0:	46	46	02	16
1 2	92+ 92+	100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	46- 92+	92- 92+	46- 92+
→ 3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5 %	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
% 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 ***	063	063	063	063	063	063	063	063	063	063	063	063	063	063



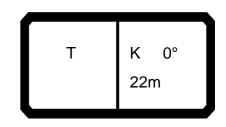


094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00)50	<	D17	72 0	E11	.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1											
4,0														
4,5 5,0														
6,0														
7,0														
8,0 9,0														
10,0														
11,0	7,5													
12,0 14,0	7,5 7,4	6,7 6,7	5,6											
16,0	7,4	6,7	4,8											
18,0	6,5	6,5	4,1											
20,0 22,0	5,9 5,3	5,8 5,3	3,5 2,9											
24,0	4,8	4,7	2,5											
26,0	3,9	4,0	2,0											
28,0 30,0	3,2 2,5	3,2 2,6	1,7											
32,0	1,9	2,0												
34,0		,												
36,0 38,0														
40,0														
42,0														
44,0 46,0														
48,0														
50,0														
52,0														
* n *	1	1	1											
1	92-	92-	100-											
3	92+	92-	100-											
3 4	92+ 92+	92- 92-	100- 100-											
5	46+	92-	100-											
0- 10														
l Ш m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	063	063	063											
												$\overline{}$		

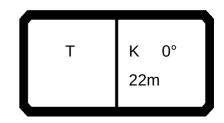


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 00)51	<	D17	7 2 0	E11	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
4,0	10,6													
4,5	10,6	10,6												
5,0	10,6	10,6	10,6	40.0										
6,0	10,6	10,6 10,6	10,6 10,5	10,2 10,1	9,8	9,6								
7,0 8,0	10,6 10,6	10,6	10,5	10,1	9,8	9,6 9,5	9,0							
9,0	10,5	10,6	10,5	10,1	9,7	9,4	9,0	9,4	8,8					
10,0	10,3	10,6	10,3	9,9	9,7	9,4	8,9	9,4	8,8	8,9	8,8	8,3		
11,0	10,0	10,4	10,2	9,9	9,7	9,2	8,9	9,4	8,8	8,9	8,8	8,3	8,3	7,9
12,0	9,8	10,2	10,0	9,9	9,6	9,2	8,9	9,4	8,7	8,9	8,7	8,3	8,3	7,9
14,0	9,2	9,7	9,6	9,6	9,3	9,1	8,8	9,2	8,6	8,8	8,6	8,3	8,1	7,9
16,0	8,6	9,2	9,2	9,2	9,0	8,9	8,6	9,0	8,5	8,7	8,5	8,2	8,1	7,8
18,0	8,1	8,7	8,8	8,9	8,7	8,7	8,4	8,8	8,3	8,5	8,3	8,0	8,0	7,7
20,0	7,5	8,2	8,4	8,5	8,4	8,4	8,2	8,6	8,1	8,3	8,1	7,9	7,9	7,6
22,0	7,0 6,5	7,7 7,2	7,9	8,1	8,1	8,1	8,0	8,3	7,9	8,1	8,0	7,7	7,7	7,5
24,0 26,0	6,1	6,8	7,5 7,1	7,7 7,4	7,8 7,5	7,9 7,6	7,8 7,5	8,1 7,9	7,7 7,5	7,9 7,7	7,8 7,6	7,5 7,3	7,6 7,4	7,3 7,2
28,0	5,6	6,4	6,8	7,1	7,2	7,3	7,3	7,7	7,3	7,5	7,4	7,1	7,2	7,0
30,0	5,1	5,9	6,4	6,7	6,9	7,0	7,0	7,4	7,1	7,1	7,2	7,0	7,0	6,8
32,0	4,7	5,5	6,1	6,4	6,6	6,8	6,8	7,1	6,8	6,2	7,0	6,8	6,1	6,7
34,0		5,1	5,7	6,1	6,4	6,6	6,6	6,3	6,6	5,4	6,1	6,6	5,3	6,2
36,0		4,7	5,4	5,8	6,1	6,3	6,4	5,5	6,4	4,7	5,4	6,1	4,6	5,5
38,0			5,0	5,5	5,9	6,1	6,2	4,9	6,1	4,0	4,8	5,4	4,0	4,8
40,0			4,7	5,2	5,6	5,9	6,0	4,3	5,5	3,5	4,2	4,9	3,4	4,2
42,0 44,0				4,9 4,7	5,4 5,1	5,6 5,4	5,5	3,7 3,3	5,0 4,5	2,9	3,6 3,2	4,3 3,8	2,9 2,4	3,7 3,2
46,0				4,7	4,9	4,9	4,9 4,4	2,8	4,0	2,4 2,0	2,7	3,4	2,4	2,8
48,0					4,6	4,4	4,0	2,4	3,6	1,6	2,3	3,0	1,6	2,4
50,0					4,2	4,0	3,5	2,0	3,1	1,3	2,0	2,6	1,2	2,0
52,0						3,6	3,1	1,6	2,8		1,6	2,2		1,7
54,0						3,3	2,8	1,2	2,4		1,2	1,9		1,4
56,0							2,5		2,1			1,5		1,1
58,0							2,2		1,8			1,2		
60,0									1,5			1,0		
62,0									1,3					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				•	•		•	•		•	•		•	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+
%	U+	40+	92+	92+	92+	92+	92+	40+	92+	40+	46+	9∠+	40+	9∠+
o -∦o														
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 ***	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275



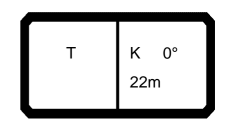


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 00)51	<	D17	72 0	E11	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
4,0														
4,5			10,6	40.0										
5,0			10,6	10,6	40.0									
6,0 7,0			10,6 10,6	10,6 10,5	10,2 10,1	9,8	9,6							
8,0			10,6	10,5	10,1	9,8	9,5	9,0						
9,0			10,6	10,5	10,0	9,7	9,4	9,0	8,8			9,4		
10,0			10,6	10,3	9,9	9,7	9,4	8,9	8,8	8,3		9,4	8,9	8,8
11,0			10,4	10,2	9,9	9,7	9,2	8,9	8,8	8,3	7,9	9,4	8,9	8,8
12,0	7,4	0.7	10,2	10,0	9,9	9,6	9,2	8,9	8,7	8,3	7,9	9,4	8,9	8,7
14,0 16,0	7,4 7,4	6,7 6,7	9,7	9,6 9,2	9,6 9,2	9,3 9,0	9,1 8,9	8,8 8,6	8,6 8,5	8,3 8,2	7,9 7,8	9,2 9,0	8,2 7,4	8,6 8,5
18,0	7,4	6,6	9,2 8,7	8,8	8,9	8,7	8,7	8,4	8,3	7,8	7,0	8,8	6,7	8,3
20,0	7,3	6,6	8,2	8,4	8,5	8,4	8,4	8,2	8,1	7,0	7,7	8,6	6,0	8,1
22,0	7,2	6,6	7,7	7,9	8,1	8,1	8,1	8,0	7,9	6,6	7,5	8,3	5,5	8,0
24,0	7,0	6,5	7,2	7,5	7,7	7,8	7,9	7,4	7,7	6,1	7,3	8,1	5,0	7,8
26,0	6,9	6,5	6,8	7,1	7,4	7,5	7,6	7,0	7,5	5,6	7,2	7,9	4,5	7,6
28,0	6,7	6,4	6,4	6,8	7,1	7,2	7,3	6,5	7,3	5,2	7,0	7,7	4,1	7,4
30,0 32,0	6,6 6,2	6,2 5,9	5,9 5,5	6,4 6,1	6,7 6,4	6,9 6,6	7,0 6,8	6,2 5,8	7,1 6,8	4,8 4,4	6,8 6,7	7,4 7,1	3,7 3,3	7,2 7,0
34,0	5,4	5,2	5,1	5,7	6,1	6,4	6,6	5,5	6,6	4,1	6,2	6,3	3,0	6,1
36,0	4,7	4,5	4,7	5,4	5,8	6,1	6,3	5,2	6,4	3,8	5,5	5,5	2,7	5,4
38,0	4,1	3,8		5,0	5,5	5,9	6,1	4,9	6,1	3,5	4,8	4,9	2,5	4,8
40,0	3,5	3,3		4,7	5,2	5,6	5,9	4,7	5,5	3,3	4,2	4,3	2,2	4,2
42,0	3,0	2,8			4,9	5,4	5,6	4,4	5,0	3,1	3,7	3,7	2,0	3,6
44,0	2,5 2,1	2,3 1,9			4,7	5,1 4,7	5,4 4,9	4,2 4,0	4,5 4,0	2,8 2,6	3,2 2,8	3,3 2,8	1,8 1,6	3,2 2,7
46,0 48,0	1,7	1,5				4,7	4,9	3,5	3,6	2,5	2,6	2,6	1,4	2,7
50,0	1,3	1,1				3,4	4,0	3,1	3,1	2,2	2,0	2,0	1,3	2,0
52,0	,	,				,	3,6	2,6	2,8	1,7	1,7	1,6	,	1,6
54,0							3,3	2,2	2,4	1,4	1,4	1,2		1,2
56,0								1,8	2,1	1,0	1,1			
58,0								1,4	1,8					
60,0 62,0									1,5 1,3					
02,0									1,0					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
_ 2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
→ 3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+
	3∠+	100+	40-	32-	3∠+	3∠+	3∠+	3∠+	9∠+	32+	3∠+	40+	40+	40+
% 0- 40 m/s														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275



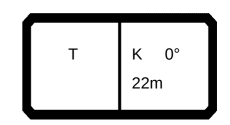
094555

1		r	n >< t	CC	DE	> 00	051	<	D1	72 C)E11	l.x(x	()
m.	52,0	56,3	60,1										
4,0													
4,5													
5,0													
6,0 7,0											1		
8,0													
9,0													
10,0													
11,0	8,3	7.4											
12,0 14,0	8,3 8,0	7,4 7,4	5,6										
16,0	7,2	7,4	4,8										
18,0	6,5	6,5	4,1										
20,0	5,9	5,8	3,5										
22,0	5,3	5,3											
24,0 26,0	4,8 4,3	4,7 4,3	2,5 2,0										
28,0	3,9	3,9	1,7										
30,0	3,5	3,5	,										
32,0	3,2	3,1											
34,0	2,8	2,8											
36,0 38,0	2,6 2,3	2,5 2,2									1		-
40,0	2,0	2,0											
42,0	1,8	1,7											
44,0	1,6	1,5 1,3											
46,0	1,4	1,3											
48,0 50,0	1,2												
52,0													
54,0													
56,0													
58,0													
60,0 62,0											1		
, ,													
* n *	1	1	1										
											1		
1	92-	92-	100-										
2	92+	92-	100-										
3	92+	92-	100-										
4	92+	92-	100-						_				_
5 %	46+	92-	100-										
%									+				\vdash
	7,0	7,0	7,0										
<u>m/s</u> AB ***	275	275	275		-						1		



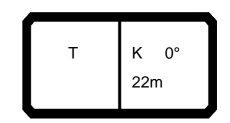
U94555		H r	n ><	t	СО	DE	> 00)52	<	D17	72 0	F11		21.00 ()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
4,0	10,1	40.4												
4,5	10,0	10,1 10,0	0.0											
5,0 6,0	10,0 10,0	10,0	9,6 9,6	9,3										
7,0	10,0	10,0	9,5	9,2	8,9	8,7								
8,0	9,8	10,0	9,5	9,2	8,9	8,6	8,2							
9,0	9,6	9,8	9,5	9,1	8,8	8,5	8,2	8,5	8,0					
10,0 11,0	9,4 9,1	9,7 9,5	9,4 9,2	9,0 9,0	8,8 8,8	8,5 8,4	8,1 8,1	8,5 8,5	8,0 8,0	8,1 8,1	8,0 8,0	7,5 7,5	7,5	7,2
11,0	8,9	9,5	9,2	9,0	8,7	8,4	8,1	8,5	7,9	8,1	7,9	7,5	7,5	7,2 7,2
14,0	8,4	8,8	8,7	8,7	8,5	8,3	8,0	8,3	7,8	8,0	7,8	7,5	7,4	7,2
16,0	7,8	8,4	8,4	8,4	8,2	8,1	7,9	8,2	7,7	7,9	7,7	7,4	7,4	7,1
18,0	7,3	7,9	8,0	8,1	7,9	7,9	7,7	8,0	7,5	7,7	7,6	7,3	7,3	7,0
20,0	6,8	7,4	7,6	7,7	7,7	7,6	7,5	7,8	7,4	7,6	7,4 7,2	7,1	7,1	6,9
22,0 24,0	6,4 5,9	7,0 6,6	7,2 6,8	7,4 7,0	7,4 7,1	7,4 7,2	7,3 7,1	7,4 6,3	7,2 7,0	6,4 5,4	7,2 6,1	7,0 6,8	6,3 5,3	6,8 6,1
26,0	5,5	6,2	6,5	6,7	6,8	6,9	6,8	5,3	6,6	4,4	5,2	5,9	4,4	5,2
28,0	5,1	5,8	6,1	6,4	6,5	6,6	6,3	4,5	5,7	3,6	4,4	5,0	3,6	4,4
30,0	4,6	5,4	5,8	6,1	6,3	6,1	5,5	3,8	5,0	2,9	3,6	4,3	2,9	3,7
32,0	4,3	5,0	5,5	5,8	5,7	5,4	4,8	3,1	4,3	2,3	3,0	3,7	2,2	3,1
34,0		4,6	5,2	5,3	5,0	4,8	4,2	2,5	3,7	1,7	2,5 1,9	3,1	1,7	2,5
36,0 38,0		4,3	4,8 4,2	4,7 4,2	4,4 3,9	4,2 3,7	3,7 3,2	2,0 1,6	3,2 2,8		1,9	2,6 2,1		2,0 1,6
40,0			3,8	3,7	3,4	3,2	2,8	1,0	2,3		1,5	1,7		1,0
42,0			-,-	3,3	3,0	2,8	2,4		2,0			1,4		
44,0				2,9	2,6	2,4	2,0		1,6					
46,0					2,3	2,1	1,7		1,3					
48,0 50,0					2,0 1,7	1,8 1,5	1,4 1,1							
50,0 52,0					1,7	1,3	1,1							
54,0						1,0								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4/5 % m/s	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+
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
<u>U m/s</u> T∆R ***	7,0			7,0	7,0					7,0	7,0		7,0	7,0
IAR ***	062	062	062	062	062	062	062	062	062	062	062	062	062	062



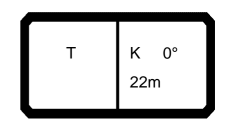


4			n ><	t	CO	DE	> 00)52	<	D17	72 0	F11	.x(x	()
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
4,0			10.1											
4,5 5,0			10,1 10,0	9,6										
6,0			10,0	9,6	9,3									
7,0			10,0	9,5	9,2	8,9	8,7							
8,0 9,0			10,0 9,8	9,5 9,5	9,2 9,1	8,9 8,8	8,6 8,5	8,2 8,2	8,0			8,5		
10,0			9,7	9,4	9,0	8,8	8,5	8,1	8,0	7,5		8,5	8,1	8,0
11,0			9,5	9,2	9,0	8,8	8,4	8,1	8,0	7,5	7,2	8,5	8,1	8,0
12,0	6,7	0.4	9,2	9,1	9,0	8,7	8,4	8,1	7,9	7,5	7,2	8,5	8,1	7,9
14,0 16,0	6,7 6,7	6,1 6,1	8,8 8,4	8,7 8,4	8,7 8,4	8,5 8,2	8,3 8,1	8,0 7,9	7,8 7,7	7,5 7,4	7,2 7,1	8,3 8,2	8,0 7,4	7,8 7,7
18,0	6,7	6,0	7,9	8,0	8,1	7,9	7,9	7,7	7,5	7,3	7,0	8,0	6,7	7,6
20,0	6,6	6,0	7,4	7,6	7,7	7,7	7,6	7,5	7,4	7,1	6,9	7,8	6,0	7,4
22,0	6,3 5,3	6,0 5,0	7,0	7,2 6,8	7,4	7,4 7,1	7,4 7,2	7,3	7,2	6,6	6,8 6,1	7,4 6,3	5,5	7,2
24,0 26,0	4,4	5,0 4,1	6,6 6,2	6,8	7,0 6,7	6,8	6,9	7,1 6,8	7,0 6,6	6,1 5,6	5,2	5,3	5,0 4,4	6,1 5,2
28,0	3,6	3,4	5,8	6,1	6,4	6,5	6,6	6,3	5,7	5,0	4,4	4,5	3,6	4,4
30,0	2,9	2,7	5,4	5,8	6,1	6,3	6,1	5,5	5,0	4,3	3,7	3,8	2,9	3,6
32,0 34,0	2,3 1,8	2,1 1,6	5,0 4,6	5,5 5,2	5,8 5,3	5,7 5,0	5,4 4,8	4,8 4,2	4,3 3,7	3,7 3,1	3,1 2,5	3,1 2,5	2,3 1,7	3,0 2,5
34,0 36,0	1,0	1,0	4,3	4,8	4,7	4,4	4,0	3,7	3,2	2,6	2,0	2,0	1,7	1,9
38,0			-,,-	4,2	4,2	3,9	3,7	3,2	2,8	2,1	1,6	1,6		1,5
40,0				3,8	3,7	3,4	3,2	2,8	2,3	1,7				
42,0 44,0					3,3 2,9	3,0 2,6	2,8 2,4	2,4 2,0	2,0 1,6	1,4				
46,0					2,3	2,3	2,1	1,7	1,3					
48,0						2,0	1,8	1,4	,					
50,0 53.0						1,7	1,5	1,1						
52,0 54,0							1,2 1,0							
							,-							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
<u>4</u> 5	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+
5 % 10 m/s														
I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
I AB ***	062	062	062	062	062	062	062	062	062	062	062	062	062	062

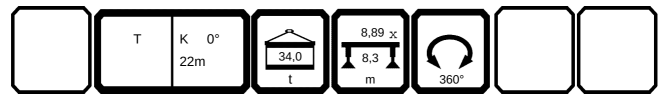


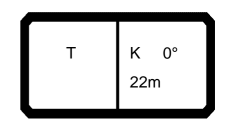


		H	n >< t	C	ODE	> 00	052	<	D17	72 0	F11	.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1										
4,0													
4,5 5,0													
5,0 6.0													
6,0 7,0													
8,0													
9,0													
10,0													
11,0	7,5												
12,0 14,0	7,5 7,4	6,7 6,7	5,6										
16,0	7,4		4.8										
18,0	6,5	6,5	4,8 4,1										
20,0	5,9 5,3	5,8	3,5 2,9										
22,0	5,3	5,8 5,3	2,9										
24,0	4,8	4,7	2,5 2,0										
26,0	4,3		2,0										
28,0	3,6	3,6 2,9	1,7										
30,0 32,0	2,9 2,2	2,9											
34,0	1,7	2,3 1,8											
36,0	.,.	1,0											
36,0 38,0													
40,0													
42,0													
44,0													
46,0 48,0													
50,0													
52,0													
54,0													
* n *	1	1	1										
	'	<u>'</u>	•										
1	92-	92-	100-										
2	92+	92-	100-										
3 4	92+	92-	100-										
$\frac{4}{5}$	92+ 46+	92- 92-	100- 100-										
	TUT	92-	100-										
% fo m/s													
 /-	7,0	7,0	7,0										
⋓ m/s TAB ***	062	062	062					-	-			1	
ועט	002	UU2	002			1	I					1	



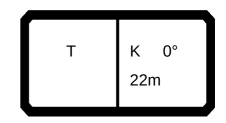
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 00	053	<	D17	72 0	F11	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
4,0	10,6													
4,5	10,6	10,6												
5,0	10,6	10,6	10,6											
6,0	10,6	10,6	10,6	10,2	0.0	0.0								
7,0	10,6	10,6 10,6	10,5 10,5	10,1	9,8	9,6 9,5	0.0							
8,0 9,0	10,6 10,5	10,6	10,5	10,1 10,0	9,8 9,7	9,5	9,0 9,0	9,4	8,8					
10,0	10,3	10,6	10,3	9,9	9,7	9,4	8,9	9,4	8,8	8,9	8,8	8,3		
11,0	10,0	10,4	10,2	9,9	9,7	9,2	8,9	9,4	8,8	8,9	8,8	8,3	8,3	7,9
12,0	9,8	10,2	10,0	9,9	9,6	9,2	8,9	9,4	8,7	8,9	8,7	8,3	8,3	7,9
14,0	9,2	9,7	9,6	9,6	9,3	9,1	8,8	9,2	8,6	8,8	8,6	8,3	8,1	7,9
16,0	8,6	9,2	9,2	9,2	9,0	8,9	8,6	9,0	8,5	8,7	8,5	8,2	8,1	7,8
18,0	8,1	8,7	8,8	8,9	8,7	8,7	8,4	8,8	8,3	8,5	8,3	8,0	8,0	7,7
20,0	7,5	8,2	8,4	8,5	8,4	8,4	8,2	8,6	8,1	8,3	8,1	7,9	7,9	7,6
22,0	7,0	7,7	7,9	8,1	8,1	8,1	8,0	8,3	7,9	8,1	8,0	7,7	7,7	7,5
24,0	6,5	7,2	7,5	7,7	7,8	7,9	7,8	8,1	7,7	7,9	7,8	7,5	7,6	7,3
26,0	6,1	6,8	7,1	7,4	7,5	7,6	7,5	7,9	7,5	7,7	7,6	7,3	7,4	7,2
28,0	5,6	6,4	6,8	7,1	7,2	7,3	7,3	7,7	7,3	7,5	7,4	7,1	7,2	7,0
30,0 32,0	5,1 4,7	5,9 5,5	6,4	6,7 6,4	6,9 6,6	7,0	7,0	7,4 7,2	7,1 6,8	7,3	7,2 7,0	7,0 6,8	7,0 6,6	6,8 6,7
34,0	4,7	5,5	6,1 5,7	6,1	6,4	6,8 6,6	6,8 6,6	6,7	6,6	6,7 5,8	6,6	6,6	5,8	6,5
36,0		4,7	5, <i>1</i>	5,8	6,1	6,3	6,4	5,9	6,4	5,1	5,8	6,4	5,0	
38,0		1,,,	5,0	5,5	5,9	6,1	6,2	5,3	6,3	4,4	5,1	5,8	4,4	5,9 5,2
40,0			4,7	5,2	5,6	5,9	6,0	4,6	5,9	3,8	4,5	5,2	3,8	4,6
42,0			,	4,9	5,4	5,6	5,8	4,1	5,3	3,3	4,0	4,7	3,2	4,1
44,0				4,7	5,1	5,4	5,3	3,6	4,8	2,8	3,5	4,2	2,7	3,6
46,0					4,9	5,2	4,7	3,1	4,3	2,3	3,0	3,7	2,3	3,1
48,0					4,6	4,7	4,3	2,7	3,9	1,9	2,6	3,3	1,9	2,7
50,0					4,5	4,3	3,8	2,3	3,4	1,5	2,3	2,9	1,5	2,3
52,0						3,9	3,4	1,9	3,0	1,2	1,9	2,5	1,2	2,0
54,0 56.0						3,5	3,0	1,5 1,2	2,7		1,5 1,2	2,1		1,7
56,0 58,0							2,7 2,4	1,∠	2,3 2,0		1,∠	1,8 1,5		1,3 1,0
60,0							2,4		1,7			1,3		1,0
62,0									1,5			1,2		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									,-					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3 4	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+ 46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
$\frac{4}{5}$	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+
%	U+	+0+	327	327	327	327	327	+0+	∂∠Ŧ	40+	40+	∂∠Ŧ	40+	∂∠∓
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
₩ m/s	·						·							
TAB ***	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274





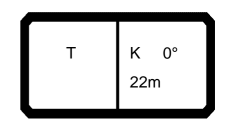
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 00	053	<	D17	72 0	F11	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
4,0														
4,5			10,6	40.0										
5,0 6,0			10,6 10,6	10,6 10,6	10,2									
7,0			10,6	10,5	10,2	9,8	9,6							
8,0			10,6	10,5	10,1	9,8	9,5	9,0						
9,0			10,6	10,5	10,0	9,7	9,4	9,0	8,8			9,4		
10,0			10,6	10,3	9,9	9,7	9,4	8,9	8,8	8,3		9,4	8,9	8,8
11,0			10,4	10,2	9,9	9,7	9,2	8,9	8,8	8,3	7,9	9,4	8,9	8,8
12,0	7,4	0.7	10,2	10,0	9,9	9,6	9,2	8,9	8,7	8,3	7,9	9,4	8,9	8,7
14,0 16,0	7,4 7,4	6,7 6,7	9,7 9,2	9,6 9,2	9,6 9,2	9,3 9,0	9,1 8,9	8,8 8,6	8,6 8,5	8,3 8,2	7,9 7,8	9,2 9,0	8,2 7,4	8,6 8,5
18,0	7,4	6,6	8,7	8,8	8,9	8,7	8,7	8,4	8,3	7,8	7,0	8,8	6,7	8,3
20,0	7,3	6,6	8,2	8,4	8,5	8,4	8,4	8,2	8,1	7,0	7,6	8,6	6,0	8,1
22,0	7,2	6,6	7,7	7,9	8,1	8,1	8,1	8,0	7,9	6,6	7,5	8,3	5,5	8,0
24,0	7,0	6,5	7,2	7,5	7,7	7,8	7,9	7,4	7,7	6,1	7,3	8,1	5,0	7,8
26,0	6,9	6,5	6,8	7,1	7,4	7,5	7,6	7,0	7,5	5,6	7,2	7,9	4,5	7,6
28,0	6,7	6,4	6,4	6,8	7,1	7,2	7,3	6,5	7,3	5,2	7,0	7,7	4,1	7,4
30,0	6,6	6,2	5,9	6,4	6,7	6,9	7,0	6,2	7,1	4,8	6,8	7,4	3,7	7,2
32,0 34,0	6,5 5,8	6,1 5,6	5,5 5,1	6,1 5,7	6,4 6,1	6,6 6,4	6,8 6,6	5,8 5,5	6,8 6,6	4,4 4,1	6,7 6,5	7,2 6,7	3,3	7,0 6,6
36,0	5,1	4,9	4,7	5,7 5,4	5,8	6,1	6,3	5,2	6,4	3,8	5,9	5,9	2,7	5,8
38,0	4,4	4,2	.,,,	5,0	5,5	5,9	6,1	4,9	6,3	3,5	5,2	5,3	2,5	5,1
40,0	3,8	3,6		4,7	5,2	5,6	5,9	4,7	5,9	3,3	4,6	4,6	2,2	4,5
42,0	3,3	3,1			4,9	5,4	5,6	4,4	5,3	3,1	4,1	4,1	2,0	4,0
44,0	2,8	2,6			4,7	5,1	5,4	4,2	4,8	2,8	3,6	3,6	1,8	3,5
46,0	2,4	2,2				4,7	5,2	4,0	4,3	2,6	3,1	3,1	1,6	3,0
48,0 50,0	2,0 1,6	1,8 1,4				4,1 3,4	4,7 4,3	3,5 3,1	3,9 3,4	2,5 2,2	2,7 2,3	2,7 2,3	1,4 1,3	2,6 2,3
52,0	1,3	1,4				3,4	3,9	2,6	3,0	1,7	2,0	1,9	1,3	1,9
54,0	1,0	.,.					3,5	2,2	2,7	1,4	1,7	1,5		1,5
56,0							,	1,8	2,3	1,0	1,3	1,2		1,2
58,0								1,4	2,0		1,0			
60,0									1,7					
62,0									1,5					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
									'	'				'
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3 4	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 92+
5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+ 46+	92+ 46+
% %	021	1001	'0	52	021	021	021	021	021	021	021	'0'	.01	101
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 ***	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274
ועט	∠/ ↑	_ <u> </u>		∠ / †	∠ / ↑	∠ / ↑	· · →	∠ / →	∠ / †	∠ / †	∠ / †	∠ / ↑	∠/↑	∠ 1 →





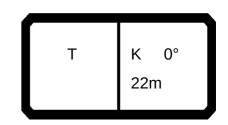
094555

555		_												21
1		r	n >< 1	t	CC	DE	> 00	053	<	D1	72 0	F11	.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1											
4,0														
4,5														
5,0														
6,0 7,0														
8,0														
9,0														
10,0 11,0	8,3									-				
12,0	8,3	7.4												
14,0	8,0	7,4 7,4	5,6											
16,0	7,2	7,2	4,8											
18,0 20,0	6,5 5,9	6,5 5,8	4,1 3,5											
22,0	5,3	5,3	2,9											
24,0	4,8	4,7	2,5											
26,0	4,3	4,3	2,0											
28,0	3,9 3,5	3,9 3,5	1,7											
30,0 32,0	3,2	3,5												
34,0	2,8	2,8												
36,0	2,6	2,5 2,2												
38,0	2,3	2,2												
40,0 42,0	2,0 1,8	2,0 1,7												
44,0	1,6	1,5												
46,0	1,4	1,3												
48,0 50,0	1,2													
50,0 52,0														
54,0														
56,0														
58,0														
60,0 62,0														
* n *	1	1	1											
1	92-	92-	100-											
2	92- 92+	92-	100-											
3	92+	92-	100-											
4	92+	92-	100-											
5 %	46+	92-	100-											
0	7.0	7.0	7.0											
<u>m/s</u> AB ***	7,0 274	7,0 274	7,0 274											
ΛD	214	214	214		1	1	1	I					L	



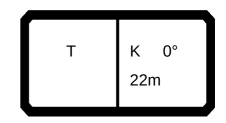
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 00	054	<	D17	72 1	011	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
4,0	10,1													
4,5	10,0	10,1												
5,0	10,0	10,0	9,6											
6,0	10,0	10,0	9,6	9,3										
7,0	10,0	10,0	9,5	9,2	8,9	8,7								
8,0	9,8	10,0	9,5	9,2	8,9	8,6	8,2							
9,0	9,6	9,8	9,5	9,1	8,8	8,5	8,2	8,5	8,0					
10,0	9,4	9,7	9,4	9,0	8,8	8,5	8,1	8,5	8,0	8,1	8,0	7,5	7.5	7.0
11,0	9,1	9,5	9,2	9,0	8,8	8,4	8,1	8,5	8,0	8,1	8,0	7,5	7,5	7,2
12,0	8,9	9,2	9,1	9,0	8,7	8,4	8,1	8,5	7,9	8,1	7,9	7,5	7,5	7,2 7,2
14,0 16,0	8,4 7,8	8,8 8,4	8,7	8,7 8,4	8,5 8,2	8,3 8,1	8,0 7,9	8,3 8,2	7,8 7,7	8,0	7,8 7,7	7,5	7,4	
18,0	7,8	7,9	8,4 8,0	8,1	7,9	7,9	7,9	8,0	7,7	7,9 7,7	7,7	7,4 7,3	7,4 7,3	7,1 7,0
20,0	6,8	7,9	7,6	7,7	7,9	7,9 7,6	7,7	7,8	7,3	7,7	7,6	7,3	7,3 7,1	
22,0	6,4	7,4	7,0	7,4	7,7	7,4	7,3	7,6	7,2	7,4	7,2	7,1	7,1	6,9 6,8
24,0	5,9	6,6	6,8	7,0	7,1	7,2	7,3	7,4	7,2	7,2	7,1	6,8	6,9	6,7
26,0	5,5	6,2	6,5	6,7	6,8	6,9	6,8	7,0	6,8	6,1	6,9	6,7	6,0	6,5
28,0	5,1	5,8	6,1	6,4	6,5	6,6	6,6	6,1	6,6	5,2	5,9	6,5	5,1	5,9
30,0	4,6	5,4	5,8	6,1	6,3	6,4	6,4	5,3	6,4	4,4	5,1	5,8	4,3	5,2
32,0	4,3	5,0	5,5	5,8	6,0	6,2	6,2	4,5	5,7	3,7	4,4	5,1	3,6	4,5
34,0	-	4,6	5,2	5,6	5,8	6,0	5,6	3,9	5,1	3,1	3,8	4,4	3,0	3,8
36,0		4,3	4,9	5,3	5,6	5,4	5,0	3,3	4,5	2,5	3,2	3,9	2,5	3,3
38,0			4,6	5,0	5,0	4,8	4,5	2,8	4,0	2,0	2,7	3,3	2,0	2,8
40,0			4,3	4,8	4,5	4,3	3,9	2,3	3,5	1,5	2,2	2,9	1,5	2,3
42,0				4,3	4,0	3,8	3,4	1,9	3,1		1,8	2,5		1,9
44,0				3,9	3,6	3,4	3,0	1,5	2,7		1,4	2,1		1,5
46,0					3,2	3,0	2,6		2,3			1,7		
48,0					2,9	2,7	2,3		1,9			1,4		
50,0					2,6	2,3	2,0		1,6					
52,0 54,0						2,1 1,8	1,7 1,4		1,3 1,1					
56,0						1,0	1,4		1,1					
30,0							1,2							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				'						'	•			'
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
→ 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
% 0-40 m/s														
m/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
TAB ***	061	061	061	061	061	061	061	061	061	061	061	061	061	061
1710	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501	001





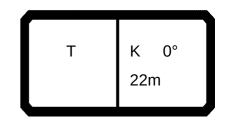
094555														21.00
A	To the second se	H	n ><	t	CO	DE	> 00)54	<	D17	72 1	011	.x(x	()
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
4,0														
4,5 5,0			10,1 10,0	0.6										
6,0			10,0	9,6 9,6	9,3									
7,0			10,0	9,5	9,2	8,9	8,7							
8,0			10,0	9,5	9,2	8,9	8,6	8,2						
9,0			9,8	9,5	9,1	8,8	8,5	8,2	8,0			8,5		
10,0			9,7	9,4 9,2	9,0 9,0	8,8 8,8	8,5 8,4	8,1 8,1	8,0 8,0	7,5 7,5	7.2	8,5 8,5	8,1 8,1	8,0 8,0
11,0 12,0	6,7		9,5 9,2	9,2	9,0	8,7	8,4	8,1	7,9	7,5 7,5	7,2 7,2	8,5	8,1	7,9
14,0	6,7	6,1	8,8	8,7	8,7	8,5	8,3	8,0	7,8	7,5	7,2	8,3	8,0	7,8
16,0	6,7	6,1	8,4	8,4	8,4	8,2	8,1	7,9	7,7	7,4	7,1	8,2	7,4	7,7
18,0	6,7	6,0	7,9	8,0	8,1	7,9	7,9	7,7	7,5	7,3	7,0	8,0	6,7	7,6
20,0	6,6	6,0	7,4	7,6 7,2	7,7	7,7	7,6	7,5	7,4 7,2	7,1	6,9 6,8	7,8	6,0	7,4
22,0 24,0	6,5 6,4	6,0 5,9	7,0 6,6	7,2 6,8	7,4 7,0	7,4 7,1	7,4 7,2	7,3 7,1	7,2 7,0	6,6 6,1	6,8 6,7	7,6 7,4	5,5 5,0	7,2 7,1
26,0	6,0	5,7	6,2	6,5	6,7	6,8	6,9	6,8	6,8	5,6	6,5	7,0	4,5	6,9
28,0	5,1	4,9	5,8	6,1	6,4	6,5	6,6	6,5	6,6	5,2	5,9	6,1	4,1	5,9
30,0	4,4	4,1	5,4	5,8	6,1	6,3	6,4	6,2	6,4	4,8	5,2	5,3	3,7	5,1
32,0	3,7	3,5	5,0	5,5	5,8	6,0	6,2	5,8	5,7	4,4	4,5	4,5	3,3	4,4
34,0 36,0	3,1 2,5	2,9 2,3	4,6 4,3	5,2 4,9	5,6 5,3	5,8 5,6	6,0 5,4	5,5 5,0	5,1 4,5	4,1 3,8	3,8 3,3	3,9 3,3	3,0 2,5	3,8 3,2
38,0	2,0	1,8	4,5	4,6	5,0	5,0	4,8	4,5	4,0	3,3	2,8	2,8	2,0	2,7
40,0	1,6	1,4		4,3	4,8	4,5	4,3	3,9	3,5	2,9	2,3	2,3	1,5	2,2
42,0					4,3	4,0	3,8	3,4	3,1	2,5	1,9	1,9		1,8
44,0					3,9	3,6	3,4	3,0	2,7	2,1	1,5	1,5		1,4
46,0 48,0						3,2 2,9	3,0 2,7	2,6 2,3	2,3 1,9	1,7 1,4				
50,0						2,9	2,7	2,0	1,9	1,4				
52,0						_,0	2,1	1,7	1,3					
54,0							1,8	1,4	1,1					
56,0								1,2						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
_2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
→ 3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	92+ 92+	100+	0+ 46	0+ 92-	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
% 5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	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
TAB ***	061	061	061	061	061	061	061	061	061	061	061	061	061	061
טייו	_ 001	001	_ 001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001





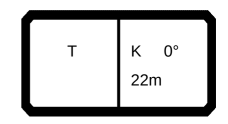
094555

094555														21.00
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 00	054	<	D17	72 1	011	.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1											
4,0														
4,5 5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0 10,0														
11,0	7,5													
12,0	7,5	6,7												
14,0 16,0	7,4 7,2	6,7 6,7	5,6 4,8											
18,0	6,5	6,5	4,1											
20,0	5,9	5,8	3,5											
22,0 24,0	5,3	5,3 4,7	2,9											
26,0	4,8 4,3	4,7	2,5 2,0											
28,0	3,9	3,9	1,7											
30,0	3,5	3,5												
32,0 34,0	3,2 2,8	3,1 2,8												
36,0	2,5	2,5												
38,0	2,0	2,0												
40,0 42,0	1,5	1,6												
44,0														
46,0														
48,0 50,0														
50,0 52,0														
54,0														
56,0														
* n *	1	1	1											
1	92-	92-	100-											
2 3	92+ 92+	92- 92-	100- 100-											
3 4	92+	92-	100-											
5 %	46+	92-	100-											
o -∦o ∣	7,0	7,0	7,0											
W m/s TAB ***	061	061	061											
140	001	1001	001		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>		



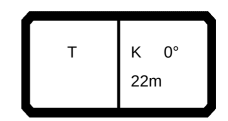
4,0 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6 10,5 10,1 9.8 9.6 9.0 9.0 10,5 10,6 10,6 10,5 10,1 9.8 9.5 9.0 10,0 10,6 10,6 10,5 10,1 9.8 9.5 10,0 10,0 10,3 10,6 10,5 10,1 9.8 9.5 10,0 10,0 10,3 10,6 10,5 10,1 9.8 9.5 11,0 10,0 10,3 10,6 10,5 10,0 9.7 9.4 8.9 9.4 8.8 8.9 8.8 8.3 8.3 8.3 7 11,0 10,0 10,4 10,2 9.9 9.7 9.2 8.9 9.4 8.8 8.9 8.8 8.3 8.3 8.3 7 11,0 10,0 10,4 10,2 9.9 9.7 9.2 8.9 9.4 8.8 8.9 8.8 8.3 8.3 8.3 7 11,0 10,0 10,4 10,2 9.9 9.7 9.2 8.9 9.4 8.7 8.9 8.7 8.3 8.3 8.3 7 11,0 10,0 10,4 10,2 9.9 9.7 9.2 8.9 9.4 8.7 8.9 8.7 8.9 8.7 8.3 8.3 8.3 7 14,0 9.2 9.7 9.6 9.6 9.3 9.1 8.8 9.2 8.6 8.8 8.6 8.8 8.3 8.3 8.3 7 14,0 9.2 9.7 9.6 9.6 9.3 9.1 8.8 9.2 8.6 8.8 8.8 8.9 8.8 8.3 8.3 8.3 7 14,0 9.2 9.7 9.6 9.6 9.3 9.1 8.8 9.2 8.6 8.8 8.5 8.6 8.3 8.3 8.3 7 15,0 9.2 9.2 9.2 9.0 8.9 8.8 8.6 9.0 8.5 8.7 8.5 8.2 8.1 7 15,0 8.6 9.2 9.2 9.2 9.0 8.9 8.8 8.8 8.8 8.9 8.8 8.8 8.9 8.8 8.3 8.3 7 2 20,0 7.5 8.2 8.4 8.5 8.4 8.4 8.4 8.2 8.6 8.1 8.3 8.5 8.3 8.0 8.0 8.0 7 2 20,0 7.5 8.2 8.4 8.5 8.4 8.4 8.4 8.2 8.6 8.1 8.3 8.5 8.3 8.1 7.9 7.9 7 2 24.0 6.5 7.2 7.5 7.7 7.8 7.8 7.9 7.8 8.1 8.7 7.7 7.9 7.8 7.5 7.6 7.7 2 24.0 6.5 7.2 7.5 7.7 7.8 7.9 7.8 8.1 8.1 8.1 8.0 8.3 7.7 7.5 7.7 7.9 7.8 7.5 7.7 7.9 8.3 7.5 7.6 7.7 7.3 3.0 5.6 6.4 6.8 8.7 1.7 7.2 7.3 7.3 7.7 7.3 7.7 7.3 7.5 7.4 7.1 7.2 7.0 7.0 6.8 6.8 6.8 6.8 6.8 6.8 6.8 6.8 6.8 6.8	J94555			n ><	t	СО	DE	> 00)55	<	D17	72 1	011		21.00 ()
4.5 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.2	m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
5,0 10,6 10,6 10,6 10,6 10,2															
6,0				40.0											
7,0 10,6 10,6 10,5 10,1 9,8 9,6 9,0 9,4 8,8 8,9 10,6 10,6 10,5 10,0 9,7 9,4 9,0 9,4 8,8 8,9 8,8 8,3 11,0 10,3 10,6 10,3 9,9 9,7 9,4 8,9 9,4 8,8 8,9 8,8 8,3 8,3 11,0 10,0 10,4 10,2 9,9 9,7 9,2 8,9 9,4 8,8 8,9 8,8 8,3 8,3 7 12,0 9,8 10,2 10,0 9,9 9,6 9,2 8,9 9,4 8,8 8,9 8,8 8,3 8,3 7 12,0 9,8 10,2 10,0 9,9 9,6 9,2 8,9 9,4 8,8 8,9 8,8 8,3 8,3 7 14,0 9,2 9,7 9,6 9,6 9,6 9,3 9,1 8,8 9,2 8,6 8,8 8,6 8,6 8,3 8,1 7,7 16,0 8,6 9,2 9,2 9,2 9,0 8,9 8,6 9,0 8,5 8,7 8,5 8,2 8,1 7 18,0 8,1 8,7 8,8 8,9 8,7 8,7 8,7 8,4 8,8 8,3 8,5 8,3 8,0 8,0 7 22,0 7,0 7,7 7,9 8,1 8,1 8,1 8,1 8,0 8,3 7,9 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,3 8,1 7,7 7,9 7,8 7,9 7,8 7,9 7,8 8,1 7,7 7,9 7,8 7,6 7,6 7,7 28,0 6,4 6,6 6,4 6,8 7,1 7,2 7,3 7,3 7,7 7,3 7,5 7,4 7,1 7,2 7,3 3,0 5,1 5,9 6,4 6,7 6,9 7,0 7,0 7,4 7,1 7,0 7,0 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,9 6,8 6,6 6,7 6,8 6,9 6,4 6,7 6,4 6,8 6,9 6,4 6,7 6,4 6,8 6,9 6,4 6,7 6,4 6,6 6,6 6,9 6,6 6,9 6,8 6,6 6,7 6,6 6,4 6,8 6,8 6,8 7,2 7,0 7,0 6,8 6,8 6,8 6,7 6,9 6,4 6,7 6,4 6,6 6,6 6,8 6,8 7,2 6,3 6,3 6,4 6,7 6,6 6,4 6,8					10.2										
8,0 10,6 10,6 10,5 10,1 9,8 9,5 9,0 9,4 8,8 8,9 8,8 8,3 10,0 10,3 10,6 10,3 9,9 9,7 9,4 8,9 9,4 8,8 8,8 8,9 8,8 8,3 11,0 10,0 10,3 10,6 10,3 9,9 9,7 9,4 8,9 9,4 8,8 8,8 8,9 8,7 8,3 8,3 7 12,0 9,8 10,2 10,0 9,9 9,6 9,6 9,3 9,1 8,8 9,2 8,6 8,8 8,8 8,6 8,3 8,3 7 14,0 9,2 9,2 9,2 9,2 9,0 8,9 8,6 9,0 8,5 8,7 8,5 8,2 8,1 7 16,0 8,6 9,2 9,2 9,2 9,2 9,0 8,9 8,6 9,0 8,5 8,7 8,5 8,2 8,1 7 18,0 8,1 8,7 8,8 8,9 8,7 8,8 8,8 8,9 8,7 8,8 8,8 8,9 8,7 8,9 9,7 9,9 8,8 8,7 8,9 8,7 8,9 8,7 8,8 8,9 9,7 8,8 8,1 7,7 7,9 9,8 1,1 8,0 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7						9.8	9.6								
10,0 10,3 10,6 10,3 9,9 9,7 9,4 8,9 9,4 8,8 8,9 8,8 8,3 8,3 7 11,0 10,0 10,4 10,2 9,9 9,7 9,6 9,2 8,9 9,4 8,8 8,9 8,8 8,3 8,3 7 114,0 9,2 9,7 9,6 9,6 9,2 9,9 9,7 8,8 8,9 9,4 8,8 8,9 8,7 8,3 8,3 8,3 7 114,0 9,2 9,7 9,6 9,6 9,2 9,0 8,9 8,8 8,9 9,4 8,7 8,8 8,9 8,7 8,3 8,3 8,1 7 118,0 8,1 8,7 8,8 8,9 9,2 9,2 9,0 8,7 8,7 8,4 8,8 8,8 8,9 8,5 8,5 8,2 8,1 7 120,0 7,5 8,2 8,4 8,5 8,4 8,4 8,4 8,2 8,6 8,1 8,3 8,1 7,9 7,9 7,9 7,2 7,0 7,0 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7								9,0							
11,0 10,0 10,4 10,2 9,9 9,7 9,2 8,9 9,4 8,8 8,9 8,8 8,3 8,3 7 12,0 9,8 10,2 10,0 9,9 9,6 9,2 8,9 9,4 8,8 8,7 8,9 8,7 8,3 8,3 7 14,0 9,2 9,7 9,6 9,6 9,3 9,1 8,8 9,2 8,6 8,8 8,6 8,8 8,6 8,3 8,1 7 16,0 8,6 9,2 9,2 9,2 9,0 8,9 8,6 9,0 8,5 8,7 8,3 8,3 8,1 7 20,0 7,5 8,2 8,4 8,5 8,4 8,4 8,8 8,8 8,3 8,7 8,3 8,3 8,1 7,9 7,9 7 22,0 7,0 7,7 7,9 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,0 8,3 7,9 8,1 8,0 7,7 7,7 7,7 2 24,0 6,5 7,2 7,5 7,7 7,8 7,9 7,8 8,1 7,9 7,9 7,8 8,1 7,7 7,9 7,8 7,5 7,6 7,7 7,6 7,3 7,4 7 28,0 5,6 6,4 6,8 7,1 7,2 7,3 7,3 7,7 7,3 7,5 7,4 7,1 7,2 7,3 32,0 4,7 5,5 6,1 6,4 6,6 6,8 6,8 8,8 7,1 7,0 9,8 8,6 8,6 8,7 8,7 8,7 8,8 8,9 8,7 8,9 8,9 8,7 8,9 8,7 8,9 8,9 8,7 8,9 8,8 8,8 8,8 8,3 8,1 7,9 8,9 8,1 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0															
12,0 9,8 10,2 10,0 9,9 9,6 9,2 8,9 9,4 8,7 8,9 8,7 8,3 8,3 7 14,0 9,2 9,7 9,6 9,6 9,3 9,1 8,8 9,2 8,6 8,8 8,8 8,6 8,3 8,1 7 18,0 8,1 8,7 8,8 8,9 8,7 8,7 8,7 8,4 8,8 8,3 8,5 8,3 8,0 8,0 7 20,0 7,5 8,2 8,4 8,5 8,4 8,5 8,4 8,8 8,2 8,6 8,1 8,3 8,1 7,9 7,9 7,9 7,2 2,0 7,0 7,7 7,9 8,1 8,1 8,1 8,0 8,3 7,9 8,1 8,0 7,7 7,7 7,7 7,8 7,9 7,8 8,1 8,1 7,9 7,9 7,8 8,1 8,0 6,1 6,8 7,1 7,2 7,5 7,7 7,8 7,9 7,8 8,1 7,9 7,9 7,8 8,1 7,7 7,9 7,8 7,9 7,8 8,1 8,1 7,7 7,9 7,8 7,9 7,8 8,1 8,0 5,6 6,4 6,8 7,1 7,2 7,3 7,3 7,7 7,3 7,5 7,4 7,1 7,2 7,0 7,0 6,3 2,0 4,7 5,5 6,1 6,4 6,6 6,8 6,8 7,2 6,8 7,1 7,0 6,8 6,8 6,8 6,8 34,0 8,0 8,3 8,0 8,1 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9															
14,0 9,2 9,7 9,6 9,6 9,3 9,1 8,8 9,2 8,6 8,8 8,6 8,3 8,1 7 16,0 8,6 9,2 9,2 9,2 9,0 8,9 8,6 9,0 8,5 8,7 8,5 8,2 8,1 7 20,0 7,5 8,2 8,4 8,5 8,4 8,4 8,4 8,2 8,6 8,1 8,3 8,1 7,9 7,9 7,8 7,9 7,7 7,7 7,9 8,1 8,1 8,1 8,1 8,0 8,3 7,9 8,1 8,0 7,7 7,7 7,7 7,8 7,9 7,8 7,9 7,8 8,1 8,1 7,9 7,9 7,8 7,9 7,8 7,9 7,8 7,9 7,8 8,1 8,1 7,9 7,9 7,8 7,9 7,8 7,9 7,8 8,1 7,7 7,0 7,6 7,3 7,4 7,1 7,2 7,3 7,3 7,5 7,4 7,1 7,2 7,3 3,0 5,6 6,4 6,8 7,1 6,6 6,6 6,8 6,8 6,8 6,8 7,2 6,8 7,1 7,0 6,8 6,8 6 34,0 5,1 5,9 6,4 6,7 6,9 7,0 7,0 7,4 7,1 7,3 7,2 7,0 7,0 6,8 6,8 6 34,0 5,1 5,5 6,1 6,4 6,6 6,8 6,8 6,8 7,2 6,8 7,1 7,0 6,8 6,8 6 34,0 5,1 5,7 6,1 6,4 6,6 6,8 6,8 6,8 7,2 6,8 7,1 7,0 6,8 6,8 6 34,0 5,1 5,5 6,1 6,4 6,6 6,8 6,8 6,8 7,2 6,8 7,1 7,0 6,8 6,8 6 34,0 5,1 5,5 6,1 6,4 6,6 6,6 6,8 6,8 6,8 7,2 6,8 7,1 7,0 6,8 6,8 6 34,0 5,1 5,5 6,1 6,4 6,6 6,6 6,6 6,9 6,6 6,9 6,6 6,9 6,6 6,4 6,5 6 34,0 5,1 5,7 6,1 5,7 6,1 5,7 6,1 5,8 5,1 5,9 6,1 6,2 6,5 6,3 6,0 6,4 6,2 5,9 6 40,0 4,7 5,4 5,8 6,1 6,3 6,4 6,7 6,4 6,7 6,4 6,7 5,4 5,9 4,6 5 42,0 4,9 5,4 5,6 5,8 5,5 5,9 5,9 4,7 5,4 5,9 4,6 5 42,0 4,9 5,4 5,6 5,8 5,5 5,9 5,1 3,2 3,9 4,5 3,1 3 52,0 4,7 5,5 6,7 5,7 5,7 5,7 5,7 4,1 1,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															7,9
16,0 8,6 9,2 9,2 9,2 9,0 8,9 8,6 9,0 8,5 8,7 8,5 8,2 8,1 7 18,0 8,1 8,7 8,8 8,9 8,7 8,7 8,8 8,4 8,4 8,2 8,6 8,1 8,3 8,3 8,1 7,9 7,9 7 22,0 7,0 7,7 7,9 8,1 8,1 8,1 8,1 8,0 8,3 7,9 8,1 8,0 7,7 7,7 7 24,0 6,5 7,2 7,5 7,7 7,8 7,9 7,8 8,1 7,7 7,9 7,8 7,5 7,6 7,6 7,3 7,4 7,1 7,2 7,2 8,0 6,1 6,8 7,1 7,4 7,5 7,6 7,5 7,9 7,5 7,7 7,6 7,3 7,4 7,1 7,2 7 28,0 5,6 6,4 6,8 7,1 7,4 7,5 7,6 7,5 7,9 7,5 7,7 7,6 7,3 7,4 7,1 7,2 7 30,0 5,1 5,9 6,4 6,7 6,9 7,0 7,0 7,4 7,1 7,3 7,5 7,4 7,1 7,2 7 30,0 5,1 5,9 6,4 6,7 6,8 6,8 7,2 6,8 7,1 7,0 8,8 6,8 6,8 6,7 6 34,0 5,1 5,7 6,1 6,4 6,6 6,8 6,8 7,2 6,8 7,1 7,0 8,8 6,8 6,8 6,7 6 38,0 4,7 5,4 5,8 6,1 6,3 6,4 6,7 6,4 6,7 6,6 6,9 6,8 6,6 6,7 6 38,0 4,7 5,4 5,8 6,1 6,3 6,4 6,7 6,4 6,7 6,4 6,7 6,6 6,4 6,5 6 38,0 4,7 5,4 5,8 5,5 5,9 6,1 6,2 6,5 6,3 6,0 6,1 5,2 6 42,0 4,7 5,5 5,5 5,9 6,1 6,2 6,5 5,9 6,0 6,1 6,1 5,3 6,0 6,1 5,2 6 44,0 4,7 5,4 5,8 5,4 5,6 5,9 5,9 6,0 6,1 6,1 5,3 6,0 6,1 5,2 6 44,0 4,7 5,4 5,8 5,4 5,6 5,9 5,9 6,1 6,2 6,5 6,3 6,0 6,1 5,2 6 44,0 4,7 5,1 5,4 5,8 5,4 5,6 5,8 5,5 5,9 4,7 5,4 5,9 4,6 5 44,0 4,7 5,1 5,4 5,6 5,0 5,2 5,4 4,4 5,6 3,6 4,3 5,0 3,6 4 48,0 4,9 5,2 5,4 4,4 5,6 3,8 1,9 2,2 3,3 0,3,7 2,3 3 50,0 5,0 5,2 3,9 5,1 3,2 3,9 4,5 3,1 3 50,0 5,0 5,2 3,9 5,1 3,2 3,9 4,5 3,1 3 50,0 5,0 5,0 5,2 4,4 1,2 6,3 8,1 1,9 2,6 3,2 2,0 2 56,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0															7,9 7,9
18,0 8,1 8,7 8,8 8,9 8,7 8,7 8,4 8,8 8,3 8,5 8,3 8,0 8,0 7 20,0 7,5 8,2 8,4 8,5 8,4 8,4 8,4 8,2 8,6 8,1 8,3 8,1 7,9 7,9 7 22,0 7,0 7,7 7,9 8,1 8,1 8,1 8,1 8,0 8,3 7,9 7,9 7,7 7 24,0 6,5 7,2 7,5 7,7 7,8 7,9 7,8 8,1 7,7 7,9 7,8 7,5 7,6 7,6 7,5 7,9 7,8 8,1 7,7 7,9 7,8 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,7 7,7 7,8 7,9 8,1 5,6 6,4 6,8 7,1 7,4 7,5 7,6 7,5 7,9 7,5 7,7 7,6 7,3 7,4 7,1 7,2 7,3 30,0 5,1 5,9 6,4 6,7 6,9 7,0 7,0 7,4 7,1 7,3 7,2 7,0 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 7,2 6,8 7,1 7,0 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 7,2 6,8 7,1 7,0 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 7,2 6,8 7,1 7,0 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 7,2 6,8 7,1 7,0 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 7,2 6,8 7,1 7,0 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 7,2 6,8 7,1 7,0 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 7,2 6,8 7,1 7,0 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 7,2 6,8 7,1 7,0 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 7,2 6,8 7,1 7,0 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 7,2 6,8 7,1 7,0 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8															7,8
20,0 7,5 8,2 8,4 8,5 8,4 8,4 8,5 8,4 8,4 8,2 8,6 8,1 8,3 8,1 7,9 7,9 7,9 7 22,0 7,0 7,7 7,9 8,1 8,1 8,1 8,0 8,3 7,9 8,1 8,0 7,7 7,7 7 24,0 6,5 7,2 7,5 7,7 7,8 7,5 7,6 7,5 7,9 7,8 7,5 7,6 7,7 2 26,0 6,1 6,8 7,1 7,4 7,5 7,6 7,5 7,9 7,5 7,7 7,6 7,3 7,4 7,1 7,2 7 28,0 5,6 6,4 6,8 7,1 7,4 7,5 7,6 7,5 7,9 7,3 7,5 7,4 7,1 7,2 7 30,0 5,1 5,9 6,4 6,7 6,9 7,0 7,0 7,4 7,1 7,3 7,2 7,0 7,0 6,8 34,0 5,1 5,7 6,1 6,4 6,6 6,8 6,8 7,2 6,8 7,1 7,0 6,8 6,8 6,8 6,8 34,0 5,1 5,1 5,7 6,1 6,4 6,6 6,6 6,6 6,9 6,8 7,0 6,8 6,6 6,7 6,8 3,0 4,7 5,4 5,8 6,1 6,3 6,4 6,7 6,4 6,7 6,6 6,4 6,5 6,3 8,0 4,7 5,5 5,5 5,9 6,1 6,2 6,5 6,3 6,0 6,4 6,2 5,9 6,4 40,0 4,7 5,2 5,6 5,9 6,0 6,1 6,1 5,3 6,0 6,1 5,2 6,4 44,0 4,7 5,1 5,4 5,6 5,9 5,9 6,0 6,1 6,1 5,3 6,0 6,1 5,2 6,4 44,0 4,7 5,1 5,4 5,6 5,9 5,9 6,0 6,1 6,1 5,3 6,0 6,1 5,2 6,4 44,0 4,7 5,1 5,4 5,6 5,9 5,9 6,1 6,2 6,5 5,9 4,7 5,4 5,9 4,6 5,4 4,0 4,0 4,7 5,1 5,4 5,6 5,0 5,2 3,9 5,1 3,2 3,9 4,5 3,1 3,5 5,0 5,0 5,0 5,2 3,9 5,1 3,2 3,9 4,5 3,1 3,5 5,0 5,0 5,0 5,0 5,2 3,9 5,1 3,2 3,9 4,5 3,1 3,3 5,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6															7,7
24,0 6,5 7,2 7,5 7,7 7,8 7,9 7,8 8,1 7,7 7,9 7,8 7,5 7,6 7 26,0 6,1 6,8 7,1 7,4 7,5 7,6 7,5 7,9 7,5 7,7 7,6 7,3 7,4 7,2 7,3 3,0 5,6 6,4 6,8 7,1 7,2 7,3 7,3 7,7 7,3 7,5 7,4 7,1 7,2 7,3 30,0 5,1 5,9 6,4 6,7 6,9 7,0 7,0 7,0 7,4 7,1 7,3 7,2 7,0 7,0 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 7,2 6,8 7,1 7,0 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 7,2 6,8 7,1 7,0 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8	20,0	7,5		8,4	8,5	8,4		8,2	8,6	8,1	8,3	8,1		7,9	7,6
26,0 6,1 6,8 7,1 7,4 7,5 7,6 7,5 7,9 7,5 7,7 7,6 7,3 7,4 7,7 28,0 5,6 6,4 6,8 7,1 7,2 7,3 7,3 7,3 7,7 7,3 7,5 7,4 7,1 7,2 7,3 30,0 5,1 5,9 6,4 6,7 6,9 7,0 7,0 7,4 7,1 7,3 7,2 7,0 7,0 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 7,1 7,0 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 7,1 7,0 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 7,1 7,0 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 7,1 7,0 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 7,1 7,0 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 7,1 7,0 7,0 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 7,1 7,0 7,0 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 7,1 7,0 7,0 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8															7,5
28,0 5,6 6,4 6,8 7,1 7,2 7,3 7,3 7,7 7,3 7,5 7,4 7,1 7,2 7 30,0 5,1 5,9 6,4 6,7 6,9 7,0 7,0 7,4 7,1 7,3 7,2 7,0 7,0 6 32,0 4,7 5,5 6,1 6,4 6,6 6,8 6,8 6,8 7,2 6,8 7,1 7,0 6,8 6,8 6,8 6,8 6,0 4,7 5,4 5,8 6,1 6,3 6,4 6,7 6,4 6,7 6,6 6,4 6,7 6,6 6,4 6,5 6 38,0 4,7 5,4 5,8 6,1 6,3 6,4 6,7 6,4 6,7 6,6 6,4 6,2 5,9 6 40,0 4,7 5,2 5,6 5,9 6,1 6,2 6,5 6,3 6,0 6,4 6,2 5,9 6 42,0 4,9 5,4 5,6 5,8 5,5 5,5 5,9 4,7 5,4 5,9 4,6 4,0 4,0 4,7 5,1 5,4 5,6 5,0 5,2 3,9 5,1 3,2 3,9 4,5 3,1 3 50,0 4,6 5,0 5,2 3,9 5,1 3,2 3,9 4,5 3,1 3 50,0 4,6 4,6 4,5 3,0 4,2 2,3 3,0 3,7 2,3 3 54,0 5,0 5,0 5,0 4,5 6,0 5,0 5,2 3,9 5,1 3,2 3,9 4,5 3,1 3 55,0 5,0 5,0 4,5 6,0 4,5 3,0 4,2 2,3 3,0 3,7 2,3 3 54,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5															7,3 7,2
32,0 4,7 5,5 6,1 6,4 6,6 6,8 6,8 7,2 6,8 7,1 7,0 6,8 6,8 6,8 6,8 34,0 5,1 5,7 6,1 6,4 6,6 6,6 6,6 6,9 6,6 6,9 6,8 6,6 6,7 6,8 6,6 6,7 6,8 36,0 4,7 5,4 5,8 6,1 6,3 6,4 6,7 6,6 6,4 6,7 6,6 6,4 6,5 6 38,0 5,0 5,5 5,9 6,1 6,2 6,5 6,3 6,0 6,4 6,2 5,9 6,4 40,0 4,7 5,2 5,6 5,9 6,0 6,1 6,1 5,3 6,0 6,1 5,2 6 42,0 4,7 5,1 5,4 5,6 5,8 5,5 5,9 4,7 5,4 5,9 4,6 5 44,0 4,0 4,7 5,1 5,4 5,6 5,8 5,5 5,9 4,7 5,4 5,9 4,6 5 44,0 4,0 4,7 5,1 5,4 5,6 5,6 5,0 5,7 4,1 4,9 5,5 4,1 4 4,0 4,0 4,7 5,1 5,4 5,6 5,0 5,7 4,1 4,9 5,5 4,1 4,4 4,6,0 4,8 5,0 3,5 5,4 6,6 2,8 3,5 3,1 3,2 3,9 4,5 3,1 3,2 5,0 5,0 5,0 5,7 4,1 4,9 5,5 4,1 2,7 3 5,0 5,0 5,0 5,7 4,1 4,9 5,5 4,1 2,7 3 5,0 5,0 5,0 5,1 3,2 3,9 4,5 3,1 3,2 3,9 3,1 3,2 3,9 4,5 3,1 3,2 3,9 4,															
32,0 4,7 5,5 6,1 6,4 6,6 6,8 6,8 7,2 6,8 7,1 7,0 6,8 6,8 6,8 6,8 34,0 5,1 5,7 6,1 6,4 6,6 6,6 6,6 6,9 6,6 6,9 6,8 6,6 6,7 6,8 6,6 6,7 6,8 36,0 4,7 5,4 5,8 6,1 6,3 6,4 6,7 6,6 6,4 6,7 6,6 6,4 6,5 6 38,0 5,0 5,5 5,9 6,1 6,2 6,5 6,3 6,0 6,4 6,2 5,9 6,4 40,0 4,7 5,2 5,6 5,9 6,0 6,1 6,1 5,3 6,0 6,1 5,2 6 42,0 4,7 5,1 5,4 5,6 5,8 5,5 5,9 4,7 5,4 5,9 4,6 5 44,0 4,0 4,7 5,1 5,4 5,6 5,8 5,5 5,9 4,7 5,4 5,9 4,6 5 44,0 4,0 4,7 5,1 5,4 5,6 5,6 5,0 5,7 4,1 4,9 5,5 4,1 4 4,0 4,0 4,7 5,1 5,4 5,6 5,0 5,7 4,1 4,9 5,5 4,1 4,4 4,6,0 4,8 5,0 3,5 5,4 6,6 2,8 3,5 3,1 3,2 3,9 4,5 3,1 3,2 5,0 5,0 5,0 5,7 4,1 4,9 5,5 4,1 2,7 3 5,0 5,0 5,0 5,7 4,1 4,9 5,5 4,1 2,7 3 5,0 5,0 5,0 5,1 3,2 3,9 4,5 3,1 3,2 3,9 3,1 3,2 3,9 4,5 3,1 3,2 3,9 4,											7,3	7,4			7,0 6,8
34,0															6,7
38,0					6,1		6,6					6,8			6,5
40,0			4,7												6,4
42,0 4,9 5,4 5,6 5,8 5,5 5,9 4,7 5,4 5,9 4,6 5 44,0 4,7 5,1 5,4 5,6 5,0 5,7 4,1 4,9 5,5 4,1 4 46,0 4,9 5,2 5,4 4,4 5,6 3,6 4,3 5,0 3,6 4 48,0 4,6 5,0 5,2 3,9 5,1 3,2 3,9 4,5 3,1 3 50,0 4,5 4,8 5,0 3,5 4,6 2,8 3,5 4,1 2,7 3 52,0 4,6 4,5 3,0 4,2 2,3 3,0 3,7 2,3 3 54,0 4,5 4,1 2,6 3,8 1,9 2,6 3,2 2,0 2 58,0 3,4 1,9 3,0 1,2 1,9 2,5 1,2 2 60,0 4,0 4,4 4,4 4,6 4,6 4,7 4,6 4,5 4,6 4,6 4,6 4,6															6,2
44,0 4,7 5,1 5,4 5,6 5,0 5,7 4,1 4,9 5,5 4,1 4 46,0 4,9 5,2 5,4 4,4 5,6 3,6 4,3 5,0 3,6 4 48,0 4,6 5,0 5,2 3,9 5,1 3,2 3,9 4,5 3,1 3 50,0 4,5 4,8 5,0 3,5 4,6 2,8 3,5 4,1 2,7 3 52,0 4,6 4,5 3,0 4,2 2,3 3,0 3,7 2,3 3 54,0 4,5 4,1 2,6 3,8 1,9 2,6 3,2 2,0 2 58,0 3,4 1,9 3,0 1,2 1,9 2,5 1,2 2 60,0 4,5 3,4 1,9 3,0 1,2 1,9 2,5 1,2 2 62,0 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6				4,7											6,1 5,5
46,0 48,0 48,0 46,0 5,0 5,2 3,9 5,1 3,2 3,9 4,5 3,1 3 3 50,0 4,5 4,6 4,6 4,5 4,8 5,0 3,5 4,6 2,8 3,5 4,1 2,7 3 52,0 4,5 4,6 4,5 4,6 4,5 3,0 4,2 2,3 3,0 3,7 2,3 3 54,0 55,0 52 3,8 4,1 2,6 3,8 1,9 2,6 3,2 2,0 2 56,0 3,8 4,1 2,7 3,8 3,8 2,2 3,4 1,5 2,2 2,9 1,6 2 58,0 60,0 3,4 1,9 3,0 1,2 1,9 2,5 1,2 2 60,0 64,0 **n ** 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															4,9
48,0 4,6 5,0 5,2 3,9 5,1 3,2 3,9 4,5 3,1 3 50,0 4,5 4,8 5,0 3,5 4,6 2,8 3,5 4,1 2,7 3 52,0 4,6 4,5 3,0 4,2 2,3 3,0 3,7 2,3 3 54,0 4,5 4,1 2,6 3,8 1,9 2,6 3,2 2,0 2 56,0 3,8 2,2 3,4 1,5 2,2 2,9 1,6 2 58,0 3,4 1,9 3,0 1,2 1,9 2,5 1,2 2 60,0 3,4 1,9 3,0 1,2 1,9 2,5 1,2 2 62,0 3,4 1,9 3,0 1,2 1,9 2,5 1,2 2 64,0 2,4 1,3 1,9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>.,,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4,4</td>					.,,										4,4
52,0 4,6 4,5 3,0 4,2 2,3 3,0 3,7 2,3 3 54,0 4,5 4,1 2,6 3,8 1,9 2,6 3,2 2,0 2 56,0 3,8 2,2 3,4 1,5 2,2 2,9 1,6 2 58,0 3,4 1,9 3,0 1,2 1,9 2,5 1,2 2 60,0 1,6 2,7 1,6 2,2 1 62,0 2,4 1,3 1,9 1 64,0 1,0 1,6 1 *n* 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 4,0 1,0 1,6 2,7 1,0 1,6 2,2 1 <	48,0														3,9
54,0 4,5 4,1 2,6 3,8 1,9 2,6 3,2 2,0 2 56,0 3,8 2,2 3,4 1,5 2,2 2,9 1,6 2 58,0 3,4 1,9 3,0 1,2 1,9 2,5 1,2 2 60,0 1,6 2,7 1,6 2,2 1 62,0 2,4 1,3 1,9 1 64,0 1,0 1,6 1 *n* 1						4,5									3,5
56,0 58,0 60,0 62,0 64,0 *n* 1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															3,1
58,0 3,4 1,9 3,0 1,2 1,9 2,5 1,2 2 60,0 1,6 2,7 1,6 2,2 1 62,0 2,4 1,3 1,9 1 1,0 1,6 1							4,5								2,8
60,0											1,3				2,4 2,0
62,0 64,0 * n * 1								٥, .			.,_			.,_	1,7
n	62,0								,				1,9		1,4
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															1,1
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+	* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
	_2														92+
4 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+															92+
0-40	$\frac{4}{5}$														
O-MO	% 3	UT	- 0+	327	327	327	327	327	-1 0+	327	-10+	-10+	327	+0+	327
Ws 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	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
TAB *** 273 273 273 273 273 273 273 273 273 273	TAB ***														273



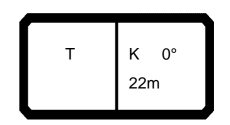


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 00)55	<	D17	72 1	011	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
4,0														
4,5			10,6											
5,0			10,6	10,6	40.0									
6,0 7,0			10,6 10,6	10,6 10,5	10,2 10,1	9,8	9,6							
8,0			10,6	10,5	10,1	9,8	9,5	9,0						
9,0			10,6	10,5	10,0	9,7	9,4	9,0	8,8			9,4		
10,0			10,6	10,3	9,9	9,7	9,4	8,9	8,8	8,3		9,4	8,9	8,8
11,0			10,4	10,2	9,9	9,7	9,2	8,9	8,8	8,3	7,9	9,4	8,9	8,8
12,0	7,4		10,2	10,0	9,9	9,6	9,2	8,9	8,7	8,3	7,9	9,4	8,9	8,7
14,0	7,4	6,7	9,7	9,6	9,6	9,3	9,1	8,8	8,6	8,3	7,9	9,2	8,2	8,6
16,0	7,4	6,7	9,2	9,2	9,2	9,0 8,7	8,9	8,6	8,5	8,2	7,8 7,7	9,0 8,8	7,4	8,5
18,0 20,0	7,4 7,3	6,6 6,6	8,7 8,2	8,8 8,4	8,9 8,5	8,7 8,4	8,7 8,4	8,4 8,2	8,3 8,1	7,8 7,2	7,7 7,6	8,8 8,6	6,7 6,0	8,3 8,1
22,0	7,3	6,6	7,7	7,9	8,1	8,1	8,1	8,0	7,9	6,6	7,5	8,3	5,5	8,0
24,0	7,0	6,5	7,2	7,5	7,7	7,8	7,9	7,4	7,7	6,1	7,3	8,1	5,0	7,8
26,0	6,9	6,5	6,8	7,1	7,4	7,5	7,6	7,0	7,5	5,6	7,2	7,9	4,5	7,6
28,0	6,7	6,4	6,4	6,8	7,1	7,2	7,3	6,5	7,3	5,2	7,0	7,7	4,1	7,4
30,0	6,6	6,2	5,9	6,4	6,7	6,9	7,0	6,2	7,1	4,8	6,8	7,4	3,7	7,2
32,0	6,5	6,1	5,5	6,1	6,4	6,6	6,8	5,8	6,8	4,4	6,7	7,2	3,3	7,0
34,0	6,3	6,0	5,1	5,7	6,1	6,4	6,6	5,5	6,6	4,1	6,5	6,9	3,0	6,8
36,0 38,0	6,2 6,0	5,9 5,7	4,7	5,4 5,0	5,8 5,5	6,1 5,9	6,3 6,1	5,2 4,9	6,4 6,3	3,8 3,5	6,4 6,2	6,7 6,5	2,7 2,5	6,6 6,4
40,0	5,3	5,1		4,7	5,2	5,6	5,9	4,7	6,1	3,3	6,1	6,1	2,2	6,0
42,0	4,7	4,5		-,-	4,9	5,4	5,6	4,4	5,9	3,1	5,5	5,5	2,0	5,4
44,0	4,2	4,0			4,7	5,1	5,4	4,2	5,7	2,8	4,9	5,0	1,8	4,9
46,0	3,7	3,5				4,7	5,2	4,0	5,6	2,6	4,4	4,4	1,6	4,3
48,0	3,2	3,0				4,1	5,0	3,5	5,1	2,5	3,9	3,9	1,4	3,9
50,0 52,0	2,8	2,6 2,2				3,4	4,8	3,1	4,6	2,2	3,5	3,5 3,0	1,3	3,5
54,0	2,4 2,1	1,9					4,6 4,5	2,6 2,2	4,2 3,8	1,7 1,4	3,1 2,8	2,6		3,0 2,6
56,0	1,7	1,5					4,5	1,8	3,4	1,0	2,4	2,2		2,2
58,0	1,4	1,2						1,4	3,0	.,,	2,0	1,9		1,9
60,0	1,1								2,7		1,7	1,6		1,6 1,3
62,0									2,4		1,4			
64,0									_		1,1			1,0
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
_2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5 %	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
0- 40														
<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 ***	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273

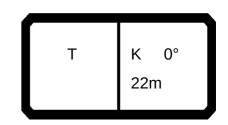




		r	n >< t		DE	> 00)55	<	D1	72 1	011	.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1										
4,0													
4,5													
5,0													
6,0 7,0													
8,0													
9,0													
10,0	0.0												
11,0 12,0	8,3 8,3	7.4											
14,0	8,0	7,4 7,4	5,6								1		
16,0	7,2	7,2	4,8										
18,0	6,5	6,5	4,1										
20,0	5,9	5,8	3,5										
22,0 24,0	5,3 4,8	5,3 4,7	2,9 2,5										
26,0	4,3	4,3	2,0										
28,0	3,9	3,9	1,7										
30,0	3,5	3,5											
32,0 34,0	3,2 2,8	3,1 2,8											
34,0 36,0	2,6	2,0											
38,0	2,3	2,5 2,2											
40,0	2,0	2,0											
42,0	1,8	1,7											
44,0 46,0	1,6 1,4	1,5 1,3									1		
48,0	1,2	1,0											
50,0	,												
52,0													
54,0 56,0													
58,0													
60,0													
62,0													
64,0	4	4	4								1		
* n *	1	1	1										
1	92-	92-	100-										
2	92+ 92+	92- 92-	100- 100-						+		-		\vdash
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ 4 \end{array}$	92+ 92+	92-	100-										
5	46+	92-	100-										
%													
0													
m/s	7,0	7,0	7,0										
AB ***	273	273	273					1					

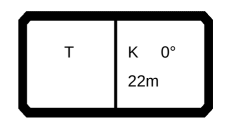


094555														21.00
		H ,	n ><	t	CO	DE	> 00	056	<	D17	72 1	111	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
4,0	10,1													
4,5	10,0	10,1												
5,0	10,0	10,0	9,6											
6,0	10,0	10,0	9,6	9,3										
7,0	10,0	10,0	9,5	9,2	8,9	8,7								
8,0	9,8	10,0	9,5	9,2	8,9	8,6	8,2							
9,0	9,6	9,8	9,5	9,1	8,8	8,5	8,2	8,5	8,0					
10,0	9,4	9,7	9,4	9,0	8,8	8,5	8,1	8,5	8,0	8,1	8,0	7,5	7.5	7.0
11,0	9,1	9,5	9,2	9,0	8,8	8,4	8,1	8,5	8,0	8,1	8,0	7,5	7,5	7,2
12,0	8,9	9,2	9,1	9,0	8,7	8,4	8,1	8,5	7,9	8,1	7,9	7,5	7,5	7,2
14,0	8,4	8,8	8,7	8,7	8,5	8,3	8,0	8,3	7,8	8,0	7,8	7,5	7,4	7,2
16,0 18,0	7,8 7,3	8,4 7,9	8,4 8,0	8,4 8,1	8,2 7,9	8,1 7,9	7,9 7,7	8,2 8,0	7,7 7,5	7,9 7,7	7,7 7,6	7,4 7,3	7,4 7,3	7,1 7,0
20,0	6,8	7,9 7,4	8,0 7,6	7,7	7,9 7,7	7,9 7,6	7,7 7,5	7,8	7,5 7,4	7,7 7,6	7,6 7,4	7,3	7,3	
22,0	6,4	7,4	7,0	7,7	7,7	7,0	7,3	7,6	7,4	7,6	7,4	7,1	7,1	6,9 6,8
24,0	5, 4 5,9	6,6	6,8	7,4	7, 4 7,1	7, 4 7,2	7,3 7,1	7,6	7,2	7,4	7,2 7,1	6,8	6,9	6,7
26,0	5,5	6,2	6,5	6,7	6,8	6,9	6,8	7,2	6,8	6,5	6,9	6,7	6,4	6,5
28,0	5,1	5,8	6,1	6,4	6,5	6,6	6,6	6,5	6,6	5,6	6,3	6,5	5,5	6,3
30,0	4,6	5,4	5,8	6,1	6,3	6,4	6,4	5,6	6,4	4,8	5,5	6,2	4,7	5,5
32,0	4,3	5,0	5,5	5,8	6,0	6,2	6,2	4,9	6,1	4,0	4,8	5,4	4,0	4,8
34,0	,-	4,6	5,2	5,6	5,8	6,0	5,9	4,2	5,4	3,4	4,1	4,8	3,3	4,2
36,0		4,3	4,9	5,3	5,6	5,7	5,3	3,6	4,8	2,8	3,5	4,2	2,8	3,6
38,0		,	4,6	5,0	5,3	5,1	4,7	3,1	4,3	2,3	3,0	3,6	2,2	3,1
40,0			4,3	4,8	4,8	4,6	4,2	2,6	3,8	1,8	2,5	3,2	1,8	2,6
42,0				4,5	4,3	4,1	3,7	2,2	3,3	1,4	2,1	2,7	1,4	2,2
44,0				4,1	3,8	3,6	3,3	1,8	2,9		1,7	2,3		1,8
46,0					3,5	3,2	2,9	1,4	2,5		1,3	2,0		1,4
48,0					3,1	2,9	2,5		2,2			1,6		
50,0					2,8	2,6	2,2		1,8			1,3		
52,0						2,3	1,9		1,5			1,1		
54,0						2,0	1,6		1,3					
56,0							1,3		1,0					
58,0							1,1							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	16:	0.	92+	46 :	0.	02.	16:
1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+ 0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+ 46+	92+	92+	92+	92+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
% 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 ***	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060

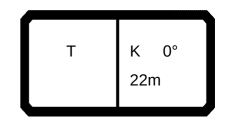


094555														21.00
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 00	056	<	D17	72 1	111	.x(x	()
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
4,0			40.4											
4,5 5,0			10,1 10,0	0.6										
6,0			10,0	9,6 9,6	9,3									
7,0			10,0	9,5	9,2	8,9	8,7							
8,0			10,0	9,5	9,2	8,9	8,6	8,2						
9,0			9,8	9,5	9,1	8,8	8,5	8,2	8,0			8,5		
10,0			9,7	9,4	9,0	8,8	8,5	8,1	8,0	7,5		8,5	8,1	8,0
11,0	0.7		9,5	9,2	9,0	8,8	8,4	8,1	8,0	7,5	7,2	8,5	8,1	8,0
12,0 14,0	6,7 6,7	6,1	9,2 8,8	9,1 8,7	9,0 8,7	8,7 8,5	8,4 8,3	8,1 8,0	7,9 7,8	7,5 7,5	7,2 7,2	8,5 8,3	8,1 8,0	7,9 7,8
16,0	6,7	6,1	8,4	8,4	8, <i>1</i>	8,2	8,1	8,0 7,9	7,0 7,7	7,5 7,4	7,2 7,1	8,2	7,4	7,6
18,0	6,7	6,0	7,9	8,0	8,1	7,9	7,9	7,7	7,5	7,3	7,0	8,0	6,7	7,6
20,0	6,6	6,0	7,4	7,6	7,7	7,7	7,6	7,5	7,4	7,1	6,9	7,8	6,0	7,4
22,0	6,5	6,0	7,0	7,2	7,4	7,4	7,4	7,3	7,2	6,6	6,8	7,6	5,5	7,2
24,0	6,4	5,9	6,6	6,8	7,0	7,1	7,2	7,1	7,0	6,1	6,7	7,4	5,0	7,1
26,0	6,3 5,5	5,9 5,3	6,2	6,5 6,1	6,7	6,8 6,5	6,9 6,6	6,8 6,5	6,8 6,6	5,6 5,2	6,5 6,3	7,2 6,5	4,5	6,9
28,0 30,0	4,7	4,5	5,8 5,4	5,8	6,4 6,1	6,3	6,4	6,2	6,4	5,2 4,8	5,5	5,6	4,1 3,7	6,3 5,5
32,0	4,0	3,8	5,0	5,5	5,8	6,0	6,2	5,8	6,1	4,4	4,8	4,9	3,3	4,8
34,0	3,4	3,2	4,6	5,2	5,6	5,8	6,0	5,5	5,4	4,1	4,2	4,2	3,0	4,1
36,0	2,8	2,6	4,3	4,9	5,3	5,6	5,7	5,2	4,8	3,8	3,6	3,6	2,7	3,5
38,0	2,3	2,1		4,6	5,0	5,3	5,1	4,7	4,3	3,5	3,1	3,1	2,3	3,0
40,0	1,9	1,7		4,3	4,8	4,8	4,6	4,2	3,8	3,2	2,6	2,6	1,8	2,5 2,1
42,0 44,0	1,4				4,5 4,1	4,3 3,8	4,1 3,6	3,7 3,3	3,3 2,9	2,7 2,3	2,2 1,8	2,2 1,8	1,4	1,7
46,0					7,1	3,5	3,2	2,9	2,5	2,0	1,4	1,4		1,7
48,0						3,1	2,9	2,5	2,2	1,6	., .	.,.		,,,
50,0						2,8	2,6	2,2	1,8	1,3				
52,0							2,3	1,9	1,5	1,1				
54,0							2,0	1,6	1,3					
56,0 58,0								1,3 1,1	1,0					
30,0								1,1						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
_2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3	92+	100+	0+	+0	+0	+0	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5 %	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
0-40 ^{/8}														
	7,0	7,0	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 ***	060		060	060			060			060				
IAD	UOU	060	טסט	UOU	060	060	UOU	060	060	UOU	060	060	060	060



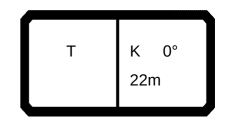


094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00)56	<	D17	72 1	111	.x(x)
m	52,0	56,3	60,1											
4,0														
4,5														
5,0 6,0														
7,0														
8,0														
9,0 10,0														
11,0	7,5													
12,0	7,5	6,7												
14,0	7,4	6,7	5,6											
16,0 18,0	7,2 6,5	6,7 6,5	4,8 4,1											
20,0	5,9	5,8	3,5											
22,0	5,3	5,3	2,9											
24,0 26,0	4,8 4,3	4,7 4,3	2,5 2,0											
28,0	3,9	3,9	1,7											
30,0	3,5	3,5	,											
32,0	3,2	3,1												
34,0 36,0	2,8 2,6	2,8 2.5												
38,0	2,2	2,5 2,2												
40,0	1,8	1,9												
42,0 44,0	1,4	1,4												
46,0														
48,0														
50,0														
52,0 54,0														
56,0														
58,0														
* n *	1	1	1											
1	92-	92-	100-											
<u>2</u> 3	92+	92-	100-											
3	92+	92-	100-											
4 5	92+ 46+	92- 92-	100- 100-											
	1 0T	32-	100-											
0- 10														
l W m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	060	060	060											



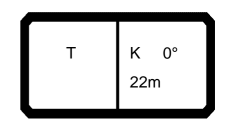
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 00)57	<	D17	72 1	111	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
4,0	10,6													
4,5	10,6	10,6												
5,0	10,6	10,6	10,6											
6,0	10,6	10,6	10,6	10,2										
7,0	10,6	10,6	10,5	10,1	9,8	9,6								
8,0	10,6	10,6	10,5	10,1	9,8	9,5	9,0							
9,0	10,5	10,6	10,5	10,0	9,7	9,4	9,0	9,4	8,8					
10,0	10,3	10,6	10,3	9,9	9,7	9,4	8,9	9,4	8,8	8,9	8,8	8,3		
11,0	10,0	10,4	10,2	9,9	9,7	9,2	8,9	9,4	8,8	8,9	8,8	8,3	8,3	7,9
12,0	9,8	10,2	10,0	9,9	9,6	9,2	8,9	9,4	8,7	8,9	8,7	8,3	8,3	7,9
14,0	9,2	9,7	9,6	9,6	9,3	9,1	8,8	9,2	8,6	8,8	8,6	8,3	8,1	7,9
16,0	8,6	9,2	9,2	9,2	9,0	8,9	8,6	9,0	8,5	8,7	8,5	8,2	8,1	7,8
18,0	8,1	8,7	8,8	8,9	8,7	8,7	8,4	8,8	8,3	8,5	8,3	8,0	8,0	7,7
20,0 22,0	7,5 7,0	8,2 7,7	8,4 7,9	8,5 8,1	8,4 8,1	8,4 8,1	8,2 8,0	8,6 8,3	8,1 7,9	8,3 8,1	8,1 8,0	7,9 7,7	7,9 7,7	7,6 7,5
24,0	6,5	7,7	7,9 7,5	7,7	7,8	7,9	7,8	8,1	7,9	7,9	7,8	7,7	7,7	
26,0	6,1	6,8	7,5	7,7	7,6	7,9	7,6	7,9	7,7	7,7	7,6	7,3	7,6	7,3 7,2
28,0	5,6	6,4	6,8	7,4	7,3	7,0	7,3	7,9	7,3 7,3	7,7 7,5	7,6 7,4	7,3	7,4	7,2
30,0	5,0	5,9	6,4	6,7	6,9	7,0	7,0	7,7	7,3	7,3	7,4	7,1	7,0	6,8
32,0	4,7	5,5	6,1	6,4	6,6	6,8	6,8	7,2	6,8	7,3	7,2	6,8	6,8	6,7
34,0	7,7	5,1	5,7	6,1	6,4	6,6	6,6	6,9	6,6	6,9	6,8	6,6	6,7	6,5
36,0		4,7	5,4	5,8	6,1	6,3	6,4	6,7	6,4	6,7	6,6	6,4	6,5	6,4
38,0		.,.	5,0	5,5	5,9	6,1	6,2	6,5	6,3	6,4	6,4	6,2	6,3	6,2
40,0			4,7	5,2	5,6	5,9	6,0	6,3	6,1	5,7	6,2	6,1	5,6	6,1
42,0			,	4,9	5,4	5,6	5,8	5,9	5,9	5,0	5,8	5,9	5,0	5,8
44,0				4,7	5,1	5,4	5,6	5,3	5,7	4,5	5,2	5,8	4,4	5,2
46,0					4,9	5,2	5,4	4,8	5,6	4,0	4,7	5,3	3,9	4,7
48,0					4,6	5,0	5,2	4,2	5,4	3,5	4,2	4,9	3,4	4,2
50,0					4,5	4,8	5,0	3,7	4,9	3,0	3,8	4,4	3,0	3,8
52,0						4,6	4,8	3,3	4,5	2,6	3,3	3,9	2,6	3,4
54,0						4,5	4,4	2,9	4,0	2,2	2,9	3,5	2,2	3,0
56,0							4,0	2,5	3,6	1,8	2,5	3,1	1,8	2,6
58,0							3,7	2,1	3,3	1,4	2,1	2,8	1,5	2,3
60,0								1,8	3,0	1,1	1,8	2,4	1,2	1,9
62,0									2,7		1,5	2,1		1,6
64,0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1,2	1,8	4	1,3
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	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 ***	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272
. / \D	-1-	<u>-1-</u>	-14	<u> </u>	<u> </u>	-14	<u>-1-</u>	-14	-14	<u> </u>	-1-	-1-	-14	



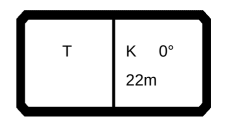


	 	H ,	n ><	t	CO	DE	> 00	057	<	D17	72 1	111	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
66,0														1,1
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	-		-	-		-	-	-						-
1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ \frac{1}{4} \end{array}$	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+
4 5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
<u> </u>														
3 4 5 % Ms AB ***	7,0	7,0	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 ***	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272



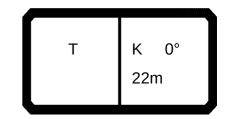


			n ><	t	СО	DE	> 00)57	<	D17	72 1	111		21.00
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
4,0			40.0											
4,5			10,6	10.6										
5,0 6,0			10,6 10,6	10,6 10,6	10,2									
7,0			10,6	10,5	10,1	9,8	9,6							
8,0)		10,6	10,5	10,1	9,8	9,5	9,0						
9,0			10,6	10,5	10,0	9,7	9,4	9,0	8,8			9,4		
10,0			10,6	10,3	9,9	9,7	9,4	8,9	8,8	8,3	7.0	9,4	8,9	8,8
11,0 12,0	1		10,4 10,2	10,2 10,0	9,9 9,9	9,7 9,6	9,2 9,2	8,9 8,9	8,8 8,7	8,3 8,3	7,9 7,9	9,4 9,4	8,9 8,9	8,8 8,7
14,0		6,7	9,7	9,6	9,9	9,8	9,2	8,8	8,6	8,3	7,9	9,4	8,2	8,6
16,0		6,7	9,2	9,2	9,2	9,0	8,9	8,6	8,5	8,2	7,8	9,0	7,4	8,5
18,0		6,6	8,7	8,8	8,9	8,7	8,7	8,4	8,3	7,8	7,7	8,8	6,7	8,3
20,0	7,3	6,6	8,2	8,4	8,5	8,4	8,4	8,2	8,1	7,2	7,6	8,6	6,0	8,1
22,0		6,6	7,7	7,9	8,1	8,1	8,1	8,0	7,9	6,6	7,5	8,3	5,5	8,0
24,0		6,5	7,2	7,5	7,7	7,8	7,9	7,4	7,7	6,1	7,3	8,1	5,0	7,8
26,0 28,0		6,5 6,4	6,8 6,4	7,1 6,8	7,4 7,1	7,5 7,2	7,6 7,3	7,0 6,5	7,5 7,3	5,6 5,2	7,2 7,0	7,9 7,7	4,5 4,1	7,6 7,4
30,0		6,2	5,9	6,4	6,7	6,9	7,0	6,2	7,3	4,8	6,8	7,7	3,7	7,4
32,0		6,1	5,5	6,1	6,4	6,6	6,8	5,8	6,8	4,4	6,7	7,2	3,3	7,0
34,0	6,3	6,0	5,1	5,7	6,1	6,4	6,6	5,5	6,6	4,1	6,5	6,9	3,0	6,8
36,0		5,9	4,7	5,4	5,8	6,1	6,3	5,2	6,4	3,8	6,4	6,7	2,7	6,6
38,0		5,8		5,0	5,5	5,9	6,1	4,9	6,3	3,5	6,2	6,5	2,5	6,4
40,0		5,4 4,8		4,7	5,2 4,9	5,6 5,4	5,9 5,6	4,7	6,1 5,9	3,3	6,1 5,8	6,3 5,9	2,2	6,2 5,8
42,0 44,0		4,0			4,9 4,7	5,4 5,1	5,6	4,4 4,2	5,9 5,7	3,1 2,8	5,6 5,2	5,9	2,0 1,8	5,6 5,2
46,0		3,8			7,7	4,7	5,2	4,0	5,6	2,6	4,7	4,8	1,6	4,7
48,0		3,3				4,1	5,0	3,5	5,4	2,5	4,2	4,2	1,4	4,2
50,0	3,1	2,9				3,4	4,8	3,1	4,9	2,2	3,8	3,7	1,3	3,8
52,0		2,5					4,6	2,6	4,5	1,7	3,4	3,3		3,3
54,0		2,1					4,5	2,2	4,0	1,4	3,0	2,9		2,9
56,0 58,0		1,8 1,5						1,8 1,4	3,6 3,3	1,0	2,6 2,3	2,5 2,1		2,5 2,1
60,0		1,3						1,4	3,0		1,9	1,8		1,8
62,0		1,2							2,7		1,6	1,0		1,5
64,0									,		1,3			1,2
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
> 3	92+	100+	+0	+0	+0	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5 % 5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
% 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 ***	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272

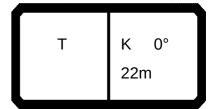


A	•		m ><	t	CO	DE	> 00	057	<	D17	72 1	111	.x(x	()
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
66,0											1,1			
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46
<u>2</u> 3	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-
$\begin{array}{c} 3 \\ 4 \\ \hline 5 \end{array}$	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+	46+ 46+	92- 46-
%	9∠+	100+	40-	92-	32+	32+	92+	32+	32+	32+	92+	46+	46+	401
3 4 5 % 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

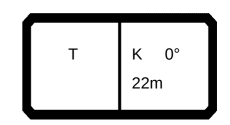




		r	n >< t	(CO	DE	> 00)57	<	D1	72 1	111	.x(x	()
m.	52,0	56,3	60,1											
4,0														
4,5														
5,0														
6,0 7,0														
8,0														
9,0														
10,0	0.0													
11,0	8,3 8,3	7.1												
12,0 14,0	8,0	7,4 7,4	5,6											
16,0	7,2	7,2	4,8											
18,0	6,5	6,5	4,1											
20,0	5,9	5,8	3,5											
22,0 24,0	5,3 4,8	5,3 4,7	2,9 2,5											
26,0	4,3	4,3	2,0											
28,0	3,9	3,9	1,7											
30,0	3,5	3,5												
32,0 34,0	3,2 2,8	3,1 2,8												
36,0	2,6	2.5												
38,0	2,3	2,5 2,2												
40,0	2,0	2,0												
42,0 44,0	1,8 1,6	1,7												
46,0	1,4	1,5 1,3												
48,0	1,2													
50,0														
52,0 54,0														
56,0														
58,0														
60,0 62,0														
62,0 64,0														
* n *	1	1	1											
1	92-	92-	100-											
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ 4 \end{array}$	92+	92-	100-											
3 4	92+ 92+	92- 92-	100- 100-											
5	46+	92-	100-						1					
% 0									+					
m/s	7,0	7,0	7,0											
AB ***	272	272	272											

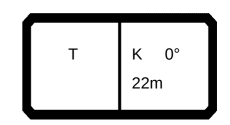


094555 21.00 CODE > 0057 < D172 1111.x(x)m >< t 52,0 56,3 60,1 66,0 * n * 1 1 1 92-92-100-100-92+ 92-100-92+ 92-92+ 92-100-46+ 92-100-7,0 7,0 7,0 272 272 272



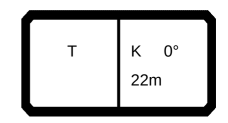
J94555		H r	n ><	t	СО	DE	> 00)58	<	D17	72 1	211		21.00 ()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
4,0	10,1	10.1												
4,5 5,0	10,0 10,0	10,1 10,0	9,6											
5,0 6,0	10,0	10,0	9,6	9,3										
7,0	10,0	10,0	9,5	9,2	8,9	8,7								
8,0 9,0	9,8 9,6	10,0 9,8	9,5 9,5	9,2 9,1	8,9 8,8	8,6 8,5	8,2 8,2	8,5	8,0					
10,0	9,6	9,7	9,5	9,0	8,8	8,5	8,1	8,5	8,0	8,1	8,0	7,5		
11,0	9,1	9,5	9,2	9,0	8,8	8,4	8,1	8,5	8,0	8,1	8,0	7,5	7,5	7,2
12,0	8,9	9,2	9,1	9,0	8,7	8,4	8,1	8,5	7,9	8,1	7,9	7,5	7,5	7,2
14,0	8,4	8,8	8,7	8,7	8,5	8,3	8,0	8,3	7,8	8,0	7,8	7,5	7,4	7,2
16,0	7,8	8,4 7,9	8,4	8,4	8,2	8,1	7,9	8,2 8,0	7,7 7,5	7,9	7,7	7,4 7,3	7,4	7,1 7,0
18,0 20,0	7,3 6,8	7,9	8,0 7,6	8,1 7,7	7,9 7,7	7,9 7,6	7,7 7,5	7,8	7,5	7,7 7,6	7,6 7,4	7,3	7,3 7,1	6,9
22,0	6,4	7,0	7,2	7,4	7,4	7,4	7,3	7,6	7,2	7,4	7,2	7,0	7,0	6,8
24,0	5,9	6,6	6,8	7,0	7,1	7,2	7,1	7,4	7,0	7,2	7,1	6,8	6,9	6,7
26,0	5,5	6,2	6,5	6,7	6,8	6,9	6,8	7,2	6,8	7,0	6,9	6,7	6,7	6,5
28,0 30,0	5,1 4,6	5,8 5,4	6,1 5,8	6,4 6,1	6,5 6,3	6,6	6,6 6,4	7,0 6,7	6,6 6,4	6,8 6,6	6,7 6,5	6,5 6,3	6,5	6,4 6,2
30,0 32,0	4,0	5,4 5,0	5,6 5,5	5,8	6,0	6,4 6,2	6,2	6,5	6,2	5,8	6,3	6,2	6,4 5,7	6,2 6,1
34,0	1,0	4,6	5,2	5,6	5,8	6,0	6,0	5,9	6,0	5,0	5,7	6,0	5,0	5,8
36,0		4,3	4,9	5,3	5,6	5,7	5,8	5,2	5,8	4,4	5,1	5,7	4,3	5,1
38,0			4,6	5,0	5,3	5,5	5,6	4,6	5,7	3,8	4,5	5,1	3,7	4,5
40,0			4,3	4,8	5,1	5,3	5,4	4,0	5,2	3,2	3,9	4,6	3,2	4,0 3,5
42,0 44,0				4,5 4,3	4,9 4,6	5,1 4,8	5,0 4,5	3,5 3,1	4,6 4,1	2,7 2,3	3,4 3,0	4,1 3,6	2,7 2,3	3,0
46,0				7,0	4,4	4,4	4,0	2,6	3,7	1,9	2,6	3,2	1,8	2,6
48,0					4,2	4,0	3,6	2,2	3,3	1,5	2,2	2,8	1,5	2,3
50,0 52,0					3,9	3,6 3,3	3,2 2,9	1,9 1,5	2,9 2,5	1,2	1,9 1,5	2,4 2,1	1,1	1,9
54,0						3,0	2,9	1,3	2,3		1,3	1,8		1,6 1,3
56,0						- , -	2,3	,	1,9		,	1,5		1,0
58,0							2,0		1,7			1,2		
60,0									1,4			1,0		
62,0									1,2					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
<u>4</u> 5	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+
5 % 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 ***	059	059	059	059	059	059	059	059	059	059	059	059	059	059



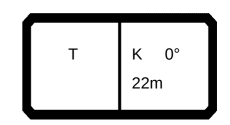


$ \mathcal{A} $	+		n ><	t	CO	DE	> 00)58	<	D17	72 1	211	.x(x	()
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
4,0			10.1											
4,5 5,0			10,1 10,0	9,6										
5,0 6,0			10,0	9,6	9,3									
7,0			10,0	9,5	9,2	8,9	8,7							
8,0			10,0	9,5	9,2	8,9	8,6	8,2	0.0			0.5		
9,0 10,0			9,8 9,7	9,5 9,4	9,1 9,0	8,8 8,8	8,5 8,5	8,2 8,1	8,0 8,0	7,5		8,5 8,5	8,1	8,0
11,0			9,5	9,2	9,0	8,8	8,4	8,1	8,0	7,5	7,2	8,5	8,1	8,0
12,0	6,7		9,2	9,1	9,0	8,7	8,4	8,1	7,9	7,5	7,2	8,5	8,1	7,9
14,0	6,7	6,1	8,8	8,7	8,7	8,5	8,3	8,0	7,8	7,5	7,2	8,3	8,0	7,8
16,0	6,7	6,1	8,4	8,4	8,4	8,2	8,1	7,9	7,7	7,4	7,1	8,2	7,4	7,7
18,0 20,0	6,7 6,6	6,0 6,0	7,9 7,4	8,0 7,6	8,1 7,7	7,9 7,7	7,9 7,6	7,7 7,5	7,5 7,4	7,3 7,1	7,0 6,9	8,0 7,8	6,7 6,0	7,6 7,4
22,0	6,5	6,0	7,0	7,2	7,4	7,4	7,4	7,3	7,2	6,6	6,8	7,6	5,5	7,2
24,0	6,4	5,9	6,6	6,8	7,0	7,1	7,2	7,1	7,0	6,1	6,7	7,4	5,0	7,1
26,0	6,3	5,9	6,2	6,5	6,7	6,8	6,9	6,8	6,8	5,6	6,5	7,2	4,5	6,9
28,0 30,0	6,1 6,0	5,8 5,7	5,8 5,4	6,1 5,8	6,4 6,1	6,5 6,3	6,6 6,4	6,5 6,2	6,6 6,4	5,2 4,8	6,4 6,2	7,0 6,7	4,1 3,7	6,7 6,5
30,0 32,0	5,7	5,7 5,5	5,4 5,0	5,6 5,5	5,8	6,0	6,2	5,8	6,2	4,0	6,1	6,5	3,7	6,3
34,0	5,0	4,8	4,6	5,2	5,6	5,8	6,0	5,5	6,0	4,1	5,8	5,9	3,0	5,7
36,0	4,4	4,1	4,3	4,9	5,3	5,6	5,7	5,2	5,8	3,8	5,1	5,2	2,7	5,1
38,0	3,8	3,6		4,6	5,0	5,3	5,5	4,9	5,7	3,5	4,5	4,6	2,5	4,5
40,0 42,0	3,2 2,8	3,0 2,6		4,3	4,8 4,5	5,1 4,9	5,3 5,1	4,7 4,4	5,2 4,6	3,3 3,1	4,0 3,5	4,0 3,5	2,2 2,0	3,9
44,0	2,3	2,1			4,3	4,6	4,8	4,2	4,1	2,8	3,0	3,1	1,8	3,0
46,0	1,9	1,7			,	4,4	4,4	4,0	3,7	2,6	2,6	2,6	1,6	2,6
48,0	1,6	1,4				4,1	4,0	3,5	3,3	2,5	2,3	2,2	1,4	2,2
50,0 52,0	1,2					3,4	3,6 3,3	3,1 2,6	2,9 2,5	2,2 1,7	1,9 1,6	1,9 1,5	1,2	1,9 1,5
54,0							3,0	2,2	2,2	1,4	1,3	1,2		1,2
56,0								1,8	1,9	1,0	1,0			
58,0								1,4	1,7					
60,0 62,0									1,4 1,2					
* n *	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	1	4
<u>" N "</u>	1	1	ı	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3 4	92+ 92+	100+ 100+	0+	0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92-	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 92+
_	92+	100+	0+ 46-	0+ 92-	92+	92+	92+	92+ 92+	92+	92+	92+	46+ 46+	46+	46+
% 5 6 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 ***	059	059	059	059	059	059	059	059	059	059	059	059	059	059

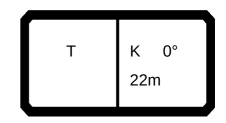




094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00	058	<	D17	72 1	211	.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1											
4,0														
4,5														
5,0 6,0														
7,0														
8,0														
9,0 10,0														
11,0	7,5													
12,0	7,5	6,7												
14,0	7,4	6,7	5,6											
16,0 18,0	7,2 6,5	6,7 6,5	4,8 4,1											
20,0	5,9	5,8	3,5											
22,0	5,3	5,3	2,9											
24,0 26,0	4,8 4,3	4,7 4,3	2,5											
28,0	3,9	3,9	2,0 1,7											
30,0	3,5	3,5	.,,.											
32,0	3,2	3,1												
34,0 36,0	2,8 2,6	2,8												
38,0	2,3	2,5 2,2												
40,0	2,0	2,0												
42,0	1,8	1,7												
44,0 46,0	1,6 1,4	1,5 1,3												
48,0	1,2	.,0												
50,0														
52,0 54,0														
56,0														
58,0														
60,0														
62,0														
* n *	1	1	1											
1	92-	92-	100-											
	92+	92-	100-											
<u>2</u> 3	92+	92-	100-											
4 5	92+ 46+	92- 92-	100- 100-											
	40+	92-	100-											
0-40														
I m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	059	059	059											

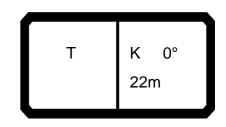


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 00	059	<	D17	72 1	211	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
4,0	10,6													
4,5	10,6	10,6												
5,0	10,6	10,6	10,6											
6,0	10,6	10,6	10,6	10,2										
7,0	10,6	10,6	10,5	10,1	9,8	9,6								
8,0	10,6	10,6	10,5	10,1	9,8	9,5	9,0							
9,0	10,5	10,6	10,5	10,0	9,7	9,4	9,0	9,4	8,8					
10,0	10,3	10,6	10,3	9,9	9,7	9,4	8,9	9,4	8,8	8,9	8,8	8,3		
11,0	10,0	10,4	10,2	9,9	9,7	9,2	8,9	9,4	8,8	8,9	8,8	8,3	8,3	7,9
12,0	9,8	10,2	10,0	9,9	9,6	9,2	8,9	9,4	8,7	8,9	8,7	8,3	8,3	7,9
14,0	9,2	9,7	9,6	9,6	9,3	9,1	8,8	9,2	8,6	8,8	8,6	8,3	8,1	7,9
16,0	8,6	9,2	9,2	9,2	9,0	8,9	8,6	9,0	8,5	8,7	8,5	8,2	8,1	7,8
18,0	8,1	8,7	8,8	8,9	8,7	8,7	8,4	8,8	8,3	8,5	8,3	8,0	8,0	7,7
20,0 22,0	7,5 7,0	8,2 7,7	8,4 7,9	8,5 8,1	8,4 8,1	8,4 8,1	8,2 8,0	8,6 8,3	8,1 7,9	8,3 8,1	8,1 8,0	7,9 7,7	7,9 7,7	7,6 7,5
24,0	6,5	7,7	7,9 7,5	7,7	7,8	7,9	7,8	8,1	7,9	7,9	7,8	7,7	7,7	
26,0	6,1	6,8	7,5	7,7	7,6	7,9	7,6	7,9	7,7	7,7	7,6	7,3	7,6	7,3 7,2
28,0	5,6	6,4	6,8	7,4	7,3	7,0	7,3	7,9	7,3 7,3	7,7 7,5	7,6 7,4	7,3	7,4	7,2
30,0	5,0	5,9	6,4	6,7	6,9	7,0	7,0	7,7	7,3	7,3	7,4	7,1	7,0	6,8
32,0	4,7	5,5	6,1	6,4	6,6	6,8	6,8	7,2	6,8	7,3	7,0	6,8	6,8	6,7
34,0	7,7	5,1	5,7	6,1	6,4	6,6	6,6	6,9	6,6	6,9	6,8	6,6	6,7	6,5
36,0		4,7	5,4	5,8	6,1	6,3	6,4	6,7	6,4	6,7	6,6	6,4	6,5	6,4
38,0		.,.	5,0	5,5	5,9	6,1	6,2	6,5	6,3	6,5	6,4	6,2	6,4	6,2
40,0			4,7	5,2	5,6	5,9	6,0	6,3	6,1	6,3	6,2	6,1	6,2	6,1
42,0			,	4,9	5,4	5,6	5,8	6,1	5,9	6,2	6,1	5,9	6,0	5,9
44,0				4,7	5,1	5,4	5,6	5,9	5,7	6,0	5,9	5,8	5,9	5,8
46,0					4,9	5,2	5,4	5,8	5,6	5,4	5,8	5,6	5,4	5,7
48,0					4,6	5,0	5,2	5,6	5,4	4,9	5,6	5,5	4,9	5,5
50,0					4,5	4,8	5,0	5,1	5,3	4,4	5,1	5,3	4,4	5,2
52,0						4,6	4,8	4,6	5,1	3,9	4,6	5,1	3,9	4,7
54,0						4,5	4,6	4,1	4,9	3,4	4,1	4,7	3,5	4,3
56,0							4,3	3,7	4,7	3,0	3,7	4,3	3,1	3,8
58,0							4,2	3,3	4,4	2,6	3,3	3,9	2,7	3,4
60,0								2,9	4,1	2,2	2,9	3,5	2,3	3,1
62,0									3,7	1,9	2,6	3,2	1,9	2,7
64,0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1,6	2,3		1,6	2,4
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
→ 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
0-40														
% 0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271

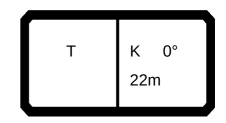


	•		H,	m ><	t	CO	DE	> 00	059	<	D17	72 1	211	.x(x)
	m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
	66,0 68,0													1,3 1,1	2,1 1,8
														1,1	.,0
* n *		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
_	3	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+
F	<u>4</u> 5	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
• /	5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
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 *	n⁄s **	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271



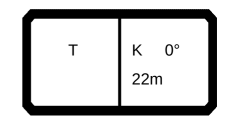


094555	m >< t CODE > 0059 < D172 1211.x(x)													
m m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
4,0			40.0											
4,5 5,0			10,6 10,6	10,6										
6,0			10,6	10,6	10,2									
7,0			10,6	10,5	10,1	9,8	9,6							
8,0			10,6	10,5	10,1	9,8	9,5	9,0						
9,0			10,6	10,5	10,0	9,7	9,4	9,0	8,8			9,4		
10,0			10,6	10,3	9,9	9,7	9,4	8,9	8,8	8,3	7.0	9,4	8,9	8,8
11,0 12,0	7,4		10,4 10,2	10,2 10,0	9,9 9,9	9,7 9,6	9,2 9,2	8,9 8,9	8,8 8,7	8,3 8,3	7,9 7,9	9,4 9,4	8,9 8,9	8,8 8,7
14,0	7,4	6,7	9,7	9,6	9,6	9,3	9,1	8,8	8,6	8,3	7,9	9,2	8,2	8,6
16,0	7,4	6,7	9,2	9,2	9,2	9,0	8,9	8,6	8,5	8,2	7,8	9,0	7,4	8,5
18,0	7,4	6,6	8,7	8,8	8,9	8,7	8,7	8,4	8,3	7,8	7,7	8,8	6,7	8,3
20,0	7,3	6,6	8,2	8,4	8,5	8,4	8,4	8,2	8,1	7,2	7,6	8,6	6,0	8,1
22,0	7,2	6,6	7,7	7,9	8,1	8,1	8,1	8,0	7,9	6,6	7,5	8,3	5,5	8,0
24,0 26,0	7,0 6,9	6,5 6,5	7,2 6,8	7,5 7,1	7,7 7,4	7,8 7,5	7,9 7,6	7,4 7,0	7,7 7,5	6,1 5,6	7,3 7,2	8,1 7,9	5,0 4,5	7,8 7,6
28,0	6,7	6,4	6,4	6,8	7,4	7,3 7,2	7,0	6,5	7,3	5,2	7,2	7,7	4,1	7,6
30,0	6,6	6,2	5,9	6,4	6,7	6,9	7,0	6,2	7,1	4,8	6,8	7,4	3,7	7,2
32,0	6,5	6,1	5,5	6,1	6,4	6,6	6,8	5,8	6,8	4,4	6,7	7,2	3,3	7,0
34,0	6,3	6,0	5,1	5,7	6,1	6,4	6,6	5,5	6,6	4,1	6,5	6,9	3,0	6,8
36,0	6,2	5,9	4,7	5,4	5,8	6,1	6,3	5,2	6,4	3,8	6,4	6,7	2,7	6,6
38,0	6,1	5,8 5,7		5,0 4,7	5,5 5,2	5,9	6,1	4,9	6,3 6,1	3,5	6,2 6,1	6,5 6,3	2,5 2,2	6,4
40,0 42,0	6,0 5,8	5,7		4,7	5,2 4,9	5,6 5,4	5,9 5,6	4,7 4,4	5,9	3,3 3,1	5,9	6,3	2,2	6,2 6,1
44,0	5,7	5,4			4,7	5,1	5,4	4,2	5,7	2,8	5,8	5,9	1,8	5,9
46,0	5,4	5,2			,	4,7	5,2	4,0	5,6	2,6	5,7	5,8	1,6	5,8
48,0	4,9	4,7				4,1	5,0	3,5	5,4	2,5	5,5	5,6	1,4	5,6
50,0	4,4	4,2				3,4	4,8	3,1	5,3	2,2	5,2	5,1	1,3	5,1
52,0	4,0	3,8					4,6	2,6	5,1	1,7	4,7	4,6		4,6
54,0 56,0	3,6 3,2	3,4 3,0					4,5	2,2 1,8	4,9 4,7	1,4 1,0	4,3 3,8	4,1 3,7		4,1 3,7
58,0	2,8	2,7						1,4	4,4	1,0	3,4	3,3		3,3
60,0	2,4	2,3						.,.	4,1		3,1	2,9		2,9
62,0	2,1	2,0							3,7		2,7	·		2,6
64,0	1,8	1,7									2,4			2,3
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
> 3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5 %	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
% 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 ***	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271

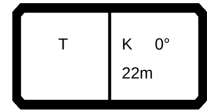


<u>194555</u>			n ><	t	CO	DE	> 00	059	<	D17	72 1	211		21.0C ()
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
66,0		1,4 1,1									2,1 1,8			
00,0	1,2	1,1									1,0			
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	'	1	1	1	1	1	1	1	'	'	1	1	1	<u>'</u>
1 _2	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	46- 92+	92- 92+	46- 92+
	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
3 4 5	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+
% -40														
3 4 5 % 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 ***	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271

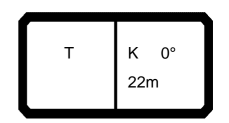




094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00)59	<	D17	72 1	211	.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1											
4,0														
4,5														
5,0 6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0 11,0	8,3													
12,0	8,3	7,4												
14,0	8,0	7,4 7,4	5,6											
16,0 18,0	7,2 6,5	7,2 6,5	4,8 4,1											
20,0	6,5 5,9	5,8	3,5											
22,0	5,3	5,3	2,9											
24,0	4,8	4,7	2,5											
26,0 28,0	4,3 3,9	4,3 3,9	2,0 1,7											
30,0	3,5	3,5	1,7											
32,0	3,2	3,1												
34,0	2,8	2,8												
36,0 38,0	2,6 2,3	2,5 2,2												
40,0	2,0	2,0												
42,0	1,8	1,7												
44,0	1,6	1,5 1,3												
46,0 48,0	1,4 1,2	1,3												
50,0	.,_													
52,0														
54,0 56,0														
58,0														
60,0														
62,0 64,0														
* n *	1	1	1											
-														
1	92-	92-	100-											
	92+	92-	100-											
$\begin{array}{c c} 2 \\ \hline 3 \\ 4 \end{array}$	92+	92-	100-											
4 5	92+	92-	100-											
	46+	92-	100-											
0- 10														
l Ш m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	271	271	271											

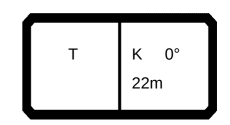


094555 21.00 CODE > 0059 < D172 1211.x(x)m >< t m 52,0 56,3 60,1 66,0 68,0 * n * 1 1 1 92-92-100-100-92+ 92-100-92+ 92-92+ 92-100-46+ 92-100-7,0 7,0 7,0 271 271 271 K 0°



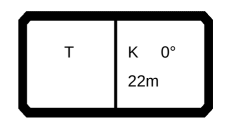
094555		H ,	n ><	t	СО	DE	> 00	060	<	D17	72 1	311		21.00
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
9,0						8,5	8,2	8,5	8,0					
10,0	0.4	9,7	9,4	9,0	8,8	8,5	8,1	8,5	8,0	8,1	8,0	7,5	7.5	7.0
11,0 12,0	9,1 8,9	9,5 9,2	9,2 9,1	9,0 9,0	8,8 8,7	8,4 8,4	8,1 8,1	8,5 8,5	8,0 7,9	8,1 8,1	8,0 7,9	7,5 7,5	7,5 7,5	7,2
14,0	8,4	8,8	8,7	8,7	8,5	8,3	8,0	8,3	7,8	8,0	7,8	7,5	7,3	7,2 7,2
16,0	7,8	8,4	8,4	8,4	8,2	8,1	7,9	8,2	7,7	7,9	7,7	7,4	7,4	7,1
18,0	7,3	7,9	8,0	8,1	7,9	7,9	7,7	8,0	7,5	7,7	7,6	7,3	7,3	7,0
20,0	6,8	7,4	7,6	7,7	7,7	7,6	7,5	7,8	7,4	7,6	7,4	7,1	7,1	6,9
22,0	6,4	7,0	7,2	7,4	7,4	7,4	7,3	7,6	7,2	7,4	7,2	7,0	7,0	6,8
24,0	5,9	6,6	6,8	7,0	7,1	7,2	7,1	7,4	7,0	7,2	7,1	6,8	6,9	6,7
26,0 28,0	5,5 5,1	6,2 5,8	6,5 6,1	6,7 6,4	6,8 6,5	6,9 6,6	6,8 6,6	7,2 7,0	6,8 6,6	7,0 6,8	6,9 6,7	6,7 6,5	6,7 6,5	6,5 6,4
30,0	4,6	5,4	5,8	6,1	6,3	6,4	6,4	6,7	6,4	6,6	6,5	6,3	6,4	6,2
32,0	4,3	5,0	5,5	5,8	6,0	6,2	6,2	6,5	6,2	6,5	6,3	6,2	6,2	6,1
34,0		4,6	5,2	5,6	5,8	6,0	6,0	6,3	6,0	6,3	6,2	6,0	6,1	5,9
36,0		4,3	4,9	5,3	5,6	5,7	5,8	6,1	5,8	6,1	6,0	5,8	5,9	5,8
38,0			4,6	5,0	5,3	5,5	5,6	5,9	5,7	5,9	5,8	5,7	5,8	5,6
40,0 42,0			4,3	4,8 4,5	5,1 4,9	5,3 5,1	5,4 5,3	5,7 5,6	5,5 5,4	5,7 5,5	5,7 5,5	5,5 5,4	5,6 5,4	5,5 5,4
44,0				4,3	4,9	4,9	5,5	5,4	5,4 5,2	4,9	5,5	5,4 5,3	4,8	5,4 5,3
46,0				1,0	4,4	4,8	4,9	4,9	5,1	4,3	4,9	5,1	4,3	5,1
48,0					4,2	4,6	4,8	4,4	4,9	3,8	4,4	5,0	3,9	4,6
50,0					4,1	4,4	4,6	4,0	4,8	3,4	4,0	4,5	3,4	4,1
52,0						4,2	4,4	3,5	4,5	2,9	3,5	4,1	3,0	3,7
54,0						4,1	4,1	3,1	4,2	2,5	3,1	3,7	2,6	3,3
56,0 58,0							3,9 3,8	2,8 2,4	3,8 3,5	2,2 1,8	2,8 2,4	3,3	2,2 1,9	2,9 2,6
60,0							3,0	2,4	3,2	1,5	2,4	2,7	1,6	2,3
62,0									2,9	1,3	1,9	2,4	1,3	2,0
64,0										1,0	1,6	2,1	1,0	
66,0														1,7 1,5
68,0														1,2
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	0+	0+	0+	0+ 46+	0+	46+	92+	92+	92+	92+ 46+	92+	92+	92+	92+
4 5	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+
% 5 0-10 m/s														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058



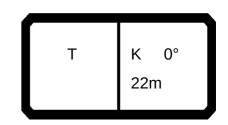


U94555			n ><	t	СО	DE	> 00	060	<	D17	72 1	311	.x(x	21.00
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
9,0								0.4	0.0	7.5			0.4	0.0
10,0 11,0				9,2	9,0	8,8	8,4	8,1 8,1	8,0 8,0	7,5 7,5	7,2		8,1 8,1	8,0 8,0
12,0	6,7			9,1	9,0	8,7	8,4	8,1	7,9	7,5 7,5	7,2		8,1	7,9
14,0	6,7		8,8	8,7	8,7	8,5	8,3	8,0	7,8	7,5	7,2	8,3	8,0	7,8
16,0	6,7		8,4	8,4	8,4	8,2	8,1	7,9	7,7	7,4	7,1	8,2	7,4	
18,0	6,7		7,9	8,0	8,1	7,9	7,9	7,7	7,5	7,3	7,0	8,0	6,7	7,7 7,6
20,0	6,6		7,4	7,6	7,7	7,7	7,6	7,5	7,4	7,1	6,9	7,8	6,0	7,4 7,2
22,0	6,5		7,0	7,2	7,4	7,4	7,4	7,3	7,2	6,6	6,8	7,6	5,5	7,2
24,0 26,0	6,4 6,3		6,6 6,2	6,8 6,5	7,0 6,7	7,1 6,8	7,2 6,9	7,1 6,8	7,0 6,8	6,1 5,6	6,7 6,5	7,4 7,2	5,0 4,5	7,1 6,9
28,0	6,1		5,8	6,1	6,4	6,5	6,6	6,5	6,6	5,2	6,4	7,2	4,5	6,7
30,0	6,0		5,4	5,8	6,1	6,3	6,4	6,2	6,4	4,8	6,2	6,7	3,7	6,5
32,0	5,9		5,0	5,5	5,8	6,0	6,2	5,8	6,2	4,4	6,1	6,5	3,3	6,3
34,0	5,8		4,6	5,2	5,6	5,8	6,0	5,5	6,0	4,1	5,9	6,3	3,0	6,2
36,0	5,6		4,3	4,9	5,3	5,6	5,7	5,2	5,8	3,8	5,8	6,1	2,7	6,0
38,0	5,5			4,6	5,0	5,3	5,5	4,9	5,7	3,5	5,6	5,9	2,5	5,8
40,0	5,4			4,3	4,8	5,1	5,3 5,1	4,7	5,5	3,3	5,5	5,7	2,2	5,7 5,5
42,0 44,0	5,3 4,9				4,5 4,3	4,9 4,6	4,9	4,4 4,2	5,4 5,2	3,1 2,8	5,4 5,3	5,6 5,4	2,0 1,8	5,5 5,4
46,0	4,4				4,5	4,4	4,8	4,0	5,2	2,6	5,1	4,9	1,6	4,9
48,0	3,9					4,1	4,6	3,5	4,9	2,5	4,6	4,4	1,4	4,4
50,0	3,5					3,4	4,4	3,1	4,8	2,2	4,1	4,0	1,3	4,0
52,0	3,1						4,2	2,6	4,5	1,7	3,7	3,5		3,5
54,0	2,7						4,1	2,2	4,2	1,4	3,3	3,1		3,1
56,0	2,4							1,8	3,8	1,0	2,9	2,8		2,8
58,0 60.0	2,0 1,7							1,4	3,5		2,6 2,3	2,4 2,1		2,4
60,0 62,0	1,7								3,2 2,9		2,3	2,1		2,1 1,9
64,0	1,2								2,5		1,7			1,6
66,0	-,_										1,5			-,-
68,0											1,2			
* n *	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+
% 5 0-f0 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 ***	058		058	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058



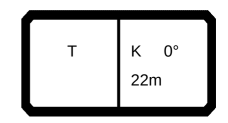


A			n ><	t	СО	DE	> 00	060	<	D17	72 1	311		21.00 ()
m	52,0	56,3	60,1											
9,0														
10,0	7.5													
11,0 12,0	7,5 7,5	6,7												
14,0	7,3	6,7												
16,0	7,2	6,7												
18,0	6,5	6,5												
20,0	5,9	5,8												
22,0	5,3	5,8 5,3												
24,0	4,8	4,7												
26,0	4,3	4,3												
28,0	3,9	3,9 3,5												
30,0 32,0	3,5 3,2	3,5												
34,0	2,8	3,1 2,8					-			-			-	
36,0	2,6	2.5												
38,0	2,3	2,5 2,2												
40,0	2,0	2,0												
42,0	1,8	1,7												
44,0	1,6	1,5 1,3												
46,0	1,4	1,3												
48,0	1,2													
50,0 52,0														
54,0														
56,0														
58,0														
60,0														
62,0														
64,0														
66,0														
68,0														
* n *	1	1	0											
			460				-			-			-	
1	92-	92-	100-											
2	92+ 92+	92- 92-	100- 100-				-			-	-	1	-	
3 4	92+ 92+	92- 92-	100-											
5	46+	92-	100-											
		-												
% m/s														
m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	058	058												
٠,,,	555	500					1	1	1	1		<u> </u>		



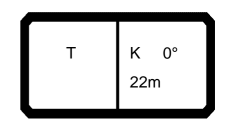
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 00	061	<	D17	72 1	311	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
4,0	10,6													
4,5	10,6	10,6												
5,0	10,6	10,6	10,6											
6,0	10,6	10,6	10,6	10,2										
7,0	10,6	10,6	10,5	10,1	9,8	9,6								
8,0	10,6	10,6	10,5	10,1	9,8	9,5	9,0							
9,0	10,5	10,6	10,5	10,0	9,7	9,4	9,0	9,4	8,8					
10,0	10,3	10,6	10,3	9,9	9,7	9,4	8,9	9,4	8,8	8,9	8,8	8,3		
11,0	10,0	10,4	10,2	9,9	9,7	9,2	8,9	9,4	8,8	8,9	8,8	8,3	8,3	7,9
12,0	9,8	10,2	10,0	9,9	9,6	9,2	8,9	9,4	8,7	8,9	8,7	8,3	8,3	7,9
14,0	9,2	9,7	9,6	9,6	9,3	9,1	8,8	9,2	8,6	8,8	8,6	8,3	8,1	7,9
16,0	8,6	9,2	9,2	9,2	9,0	8,9	8,6	9,0	8,5	8,7	8,5	8,2	8,1	7,8
18,0	8,1	8,7	8,8	8,9	8,7	8,7	8,4	8,8	8,3	8,5	8,3	8,0	8,0	7,7
20,0 22,0	7,5 7,0	8,2 7,7	8,4 7,9	8,5 8,1	8,4 8,1	8,4 8,1	8,2 8,0	8,6 8,3	8,1 7,9	8,3 8,1	8,1 8,0	7,9 7,7	7,9 7,7	7,6 7,5
24,0	6,5	7,7	7,5	7,7	7,8	7,9	7,8	8,1	7,9	7,9	7,8	7,7	7,7	7,3
26,0	6,1	6,8	7,3	7,7	7,5	7,6	7,5	7,9	7,7	7,7	7,6	7,3	7,4	7,3
28,0	5,6	6,4	6,8	7,1	7,3	7,3	7,3	7,7	7,3	7,5	7,4	7,1	7,2	7,2
30,0	5,1	5,9	6,4	6,7	6,9	7,0	7,0	7,4	7,1	7,3	7,2	7,0	7,0	6,8
32,0	4,7	5,5	6,1	6,4	6,6	6,8	6,8	7,2	6,8	7,1	7,0	6,8	6,8	6,7
34,0	-,-	5,1	5,7	6,1	6,4	6,6	6,6	6,9	6,6	6,9	6,8	6,6	6,7	6,5
36,0		4,7	5,4	5,8	6,1	6,3	6,4	6,7	6,4	6,7	6,6	6,4	6,5	6,4
38,0			5,0	5,5	5,9	6,1	6,2	6,5	6,3	6,5	6,4	6,2	6,4	6,2
40,0			4,7	5,2	5,6	5,9	6,0	6,3	6,1	6,3	6,2	6,1	6,2	6,1
42,0				4,9	5,4	5,6	5,8	6,1	5,9	6,2	6,1	5,9	6,0	5,9
44,0				4,7	5,1	5,4	5,6	5,9	5,7	6,0	5,9	5,8	5,9	5,8
46,0					4,9	5,2	5,4	5,8	5,6	5,8	5,8	5,6	5,8	5,7
48,0					4,6	5,0	5,2	5,6	5,4	5,7	5,6	5,5	5,6	5,5
50,0					4,5	4,8	5,0	5,5	5,3	5,5	5,5	5,3	5,5	5,4
52,0						4,6	4,8	5,3	5,1	5,4	5,4	5,1	5,4	5,3
54,0 56.0						4,5	4,6	5,1	4,9	5,3	5,2	4,8	5,3	5,1
56,0 58,0							4,3 4,2	5,0 4,8	4,7 4,5	5,2 4,7	5,1 4,9	4,6 4,4	5,2 4,8	4,9 4,7
60,0							4,2	4,6	4,3	4,7	4,8	4,2	4,4	4,5
62,0								7,0	4,1	3,9	4,5	4,0	4,0	4,3
64,0									.,.	3,6	4,2	3,7	3,6	4,1
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
					<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		
								1.5			1.5			15
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+ 46+	92+	92+ 46+	92+	92+	92+	92+
4 5	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 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 ***	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270





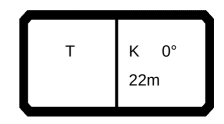
094555														21.00
			m ><	t	CO	DE	> 00	061	<	D17	72 1	311	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
66,0													3,2	3,9
68,0 70,0													2,9	3,6
72,0														
74,0 76,0														
10,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
<u>2</u> 3	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
0 -10														
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
% 5 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270





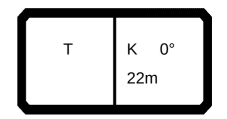
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 00	061	<	D17	72 1	311	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
4,0														
4,5			10,6	40.0										
5,0			10,6	10,6	40.0									
6,0 7,0			10,6 10,6	10,6 10,5	10,2 10,1	9,8	9,6							
8,0			10,6	10,5	10,1	9,8	9,5	9,0						
9,0			10,6	10,5	10,0	9,7	9,4	9,0	8,8			9,4		
10,0			10,6	10,3	9,9	9,7	9,4	8,9	8,8	8,3		9,4	8,9	8,8
11,0			10,4	10,2	9,9	9,7	9,2	8,9	8,8	8,3	7,9	9,4	8,9	8,8
12,0	7,4		10,2	10,0	9,9	9,6	9,2	8,9	8,7	8,3	7,9	9,4	8,9	8,7
14,0	7,4	6,7	9,7	9,6	9,6	9,3	9,1	8,8	8,6	8,3	7,9	9,2	8,2	8,6
16,0 18,0	7,4 7,4	6,7 6,6	9,2 8,7	9,2 8,8	9,2 8,9	9,0 8,7	8,9 8,7	8,6 8,4	8,5 8,3	8,2 7,8	7,8 7,7	9,0 8,8	7,4 6,7	8,5 8,3
20,0	7,4	6,6	8,2	8,4	8,5	8,4	8,4	8,2	8,1	7,0 7,2	7,7 7,6	8,6	6,0	8,1
22,0	7,3	6,6	7,7	7,9	8,1	8,1	8,1	8,0	7,9	6,6	7,5	8,3	5,5	8,0
24,0	7,0	6,5	7,2	7,5	7,7	7,8	7,9	7,4	7,7	6,1	7,3	8,1	5,0	7,8
26,0	6,9	6,5	6,8	7,1	7,4	7,5	7,6	7,0	7,5	5,6	7,2	7,9	4,5	7,6
28,0	6,7	6,4	6,4	6,8	7,1	7,2	7,3	6,5	7,3	5,2	7,0	7,7	4,1	7,4
30,0	6,6	6,2	5,9	6,4	6,7	6,9	7,0	6,2	7,1	4,8	6,8	7,4	3,7	7,2
32,0	6,5	6,1	5,5	6,1	6,4	6,6	6,8	5,8	6,8	4,4	6,7	7,2	3,3	7,0
34,0	6,3 6,2	6,0 5,9	5,1	5,7 5,4	6,1 5,8	6,4 6,1	6,6 6,3	5,5 5,2	6,6 6,4	4,1	6,5 6,4	6,9 6,7	3,0 2,7	6,8 6,6
36,0 38,0	6,1	5,8	4,7	5,4	5,5	5,9	6,3	4,9	6,3	3,8 3,5	6,2	6,7	2,7	6,4
40,0	6,0	5,7		4,7	5,2	5,6	5,9	4,7	6,1	3,3	6,1	6,3	2,2	6,2
42,0	5,8	5,5		.,.	4,9	5,4	5,6	4,4	5,9	3,1	5,9	6,1	2,0	6,1
44,0	5,7	5,4			4,7	5,1	5,4	4,2	5,7	2,8	5,8	5,9	1,8	5,9
46,0	5,6	5,3				4,7	5,2	4,0	5,6	2,6	5,7	5,8	1,6	5,8
48,0	5,5	5,1				4,1	5,0	3,5	5,4	2,5	5,5	5,6	1,4	5,6
50,0	5,4	4,9				3,4	4,8	3,1	5,3	2,2	5,4	5,5	1,3	5,5
52,0 54,0	5,2 5,1	4,7 4,5					4,6 4,5	2,6 2,2	5,1 4,9	1,7 1,4	5,3 5,1	5,3 5,1		5,4 5,2
56,0	5,0	4,3					4,5	1,8	4,9	1,4	4,9	5,0		5,2 5,1
58,0	4,8	4,1						1,4	4,5	1,0	4,7	4,8		4,9
60,0	4,5	3,9						,	4,3		4,5	4,6		4,8
62,0	4,1	3,7							4,1		4,3			4,5
64,0	3,7	3,5									4,1			4,2
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
_2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
> 3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5 %	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
0-40 m/s	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	7.0
	7,0	7,0	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 ***	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270



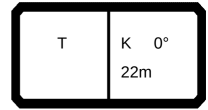


m 56,3 60,1 17,6 21,9 26,2 30,5 34,8 39,1 43,4 47,7 52,0 43,4 47,7 47,7 47,7 68,0 3,4 3,2 68,0 3,0 2,9 3,6 72,0 2,5 2,4 74,0 2.1 76,0 1,8	094555														21.00
66.0 3.4 3.2 68.0 3.0 2.9 3.6 70.0 2.7 2.6 72.0 2.5 2.4 74.0 76.0 1.8 76.0				n ><	t	CO	DE	> 00	061	<	D17	72 1	311	.x(x	()
68.0 3.0 2.9 70.0 2.7 2.6 72.0 2.5 2.4 74.0 75.0 1.8 75.0	m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7		43,4	47,7	47,7
72.0 2,5 2,4 21															
72.0 2,5 2,4 21	68,0	3,0	2,9									3,6			
76,0			2,0												
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74,0		2,1												
1 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 5 92+ 100+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+	76,0		1,8												
1 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 5 92+ 100+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
1 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 5 92+ 100+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
1 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 5 92+ 100+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
1 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 5 92+ 100+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
1 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 5 92+ 100+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
1 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 5 92+ 100+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
1 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 5 92+ 100+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
1 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 5 92+ 100+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
1 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 5 92+ 100+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
1 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 5 92+ 100+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
1 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 5 92+ 100+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
1 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 5 92+ 100+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
1 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 5 92+ 100+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
1 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 5 92+ 100+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
1 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 5 92+ 100+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
1 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 5 92+ 100+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
1 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 5 92+ 100+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
1 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 5 92+ 100+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
1 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 5 92+ 100+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
1 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 5 92+ 100+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
1 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 5 92+ 100+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
1 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 5 92+ 100+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
1 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 5 92+ 100+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+	* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+			<u> </u>							<u> </u>			•		
2 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
2 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+	1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
3 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+	2			l .											
5 92+ 100+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 0-10	3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%	_														
O-form/s 7,0 7,	~ %	327	100+	- 0-	32-	327	327	327	327	327	327	327	- 0+	- 0+	+0+
M/s 7,0	o -∳o														
TAB *** 270 270 270 270 270 270 270 270 270 270	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
	TAB ***	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270

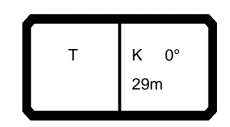




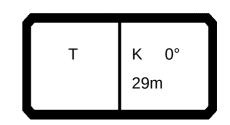
555		<u>.</u>			~~		~	204		D 4:	70 4	044		21
		r	n ><	t	CC	DE	> 00)61	<	D1	72 1	311	.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1											
4,0														
4,5														
5,0 6,0														
7,0										1				
8,0														
9,0														
10,0 11,0	8,3									+				
12,0	8,3	7.4												
14,0	8,0	7,4 7,4	5,6											
16,0	7,2	7,2	4,8											
18,0 20,0	6,5 5,9	6,5 5,8	4,1 3,5											
22,0	5,3	5,3	2,9											
24,0	4,8	4,7	2,5											
26,0	4,3	4,3	2,0											
28,0 30,0	3,9 3,5	3,9 3,5	1,7											
30,0 32,0	3,2	3,5												
34,0	2,8	2,8												
36,0	2,6	2,5 2,2												
38,0	2,3	2,2												
40,0 42,0	2,0 1,8	2,0 1,7								+				
44,0	1,6	1,5												
46,0	1,4	1,3												
48,0	1,2													
50,0 52,0														
54,0														
56,0														
58,0														
60,0 62,0										+				
64,0														
* n *	1	1	1											
1	92-	92-	100-											
2	92+	92-	100-											
3 4	92+	92-	100-											
$\frac{4}{5}$	92+	92-	100-											
5 %	46+	92-	100-											
% 0 m/s	7,0	7,0	7,0											
<u>m/s</u> AB ***	270	270	270											
ΛD	210	210	210		1	1			1				<u> </u>	



21.00 094555 CODE > 0061 < D172 1311.x(x)m >< t m 52,0 56,3 60,1 66,0 68,0 70,0 72,0 74,0 76,0 * n * 1 1 1 92-92-100-100-92+ 92-92+ 92-100-92+ 92-100-46+ 92-100-7,0 7,0 7,0 270 270 270 K 0°

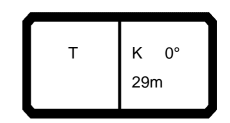


094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00	062	<	D17	72 0	C12	2.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
5,0	7,8	7,8												
6,0	7,8	7,8	7,4											
7,0	7,8	7,8	7,4	7,1	0.7									
8,0 9,0	7,8 7,7	7,8 7,8	7,3 7,3	7,0 7,0	6,7 6,7	6,4								
10,0	7,7	7,8	7,3	6,9	6,6	6,4	6,0	6,4						
11,0	7,5	7,7	7,3	6,9	6,6	6,3	6,0	6,4	5,8	6,0	5,8			
12,0	7,3	7,6	7,2	6,8	6,5	6,3	5,9	6,4	5,8	6,0	5,8	5,5	5,5	
14,0	6,9	7,2	7,0	6,8	6,5	6,2	5,9	6,4	5,8	6,0	5,8	5,5	5,5	5,2
16,0	6,5	6,8	6,7	6,7	6,4	6,1	5,9	6,3	5,8	6,0	5,8	5,5	5,5	5,2
18,0	6,0	6,4	6,4	6,4	6,2	6,1	5,9	6,2	5,7	5,9	5,7	5,5	5,5	5,2
20,0	5,5	6,0	6,0	6,1	6,0	5,9	5,7	6,0	5,6	5,8	5,7	5,4	5,4	5,2
22,0	5,1	5,6 5,2	5,7	5,8	5,7	5,7	5,6	5,9	5,5	5,5	5,5 5,2	5,3	5,3 4,3	5,1
24,0 26,0	4,7 4,3	4,8	5,3 5,0	5,5 5,2	5,5 5,2	5,5 5,2	5,4 5,2	5,4 4,4	5,3 5,1	4,5 3,6	4,3	5,1 4,9	3,4	5,0 4,2
28,0	4,0	4,0 4,5	4,7	3,2 4,9	3,2 4,9	5,2 5,0	5,2 5,0	3,7	4,8	2,8	4,3 3,5	4,9	2,7	3,5
30,0	3,7	4,2	4,4	4,6	4,7	4,8	4,7	3,0	4,1	2,1	2,8	3,5	2,0	2,8
32,0	3,3	3,9	4,1	4,4	4,5	4,6	4,0	2,4	3,5	_, .	2,2	2,9	_,-	2,2
34,0	3,1	3,5	3,9	4,1	4,3	4,0	3,5	1,8	2,9		1,7	2,3		1,7
36,0	2,8	3,3	3,6	3,9	3,9	3,5	3,0		2,5			1,8		
38,0	2,6	3,0	3,4	3,7	3,4	3,1	2,5		2,0					
40,0	2,4	2,8	3,1	3,2	2,9	2,6	2,1		1,6					
42,0		2,6	2,9	2,8	2,5	2,3	1,7							
44,0		2,4	2,6	2,5	2,2	1,9	1,4							
46,0 48,0			2,3 2,0	2,1 1,8	1,8 1,5	1,6 1,3								
50,0			2,0	1,6	1,3	1,5								
52,0				1,3	1,0									
				.,0	.,0									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
- "	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
→ 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
% 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 ***	038	038	038	038	038	038	038	038	038	038	038	038	038	038
17.0	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000

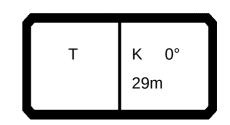


		H ,	n ><	t	СО	DE	> 00	062	<	D17	72 0	C12	2.x(x	()
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
5,0			7,8	7.4										
6,0 7,0			7,8 7,8	7,4 7,4	7,1									
7,0 8,0			7,8 7,8	7, 4 7,3	7,1	6,7								
9,0			7,8	7,3	7,0	6,7	6,4							
10,0			7,8	7,3	6,9	6,6	6,4	6,0				6,4		
11,0			7,7	7,3 7,2	6,9 6,8	6,6 6,5	6,3	6,0 5,9	5,8 5,8	5.5		6,4 6,4	6,0 6,0	5,8 5,8
12,0 14,0	4,9		7,6 7,2	7,2	6,8	6,5	6,3 6,2	5,9	5,8	5,5 5,5	5,2	6,4	6,0	5,8
16,0	4,9	4,4	6,8	6,7	6,7	6,4	6,1	5,9	5,8	5,5	5,2	6,3	6,0	5,8
18,0	4,9	4,4	6,4	6,4	6,4	6,2	6,1	5,9	5,7	5,5	5,2	6,2	5,9	5,7
20,0	4,9	4,4	6,0	6,0	6,1	6,0	5,9	5,7	5,6	5,4	5,2	6,0	5,8	5,7
22,0	4,8	4,4	5,6	5,7	5,8	5,7	5,7	5,6	5,5	5,3	5,1	5,9	5,2	5,5
24,0 26,0	4,3 3,4	4,0 3,2	5,2 4,8	5,3 5,0	5,5 5,2	5,5 5,2	5,5 5,2	5,4 5,2	5,3 5,1	5,1 4,9	5,0 4,2	5,4 4,4	4,5 3,6	5,2 4,3
28,0 28,0	2,7	2,4	4,6 4,5	3,0 4,7	3,2 4,9	4,9	5,2	5,2	4,8	4,9	3,5	3,7	2,8	3,5
30,0	2,0	1,8	4,2	4,4	4,6	4,7	4,8	4,7	4,1	3,5	2,8	3,0	2,1	2,8
32,0	,	,	3,9	4,1	4,4	4,5	4,6	4,0	3,5	2,9	2,2	2,4	,	2,2
34,0			3,5	3,9	4,1	4,3	4,0	3,5	2,9	2,3	1,7	1,8		1,7
36,0			3,3	3,6	3,9	3,9	3,5	3,0	2,5	1,8				
38,0			3,0	3,4 3,1	3,7	3,4	3,1 2,6	2,5	2,0					
40,0 42,0			2,8 2,6	2,9	3,2 2,8	2,9 2,5	2,8	2,1 1,7	1,6					
44,0			2,4	2,6	2,5	2,2	1,9	1,4						
46,0			_, -, -	2,3	2,1	1,8	1,6	.,.						
48,0				2,0	1,8	1,5	1,3							
50,0					1,6	1,3								
52,0					1,3	1,0								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+ 92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+ 46-	0+ 92-	46-	92- 92+	92+	92+	92+ 92+	92+
3 4	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 92+
	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
fo	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
⋓ m/s ТАВ ***														
1 AR	038	038	038	038	038	038	038	038	038	038	038	038	038	038

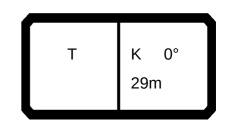




094555														21.00
A		⊢ r	n ><	t	CO	DE	> 00	062	<	D17	72 0	C12	2.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1											
5,0														
6,0 7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0 12,0	5.5													
14,0	5,5 5,5	4,9												
16,0	5,5	4,9	4,4											
18,0 20,0	5,5 5,4	4,9 4,9	3,9 3,3											
22,0	5,1	4,8	2,7											
24,0	4,3	4,3 3,4	2,3 1,8											
26,0 28,0	3,4 2,7	3,4 2,7	1,8											
30,0	2,7	2,7												
32,0	_,,	1,0												
34,0														
36,0 38,0														
40,0														
42,0														
44,0 46,0														
48,0														
50,0														
52,0														
* n *	1	1	1											
1	92-	92-	100-											
2 3	92+ 92+	92- 92-	100- 100-											
3 4	92+	92-	100-							<u></u>				
5	46+	92-	100-											
o _{0														
l m/s	7,0	7,0	7,0											
% % m/s TAB ***	038	038	038											

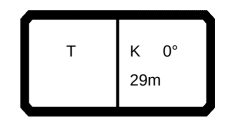


094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00	063	<	D17	72 0	D12	2.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
5,0	7,8	7,8												
6,0	7,8	7,8	7,4											
7,0	7,8	7,8	7,4	7,1	0.7									
8,0 9,0	7,8 7,7	7,8 7,8	7,3 7,3	7,0 7,0	6,7 6,7	6.4								
10,0	7,7	7,8	7,3 7,3	6,9	6,6	6,4 6,4	6,0	6,4						
11,0	7,5	7,7	7,3	6,9	6,6	6,3	6,0	6,4	5,8	6,0	5,8			
12,0	7,3	7,6	7,2	6,8	6,5	6,3	5,9	6,4	5,8	6,0	5,8	5,5	5,5	
14,0	6,9	7,2	7,0	6,8	6,5	6,2	5,9	6,4	5,8	6,0	5,8	5,5	5,5	5,2
16,0	6,5	6,8	6,7	6,7	6,4	6,1	5,9	6,3	5,8	6,0	5,8	5,5	5,5	5,2
18,0	6,0	6,4	6,4	6,4	6,2	6,1	5,9	6,2	5,7	5,7	5,7	5,5	5,5	5,2
20,0	5,5	6,0	6,0	6,1	6,0	5,9	5,7	5,4	5,6	4,5	5,2	5,4	4,4	5,2
22,0 24,0	5,1 4,7	5,6 5,2	5,7 5,3	5,8 5,5	5,7 5.5	5,7 5,5	5,6 5,2	4,4 3,6	5,5 4,7	3,6 2,7	4,2 3,4	4,9 4,0	3,4 2,6	4,2
26,0	4,7	4,8	5,0	5,3	5,5 5,2	5,0	4,5	2,8	3,9	2,7	2,7	3,3	۷,0	3,4 2,6
28,0	4,0	4,5	4,7	4,9	4,7	4,3	3,8	2,2	3,3	2,0	2,0	2,6		2,0
30,0	3,7	4,2	4,4	4,6	4,1	3,7	3,2	_,_	2,7		_,-	2,1		,-
32,0	3,3	3,9	4,1	4,0	3,6	3,2	2,7		2,2					
34,0	3,1	3,5	3,7	3,5	3,1	2,7	2,2		1,7					
36,0	2,8	3,3	3,2	3,1	2,6	2,3	1,8							
38,0	2,6	2,9	2,7	2,6	2,3	1,9								
40,0 42,0	2,4	2,6 2,2	2,4 2,0	2,3 1,9	1,9 1,6	1,6								
44,0		2,2	1,7	1,9	1,0									
46,0		2,0	1,4	1,3	1,5									
48,0			1,2	1,1										
			,											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	Λ.	0.	0.	0.	0.	0.	Λ.	16:	0.	92+	16:	0.	02.	16:
1 2	0+ 0+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+						
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
%														
% 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 ***	064	064	064	064	064	064	064	064	064	064	064	064	064	064

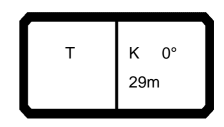


			n ><	t	СО	DE	> 00	063	<	D17	72 0	D12	2.x(x	()
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
5,0			7,8	7.4										
6,0 7,0			7,8 7,8	7,4 7,4	7,1									
7,0 8,0			7,8 7,8	7,4	7,1	6,7								
9,0			7,8	7,3	7,0	6,7	6,4							
10,0 11,0			7,8 7,7	7,3 7,3	6,9 6,9	6,6 6,6	6,4 6,3	6,0 6,0	5,8			6,4 6,4	6,0	5,8
12,0			7,7 7,6	7,3 7,2	6,8	6,5	6,3	5,9	5,8	5,5		6,4	6,0	5,8
14,0	4,9		7,2	7,0	6,8	6,5	6,2	5,9	5,8	5,5	5,2	6,4	6,0	5,8
16,0	4,9	4,4	6,8	6,7	6,7	6,4	6,1	5,9	5,8	5,5	5,2	6,3	6,0	5,8
18,0	4,9	4,4	6,4	6,4	6,4	6,2	6,1	5,9	5,7	5,5	5,2	6,2	5,7	5,7
20,0 22,0	4,3 3,4	4,0 3,1	6,0 5,6	6,0 5,7	6,1 5,8	6,0 5,7	5,9 5,7	5,7 5,6	5,6 5,5	5,4 4,9	5,2 4,2	5,4 4,4	4,5 3,6	5,2 4,2
24,0	2,6	2,3	5,2	5,7	5,5	5,7 5,5	5,5	5,2	4,7	4,9	3,4	3,6	2,7	3,4
26,0	_,5	_,3	4,8	5,0	5,2	5,2	5,0	4,5	3,9	3,3	2,6	2,8	2,0	2,7
28,0			4,5	4,7	4,9	4,7	4,3	3,8	3,3	2,6	2,0	2,2		2,0
30,0 32,0			4,2 3,9	4,4 4,1	4,6 4,0	4,1 3,6	3,7 3,2	3,2 2,7	2,7 2,2	2,1				
34,0			3,5	3,7	3,5	3,0	2,7	2,7	1,7					
36,0			3,3	3,2	3,1	2,6	2,3	1,8	.,.					
38,0			2,9	2,7	2,6	2,3	1,9							
40,0			2,6	2,4	2,3	1,9	1,6							
42,0 44,0			2,2 2,0	2,0 1,7	1,9 1,6	1,6 1,3								
46,0			2,0	1,7	1,3	1,0								
48,0				1,2	1,1									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
$\rightarrow \frac{2}{3}$	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+ 46+	92+ 46+	92+
	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
to	7,0	7,0	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 m/s TΔR ***	064	064	064	064	064	064	064	064	064	064	064	064	064	064



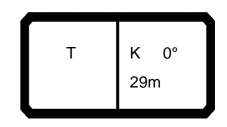


1		r	n >< t	CC	DDE	> 00	063	<	D1	72 C)D12	2.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1										
5,0													
6,0													_
7,0 8.0													
8,0 9,0													
10,0													
11,0 12,0	5,5												
14,0	5,5	4,9											
16,0	5,5 5,5	4,9 4,9	4,4 3,9										
18,0 20,0	5,5 4,4	4,9 4,3	3,9 3,3										
22,0	3,4	3,4	2,7										
24,0	2,6	2,6	2,3										
26,0 28,0			1,6										
30,0													
32,0													
34,0													
36,0 38,0													
40,0 42,0													
42,0													
44,0 46,0													
48,0													
* n *	1	1	1		+								
1	92-	92-	100-		+						+		
	92+	92-	100-										
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ 4 \end{array}$	92+	92-	100-										
5	92+ 46+	92- 92-	100-										
0											+		
m/s	7,0	7,0	7,0										
AB ***	064	064	064					1		1			f

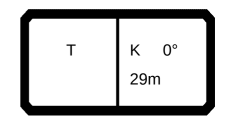


094555			n ><	t	СО	DE	> 00	064	<	D17	72 0	D12		21.00 ()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
5,0	8,6	8,6												
6,0	8,6	8,6	8,1											
7,0	8,6	8,6	8,1	7,8	7.4									
8,0 9,0	8,6 8,5	8,6 8,6	8,0 8,0	7,7 7,7	7,4 7,4	7,0								
10,0	8,4	8,5	8,0	7,7	7,4	7,0	6,6	7,0						
11,0	8,2	8,4	8,0	7,6	7,3	6,9	6,6	7,0	6,4	6,6	6,4			
12,0	8,0	8,3	8,0	7,5	7,2	6,9	6,5	7,0	6,4	6,6	6,4	6,1	6,1	
14,0	7,6	7,9	7,7	7,5	7,2	6,8	6,5	7,0	6,4	6,6	6,4	6,1	6,1	5,7
16,0	7,1	7,5	7,4	7,3	7,1	6,7	6,5	6,9	6,4	6,6	6,4	6,1	6,1	5,7
18,0	6,6	7,1	7,0	7,0	6,9	6,7	6,5	6,8	6,3	6,5	6,3	6,1	6,0	5,7
20,0	6,1	6,6	6,6	6,7	6,6	6,5	6,3	6,6	6,2	6,4	6,2	6,0	5,9	5,7
22,0	5,6	6,1	6,3	6,4	6,3	6,3	6,1	6,4	6,0	6,2	6,1	5,8	5,8	5,6
24,0	5,2	5,7 5,3	5,9	6,0	6,0	6,0	5,9	6,2	5,8 5,6	6,1	5,9 5,7	5,7 5,5	5,7	5,5 5,3
26,0 28,0	4,8 4,4	5,3 4,9	5,5 5,2	5,7 5,4	5,7 5,4	5,7 5,5	5,7 5,4	6,0 5,8	5,6 5,4	5,9 5,6	5,7 5,5	5,5 5,3	5,5 5,4	5,3 5,2
30,0	4,4	4,9	4,9	5,4	5,2	5,3	5,2	5,6	5,2	4,8	5,3	5,3	4,7	5,2
32,0	3,7	4,2	4,6	4,8	4,9	5,0	5,0	4,9	5,1	4,0	4,7	5,0	3,9	4,7
34,0	3,4	3,9	4,3	4,5	4,7	4,8	4,8	4,2	4,9	3,3	4,0	4,6	3,3	4,0
36,0	3,1	3,6	4,0	4,3	4,5	4,6	4,6	3,5	4,7	2,7	3,4	4,0	2,7	3,4
38,0	2,8	3,3	3,7	4,0	4,2	4,4	4,4	3,0	4,1	2,2	2,9	3,5	2,1	2,9
40,0	2,6	3,1	3,4	3,8	4,0	4,2	4,1	2,5	3,6	1,7	2,4	3,0	1,7	2,4
42,0		2,8	3,2	3,6	3,8	4,0	3,6	2,1	3,2		1,9	2,5		2,0
44,0		2,7	3,0	3,3	3,6	3,8	3,2	1,6	2,7		1,5	2,1		1,6
46,0 48.0			2,8	3,2	3,4	3,4	2,8	1,3	2,4			1,8		1,2
48,0 50,0			2,7	3,0 2,8	3,2 2,9	3,0 2,6	2,5 2,2		2,0 1,7			1,4 1,1		
52,0				2,7	2,5	2,3	1,8		1,7			1,1		
54,0				2,1	2,2	2,0	1,5		1,1					
56,0					2,0	1,7	1,2		.,.					
58,0					, -	1,4	1,0							
60,0						1,2								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
_2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
$\frac{4}{5}$	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
4/5 % 0-40 m/s	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
0−∯0	7,0	7,0	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</u> T∆R ***														
IAR	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276



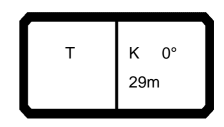


4555														21.0
			n ><	t	CO	DE	> 00	064	<	D17	72 0	D12	2.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
5,0			8,6											
6,0			8,6	8,1	7.0									
7,0 8,0			8,6 8,6	8,1 8,0	7,8 7,7	7.1								
9,0			8,6	8,0	7,7	7,4 7,4	7,0							
10,0			8,5	8,0	7,6	7,3	7,0	6,6				7,0		
11,0			8,4	8,0	7,6	7,3	6,9	6,6	6,4			7,0	6,6	6,
12,0			8,3	8,0	7,5	7,2	6,9	6,5	6,4	6,1		7,0	6,6	6,
14,0	5,4	4.0	7,9	7,7	7,5	7,2	6,8	6,5	6,4	6,1	5,7	7,0	6,6	6,
16,0 18,0	5,4 5,4	4,8 4,8	7,5 7,1	7,4 7,0	7,3 7,0	7,1 6,9	6,7 6,7	6,5 6,5	6,4 6,3	6,1 6,1	5,7 5,7	6,9 6,8	6,6 6,4	6, 6,
20,0	5,4	4,8	6,6	6,6	6,7	6,6	6,5	6,3	6,2	6,0	5,7	6,6	5,8	6,
22,0	5,3	4,8	6,1	6,3	6,4	6,3	6,3	6,1	6,0	5,8	5,6	6,4	5,2	6,
24,0	5,2	4,9	5,7	5,9	6,0	6,0	6,0	5,9	5,8	5,7	5,5	6,2	4,7	5,
26,0	5,1	4,8	5,3	5,5	5,7	5,7	5,7	5,7	5,6	5,3	5,3	6,0	4,3	5,
28,0	5,0	4,7	4,9	5,2	5,4 5,1	5,4	5,5	5,4 5,2	5,4 5,2	4,9	5,2	5,8 5,6	3,8	5,
30,0 32,0	4,7 3,9	4,4 3,7	4,6 4,2	4,9 4,6	5, 1 4,8	5,2 4,9	5,3 5,0	5,2 5,0	5,∠ 5,1	4,5 4,1	5,0 4,7	5,6 4,9	3,5 3,1	5, 4,
34,0	3,3	3,0	3,9	4,3	4,5	4,7	4,8	4,8	4,9	3,8	4,0	4,2	2,8	4,
36,0	2,7	2,5	3,6	4,0	4,3	4,5	4,6	4,6	4,7	3,5	3,4	3,5	2,5	3,
38,0	2,2	1,9	3,3	3,7	4,0	4,2	4,4	4,4	4,1	3,2	2,9	3,0	2,2	2,
40,0	1,7	1,5	3,1	3,4	3,8	4,0	4,2	4,1	3,6	3,0	2,4	2,5	1,7	2,
42,0			2,8	3,2	3,6	3,8	4,0	3,6	3,2	2,5	2,0	2,1		1,
44,0 46,0			2,7	3,0 2,8	3,3 3,2	3,6 3,4	3,8 3,4	3,2 2,8	2,7 2,4	2,1 1,8	1,6 1,2	1,6 1,3		1,
48,0				2,7	3,0	3,2	3,0	2,5	2,4	1,4	1,2	1,3		
50,0				_,.	2,8	2,9	2,6	2,2	1,7	1,1				
52,0					2,7	2,5	2,3	1,8	1,4					
54,0						2,2	2,0	1,5	1,1					
56,0						2,0	1,7	1,2						
58,0 60,0							1,4 1,2	1,0						
00,0							1,2							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
$\frac{4}{5}$	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5 %	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
% fo 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 ***	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276



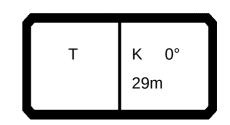
094555

m	094555														21.00
5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 6,1 14,0 6,1 5,4 4,5 18,0 6,0 5,4 3,9 20,0 5,1 5,0 5,0 5,1 5,0 2,7 24,0 4,6 4,5 2,3 26,0 4,1 4,0 4,0 1,8 28,0 3,7 3,6 30,0 3,3 3,2 2,9 34,0 2,6 2,3 2,9 34,0 2,6 2,3 2,3 38,0 2,1 2,9 2,9 34,0 0,0 1,7 1,7 42,0 44,0 46,0 48,0 48,0 48,0 48,0 56,0 58,0 58,0 60,0 1 92- 92- 100- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100-			H ,	n ><	t	CO	DE	> 00	064	<	D17	72 0	D12	2.x(x	()
6.0	m	52,0	56,3	60,1											
7.0 8.0 9.0 10.0 11.0 11.0 12.0 6,1 14.0 6,1 5.4 18.0 6,1 5.4 3.9 20.0 5,6 5,4 3.3 22.0 5,1 5,0 2.7 24.0 4,6 4,5 2,3 28.0 3.7 3,6 30.0 3.3 3.2 32.0 2.9 2.9 3.4 2.6 3.6 3.0 2.3 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.3 3.6 3.0 3.3 3.2 3.3 3.8 3.0 3.1 3.0 3.0 3.3 3.2 3.0 3.0 3.3 3.2 3.0 3.0 3.3 3.0 3.0 3.0 3.3 3.0 3.0 3.0															
8.0 9.0 10.0 11.0 11.0 12.0 6,1 5.4 4.5 18.0 6.1 5.4 4.5 18.0 6.0 5.4 3.9 22.0 5.6 5.4 3.3 3.2 32.0 2.5 5.1 5.0 2.7 24.0 4.6 4.5 2.3 26.0 4.1 4.0 1.8 28.0 3.7 3.6 30.0 3.3 3.2 32.0 2.9 2.9 34.0 2.6 2.6 36.0 2.3 2.3 33.0 2.1 2.0 40.0 1.7 1.7 42.0 44.0 44.0 44.0 44.0 45.0 55.0 55.0 55.0 55.0 56.0 55.0 56.0 55.0 56.0	6,0														
9.0 110.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0															
11.0 12.0 6.1 14.0 6.1 14.0 6.1 5.4 4.5 13.0 6.0 5.4 3.9 20.0 5.6 5.4 3.3 22.0 5.1 5.0 2.7 24.0 4.6 4.5 28.0 3.7 3.6 30.0 3.3 3.2 32.0 2.9 2.9 2.9 2.9 34.0 2.6 34.0 2.6 36.0 2.3 2.3 38.0 2.1 2.0 40.0 1.7 1.7 42.0 44.0 46.0 44.0 46.0 46.0 48.0 50.0 52.0 54.0 56.0 58.0 60.0 1 92- 92- 100- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100- 9% 6 46+ 92- 100-	9,0														
12.0 6.1 5.4 16.0 6.1 5.4 4.5 18.0 6.0 5.4 3.9 20.0 5.6 5.4 3.3 22.0 5.1 5.0 2.7 24.0 4.6 4.5 2.3 26.0 4.1 4.0 1.8 28.0 3.7 3.6 30.0 3.3 3.2 2.9 2.9 34.0 2.6 2.6 36.0 2.3 2.3 38.0 2.1 2.0 40.0 1.7 1.7 42.0 40.0 1.7 1.7 42.0 44.0 45.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50															
14,0 6,1 5,4 4,5 16,0 6,1 5,4 4,5 18,0 6,0 5,4 3,9 20,0 5,6 5,4 3,3 22,0 5,1 5,0 2,7 24,0 4,6 4,5 2,3 28,0 3,7 3,6 30,0 3,3 3,2 32,0 2,9 2,9 34,0 2,6 2,6 36,0 2,3 2,3 2,3 38,0 2,1 2,0 40,0 1,7 1,7 42,0 44,0 46,0 48,0 48,0 50,0 50,0 52,0 54,0 56,0 58,0 60,0 1 92- 92- 100- 96- 92- 100- 96- 96- 96- 96- 96- 96- 96- 96- 96- 96		6.1													
16,0 6,1 5,4 4,5 18,0 6,0 5,4 3,9 20,0 5,6 5,4 3,3 3 22,0 5,1 5,0 2,7 24,0 4,6 4,5 2,3 26,0 4,1 4,0 1,8 28,0 3,7 3,6 30,0 3,3 3,2 32,0 2,9 2,9 34,0 2,6 2,6 3,6 0,0 1,7 1,7 1,7 42,0 44,0 1,7 1,7 1,7 42,0 44,0 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7			5,4												
20,0 5,6 5,4 3,3 22 22,0 5,1 5,0 2,7 24,0 4,6 4,5 2,3 26,0 4,1 4,0 1,8 28,0 3,7 3,6 30,0 3,3 3,2 32,0 2,9 2,9 34,0 2,6 2,6 36,0 2,3 2,3 38,0 2,1 2,0 40,0 1,7 1,7 42,0 44,0 46,0 46,0 48,0 50,0 50,0 52,0 554,0 56,0 58,0 60,0 58,	16,0	6,1	5,4	4,5											
22,0 5,1 5,0 2,7 24,0 4,6 4,5 2,3 26,0 4,1 4,0 1,8 28,0 3,7 3,6 30,0 3,3 3,2 32,0 2,9 2,9 34,0 2,6 2,6 3,6 36,0 2,3 2,3 38,0 2,1 2,0 40,0 1,7 1,7 42,0 44,0 46,0 48,0 50,0 55,0 56,0 556,0 556,0 56,0 56,0				3,9											
24,0 4,6 4,5 2,3 26,0 4,1 4,0 1,8 28,0 3,7 3,6 30,0 3,3 3,2 32,0 2,9 2,9 34,0 2,6 2,6 36,0 2,3 2,3 2,3 38,0 2,1 2,0 40,0 1,7 1,7 42,0 44,0 46,0 48,0 50,0 52,0 54,0 56,0 552,0 54,0 56,0 60,0 52,0 54,0 56,0 58,0 60,0 50,0 52,0 54,0 56,0 55,0 55,0 55,0 55,0 55,0 55,0 55			5.0	2.7											
26,0 4,1 4,0 1,8 28,0 3,7 3,6 30,0 3,3 3,2 32,0 2,9 2,9 34,0 2,6 2,6 36,0 2,3 2,3 38,0 2,1 2,0 40,0 1,7 1,7 42,0 44,0 46,0 48,0 50,0 52,0 54,0 56,0 58,0 60,0 *n* 1 1 1 1 1 92- 92- 100- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100- 5 46+ 92- 100- 5 46+ 92- 100- 5 46+ 92- 100- 5 46+ 92- 100- 6 6 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	24,0	4,6	4,5	2,3											
30,0 3,3 3,2 2,9 2,9 3 34,0 2,6 2,6 36,0 2,3 2,3 3 38,0 2,1 2,0 40,0 1,7 1,7 42,0 44,0 46,0 48,0 50,0 52,0 52,0 54,0 56,0 58,0 60,0 **n**				1,8											
32,0 2,9 2,9 3,0 3,0 2,6 2,6 3,0 3,0 3,0 2,3 2,3 3,3 3,0 3,0 2,1 2,0 40,0 1,7 1,7 42,0 44,0 44,0 44,0 44,0 44,0 44,0 44,0		3,7	3,6												
34,0															
38,0 2,1 2,0 40,0 1,7 1,7 42,0 44,0 44,0 46,0 48,0 50,0 52,0 52,0 54,0 56,0 60,0 60,0 60,0 60,0 60,0 60,0 60	34,0	2,6	2,6												
40,0 1,7 1,7 42,0 44,0 44,0 46,0 48,0 50,0 52,0 54,0 56,0 58,0 60,0 60,0 60,0 60,0 60,0 60,0 60,0 6	36,0	2,3	2,3												
42,0 44,0 48,0 50,0 52,0 54,0 56,0 58,0 60,0 *n* 1 1 1 1 1 92- 92- 100- 2 92- 100- 3 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 4 92- 92- 100- 4 92+ 92- 100- 4 92- 10															
46,0 48,0 50,0 52,0 54,0 56,0 58,0 60,0 *n* 1 1 1 1 1 92- 92- 100- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100- 5 46+ 92- 100-	42,0	.,.	.,,												
48,0 50,0 52,0 54,0 56,0 58,0 60,0 * n * 1 1 1 1 1 92- 92- 100- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100- 5 46+ 92- 100-	44,0														
50,0 52,0 54,0 56,0 58,0 60,0 * n * 1 1 1 1 1 92- 92- 100- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100- 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0															
52,0 54,0 56,0 58,0 60,0 * n * 1 1 1 1 1 92- 92- 100- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100- %	50,0														
56,0 58,0 60,0 * n * 1 1 1 1 1 92- 92- 100- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100- %	52,0														
n 1 1 1 1 1 92- 92- 100- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100- %															
* n * 1 1 1 1	58,0 58.0														
1 92- 92- 100- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100-															
1 92- 92- 100- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100-															
1 92- 92- 100- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100-															
1 92- 92- 100- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100-															
2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100-	* n *	1	1	1											
2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100-															
2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100-															
3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100-															
5 46+ 92- 100- 0-40 7.0 7.0 7.0	2														
5 46+ 92- 100- 0-40 7.0 7.0 7.0	3 4														
0-40 70 70 70 70	5														
m/s 7,0 7,0 7,0	0-∦0														
- 11/3	U m/s														
TAB *** 276 276 276	TAB ***	276	276	276											



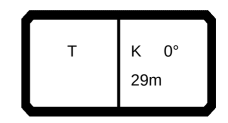
A			n ><	t	СО	DE	> 00)65	<	D17	72 0	E12		21.00
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
5,0	7,8	7,8												
6,0	7,8	7,8	7,4											
7,0	7,8	7,8	7,4	7,1	0.7									
8,0 9,0	7,8 7,7	7,8 7,8	7,3 7,3	7,0 7,0	6,7 6,7	6.4								
10,0	7,7 7,6	7,8	7,3 7,3	6,9	6,6	6,4 6,4	6,0	6,4						
11,0	7,5	7,7	7,3	6,9	6,6	6,3	6,0	6,4	5,8	6,0	5,8			
12,0	7,3	7,6	7,2	6,8	6,5	6,3	5,9	6,4	5,8	6,0	5,8	5,5	5,5	
14,0	6,9	7,2	7,0	6,8	6,5	6,2	5,9	6,4	5,8	6,0	5,8	5,5	5,5	5,2
16,0	6,5	6,8	6,7	6,7	6,4	6,1	5,9	6,3	5,8	6,0	5,8	5,5	5,5	5,2
18,0	6,0	6,4	6,4	6,4	6,2	6,1	5,9	6,2	5,7	5,9	5,7	5,5	5,5	5,2
20,0	5,5	6,0	6,0	6,1	6,0	5,9	5,7	6,0	5,6	5,8	5,7	5,4	5,4	5,2
22,0	5,1	5,6	5,7	5,8	5,7	5,7	5,6	5,9	5,5	5,7	5,5	5,3	5,3	5,1
24,0 26,0	4,7 4,3	5,2 4,8	5,3 5,0	5,5 5,2	5,5 5,2	5,5 5,2	5,4 5,2	5,7 4,9	5,3 5,1	4,9 4,0	5,4 4,7	5,1 5,0	4,8 3,9	5,0 4,7
28,0 28,0	4,3 4,0	4,6 4,5	3,0 4,7	3,2 4,9	4,9	5,2 5,0	5,2	4,9	4,9	3,3	3,9	4,6	3,9	3,9
30,0	3,7	4,2	4,7	4,6	4,7	4,8	4,8	3,4	4,5	2,6	3,3	3,9	2,5	3,3
32,0	3,3	3,9	4,1	4,4	4,5	4,6	4,4	2,8	3,9	2,0	2,7	3,3	1,9	2,7
34,0	3,1	3,5	3,9	4,1	4,3	4,3	3,9	2,3	3,4	_,-	2,1	2,7	-,-	2,2
36,0	2,8	3,3	3,6	3,9	4,1	3,9	3,3	1,8	2,9		1,7	2,3		1,7
38,0	2,6	3,0	3,4	3,7	3,8	3,4	2,9		2,4			1,8		
40,0	2,4	2,8	3,1	3,5	3,3	3,0	2,5		2,0			1,4		
42,0		2,6	2,9	3,2	2,9	2,6	2,1		1,7					
44,0		2,4	2,7	2,8	2,5	2,3	1,8		1,3					
46,0			2,6	2,5	2,2	2,0	1,5							
48,0 50,0			2,3	2,2 1,9	1,9 1,6	1,6 1,4	1,2							
52,0				1,3	1,3	1,1								
54,0				1,7	1,1	1,1								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
4 5 % m/s	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
ro 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 ***	063	063	063	063	063	063	063	063	063	063	063	063	063	063



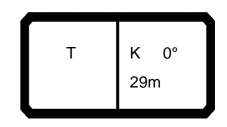


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 00	065	<	D17	72 0	E12	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
5,0			7,8											
6,0			7,8	7,4	7.4									
7,0 8,0			7,8 7,8	7,4 7,3	7,1 7,0	6,7								
9,0			7,8	7,3	7,0	6,7	6,4							
10,0			7,8	7,3	6,9	6,6	6,4	6,0				6,4		
11,0			7,7	7,3	6,9	6,6	6,3	6,0	5,8			6,4	6,0	5,8
12,0	4.0		7,6	7,2	6,8	6,5	6,3	5,9	5,8	5,5	5.0	6,4	6,0	5,8
14,0 16,0	4,9 4,9	4,4	7,2 6,8	7,0 6,7	6,8 6,7	6,5 6,4	6,2 6,1	5,9 5,9	5,8 5,8	5,5 5,5	5,2 5,2	6,4 6,3	6,0 6,0	5,8 5,8
18,0	4,9	4,4	6,4	6,4	6,4	6,2	6,1	5,9	5,7	5,5	5,2	6,2	5,9	5,7
20,0	4,9	4,4	6,0	6,0	6,1	6,0	5,9	5,7	5,6	5,4	5,2	6,0	5,8	5,7
22,0	4,8	4,4	5,6	5,7	5,8	5,7	5,7	5,6	5,5	5,3	5,1	5,9	5,2	5,5
24,0	4,7	4,4	5,2	5,3	5,5	5,5	5,5	5,4	5,3	5,1	5,0	5,7	4,7	5,4
26,0 28,0	3,9 3,2	3,6	4,8	5,0 4,7	5,2 4,9	5,2 4,9	5,2 5,0	5,2 5,0	5,1	5,0	4,7 3,9	4,9	4,0 3,3	4,7
30,0	2,5	2,9 2,3	4,5 4,2	4,7	4,9	4,9	5,0 4,8	4,8	4,9 4,5	4,6 3,9	3,9	4,1 3,4	2,6	3,9 3,3
32,0	1,9	1,7	3,9	4,1	4,4	4,5	4,6	4,4	3,9	3,3	2,7	2,8	2,0	2,7
34,0	,		3,5	3,9	4,1	4,3	4,3	3,9	3,4	2,7	2,2	2,3	,	2,1
36,0			3,3	3,6	3,9	4,1	3,9	3,3	2,9	2,3	1,7	1,8		1,7
38,0			3,0	3,4	3,7	3,8	3,4	2,9	2,4	1,8				
40,0 42,0			2,8 2,6	3,1 2,9	3,5 3,2	3,3 2,9	3,0 2,6	2,5 2,1	2,0 1,7	1,4				
44,0			2,4	2,3	2,8	2,5	2,3	1,8	1,7					
46,0			_, .	2,6	2,5	2,2	2,0	1,5	.,0					
48,0				2,3	2,2	1,9	1,6	1,2						
50,0					1,9	1,6	1,4							
52,0					1,7	1,3 1,1	1,1							
54,0						1,1								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92- 92+	92+
3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5 %	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
% 0-40 m/s														
I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	063	063	063	063	063	063	063	063	063	063	063	063	063	063

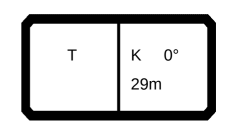




094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 00	065	<	D17	72 0	E12	.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1											
5,0														
6,0														
7,0														
8,0 9,0														
10,0														
11,0														
12,0 14,0	5,5	4.0												
16,0	5,5 5,5	4,9 4 9	44											
18,0	5,5	4,9 4,9	4,4 3,9											
20,0	5,4	4,9	3,3											
22,0	5,1	4,8	2,7											
24,0 26,0	4,6 3,9	4,5 3,9	2,3 1,8											
28,0	3,2	3.2	1,0											
30,0	2,5	3,2 2,5												
32,0	1,9	1,9												
34,0														
36,0 38,0														
40,0														
40,0 42,0														
44,0														
46,0 48,0														
50,0														
52,0														
54,0														
* n *	1	1	1											
[1]	ı	ı	1											
									<u></u>					
1	92-	92-	100-											
$\frac{2}{3}$	92+ 92+	92- 92-	100- 100-											
4	92+	92-	100-											
5	46+	92-	100-											
→ %														
l Ш m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	063	063	063											

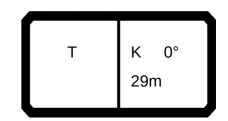


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 00	066	<	D17	72 0	E12	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
5,0	8,6	8,6												
6,0	8,6	8,6	8,1											
7,0	8,6	8,6	8,1	7,8										
8,0	8,6	8,6	8,0	7,7	7,4									
9,0	8,5	8,6	8,0	7,7	7,4	7,0	0.0	7.0						
10,0	8,4 8,2	8,5 8,4	8,0	7,6 7,6	7,3 7,3	7,0	6,6 6,6	7,0 7,0	6.4	6.6	6,4			
11,0 12,0	8,0	8,3	8,0 8,0	7,6 7,5	7,3	6,9 6,9	6,5	7,0 7,0	6,4 6,4	6,6 6,6	6,4	6,1	6,1	
14,0	7,6	7,9	7,7	7,5	7,2	6,8	6,5	7,0	6,4	6,6	6,4	6,1	6,1	5,7
16,0	7,0	7,5	7,4	7,3	7,1	6,7	6,5	6,9	6,4	6,6	6,4	6,1	6,1	5,7
18,0	6,6	7,1	7,0	7,0	6,9	6,7	6,5	6,8	6,3	6,5	6,3	6,1	6,0	5,7
20,0	6,1	6,6	6,6	6,7	6,6	6,5	6,3	6,6	6,2	6,4	6,2	6,0	5,9	5,7
22,0	5,6	6,1	6,3	6,4	6,3	6,3	6,1	6,4	6,0	6,2	6,1	5,8	5,8	5,6
24,0	5,2	5,7	5,9	6,0	6,0	6,0	5,9	6,2	5,8	6,1	5,9	5,7	5,7	5,5
26,0	4,8	5,3	5,5	5,7	5,7	5,7	5,7	6,0	5,6	5,9	5,7	5,5	5,5	5,3
28,0	4,4	4,9	5,2	5,4	5,4	5,5	5,4	5,8	5,4	5,7	5,5	5,3	5,4	5,2
30,0	4,0	4,6	4,9	5,1	5,2	5,3	5,2	5,6	5,2	5,5	5,4	5,2	5,2	5,0
32,0	3,7	4,2	4,6	4,8	4,9	5,0	5,0	5,4	5,1	5,3	5,2	5,0	5,1	4,9
34,0	3,4	3,9	4,3	4,5	4,7	4,8	4,8	5,1	4,9	5,1	5,0	4,8	4,9	4,7
36,0	3,1	3,6	4,0	4,3	4,5	4,6	4,6	4,9	4,7	4,8	4,8	4,7	4,7	4,6
38,0	2,8	3,3	3,7	4,0	4,2	4,4	4,4	4,7	4,5	4,1	4,7	4,5	4,0	4,5
40,0 42,0	2,6	3,1 2,8	3,4 3,2	3,8 3,6	4,0 3,8	4,2 4,0	4,3 4,1	4,3 3,8	4,3 4,2	3,5 3,0	4,2 3,7	4,4 4,2	3,5 2,9	4,2 3,7
44,0		2,0	3,0	3,3	3,6	3,8	3,9	3,3	4,2	3,0 2,6	3,2	3,8	2,9	3,7
46,0		2,1	2,8	3,2	3,4	3,7	3,8	2,9	3,9	2,1	2,8	3,4	2,0	2,8
48,0			2,7	3,0	3,2	3,5	3,6	2,5	3,6	1,7	2,4	3,0	1,7	2,4
50,0			_,.	2,8	3,1	3,3	3,5	2,1	3,2	1,4	2,0	2,6	1,3	2,0
52,0				2,7	2,9	3,2	3,2	1,8	2,9	,	1,7	2,3	,-	1,7
54,0				,	2,8	3,0	2,9	1,4	2,5		1,4	1,9		1,4
56,0					2,7	2,9	2,5	1,1	2,2		1,1	1,7		1,1
58,0						2,7	2,2		1,9			1,4		
60,0						2,4	2,0		1,6			1,1		
62,0							1,7		1,3					
64,0							1,5		1,1					
* n *	4	4	1	1	4	4	4	1	1	1	1	4	4	1
" n "	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
→ 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
0-40														
% 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 ***	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275

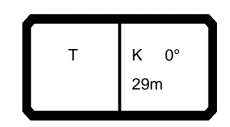


094555			n ><	t	СО	DE	> 00	066	<	D17	72 0	E12		21.00
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
5,0			8,6											
6,0 7,0			8,6 8,6	8,1 8,1	7,8									
8,0			8,6	8,0	7,0 7,7	7,4								
9,0			8,6	8,0	7,7	7,4	7,0							
10,0			8,5	8,0	7,6	7,3	7,0	6,6				7,0		
11,0			8,4	8,0	7,6	7,3	6,9	6,6	6,4			7,0	6,6	6,4
12,0 14,0	5,4		8,3 7,9	8,0 7,7	7,5 7,5	7,2 7,2	6,9 6,8	6,5 6,5	6,4 6,4	6,1 6,1	5,7	7,0 7,0	6,6 6,6	6,4 6,4
16,0	5,4 5,4	4,8	7,9 7,5	7,7	7,3 7,3	7,2 7,1	6,7	6,5	6,4	6,1	5,7 5,7	6,9	6,6	6,4
18,0	5,4	4,8	7,1	7,0	7,0	6,9	6,7	6,5	6,3	6,1	5,7	6,8	6,4	6,3
20,0	5,4	4,8	6,6	6,6	6,7	6,6	6,5	6,3	6,2	6,0	5,7	6,6	5,8	6,2
22,0	5,3	4,8	6,1	6,3	6,4	6,3	6,3	6,1	6,0	5,8	5,6	6,4	5,2	6,1
24,0	5,2	4,9	5,7	5,9	6,0	6,0	6,0	5,9	5,8	5,7	5,5	6,2	4,7	5,9
26,0 28,0	5,1 5,0	4,8 4,7	5,3 4,9	5,5 5,2	5,7 5,4	5,7 5,4	5,7 5,5	5,7 5,4	5,6 5,4	5,3 4,9	5,3 5,2	6,0 5,8	4,3 3,8	5,7 5,5
30,0	4,9	4,6	4,6	4,9	5,1	5,2	5,3	5,2	5,2	4,5	5,0	5,6	3,5	5,4
32,0	4,7	4,5	4,2	4,6	4,8	4,9	5,0	5,0	5,1	4,1	4,9	5,4	3,1	5,2
34,0	4,6	4,4	3,9	4,3	4,5	4,7	4,8	4,8	4,9	3,8	4,7	5,1	2,8	5,0
36,0	4,5	4,3	3,6	4,0	4,3	4,5	4,6	4,6	4,7	3,5	4,6	4,9	2,5	4,8
38,0	4,0	3,8	3,3	3,7	4,0	4,2	4,4	4,4	4,5	3,2	4,5	4,7	2,2	4,7
40,0 42,0	3,5 3,0	3,3 2,8	3,1 2,8	3,4 3,2	3,8 3,6	4,0 3,8	4,2 4,0	4,2 4,0	4,3 4,2	3,0 2,7	4,2 3,7	4,3 3,8	2,0 1,8	4,2 3,7
44,0	2,5	2,3	2,7	3,0	3,3	3,6	3,8	3,8	4,0	2,7	3,2	3,3	1,6	3,2
46,0	2,1	1,9	,	2,8	3,2	3,4	3,7	3,6	3,9	2,3	2,8	2,9	1,4	2,8
48,0	1,7	1,5		2,7	3,0	3,2	3,5	3,4	3,6	2,1	2,4	2,5	1,2	2,4
50,0	1,3	1,1			2,8	3,1	3,3	3,0	3,2	2,0	2,0	2,1		2,0
52,0 54,0					2,7	2,9 2,8	3,2 3,0	2,6 2,3	2,9 2,5	1,8 1,4	1,7 1,4	1,8 1,4		1,7 1,4
56,0						2,6 2,5	2,9	1,9	2,3 2,2	1,4	1,4	1,4		1,4
58,0							2,7	1,6	1,9	.,.	.,.	.,.		.,.
60,0							2,4	1,3	1,6					
62,0								1,0	1,3					
64,0									1,1					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+ 92+	100+	0+	0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	92-	46- 92+	46- 92+	92- 92+	92+
→ 3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5 %	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
% % o-fo 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> TAB ***	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275		275
IAB	2/5	215	2/5	2/5	215	215	2/5	215	215	215	215	215	275	215



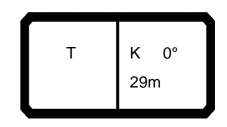


094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00	066	<	D17	72 0	E12	.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1											
5,0														
6,0														
7,0 8,0														
9,0														
10,0														
11,0 12,0	6,1													
14,0	6,1	5,4												
16,0	6,1	5,4	4,5											
18,0 20,0	6,0 5,6	5,4 5,4	3,9											
22,0	5,0	5,0	3,3 2,7											
24,0	4,6	4,5	2,3											
26,0	4,1	4,0	1,8											
28,0 30,0	3,7 3,3	3,6 3,2												
32,0	2,9	2,9												
34,0	2,6	2,6												
36,0 38,0	2,3 2,1	2,3 2,0												
40,0	1,8	1,7												
42,0	1,6	1,5												
44,0	1,4	1,3												
46,0 48,0														
50,0														
52,0														
54,0 56,0														
58,0														
60,0														
62,0														
64,0														
* n *	1	1	1											
1	92-	92-	100-											
2	92+	92-	100-											
3 4	92+ 92+	92- 92-	100- 100-											
5	46+	92-	100-											
0- 10														
m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	275	275	275											

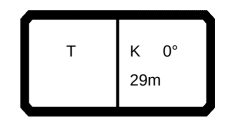


094555														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 00)67	<	D17	72 0	F12	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
5,0	7,8	7,8												
6,0	7,8	7,8	7,4											
7,0	7,8	7,8	7,4	7,1										
8,0	7,8	7,8	7,3	7,0	6,7									
9,0	7,7	7,8	7,3	7,0	6,7	6,4								
10,0	7,6	7,8	7,3	6,9	6,6	6,4	6,0	6,4						
11,0	7,5	7,7	7,3	6,9 6,8	6,6	6,3	6,0	6,4	5,8	6,0	5,8 5,8			
12,0 14,0	7,3 6,9	7,6 7,2	7,2 7,0	6,8	6,5 6,5	6,3 6,2	5,9 5,9	6,4 6,4	5,8 5,8	6,0 6,0	5,8	5,5 5,5	5,5 5,5	5,2
16,0	6,5	6,8	6,7	6,7	6,4	6,1	5,9	6,3	5,8	6,0	5,8	5,5	5,5	5,2
18,0	6,0	6,4	6,4	6,4	6,2	6,1	5,9	6,2	5,7	5,9	5,7	5,5	5,5	5,2
20,0	5,5	6,0	6,0	6,1	6,0	5,9	5,7	6,0	5,6	5,8	5,7	5,4	5,4	5,2
22,0	5,1	5,6	5,7	5,8	5,7	5,7	5,6	5,9	5,5	5,7	5,5	5,3	5,3	5,1
24,0	4,7	5,2	5,3	5,5	5,5	5,5	5,4	5,7	5,3	5,4	5,4	5,1	5,2	5,0
26,0	4,3	4,8	5,0	5,2	5,2	5,2	5,2	5,3	5,1	4,5	5,1	5,0	4,3	4,8
28,0	4,0	4,5	4,7	4,9	4,9	5,0	5,0	4,5	4,9	3,7	4,3	4,8	3,6	4,3
30,0	3,7	4,2	4,4	4,6	4,7	4,8	4,8	3,8	4,8	3,0	3,6	4,2	2,9	3,6
32,0	3,3	3,9	4,1	4,4	4,5	4,6	4,6	3,2	4,3	2,4	3,0	3,6	2,3	3,0
34,0	3,1	3,5	3,9	4,1	4,3	4,3	4,2	2,6	3,7	1,8	2,5	3,1	1,7	2,5
36,0	2,8	3,3	3,6	3,9	4,1	4,2	3,7	2,1	3,2		2,0	2,6		2,0
38,0	2,6	3,0	3,4	3,7	3,9	3,7	3,2	1,6	2,7		1,5	2,1		1,5
40,0	2,4	2,8	3,1	3,5	3,6	3,3	2,8		2,3			1,7		
42,0		2,6	2,9	3,2	3,1	2,9	2,4		1,9			1,3		
44,0		2,4	2,7	3,0	2,8	2,5	2,0		1,6					
46,0			2,6	2,7	2,4	2,2	1,7		1,3					
48,0 50,0			2,4	2,4 2,1	2,1 1,8	1,9 1,6	1,4 1,2							
52,0				1,9	1,5	1,3	۱,۷							
54,0				1,3	1,3	1,1								
56,0					1,1	.,.								
					-,-									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	· .		<u> </u>											
								1.5			16		0.5	15
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3 4	0+	0+	0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+
5	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	92+	92+	92+	92+	46+ 46+	92+	46+ 46+	92+ 46+	92+	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 ***	062	062	062	062	062	062	062	062	062	062	062	062	062	062
IAD	002	002	002	002	002	002	002	002	002	002	002	002	002	002

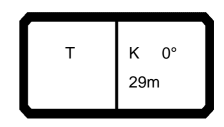




094555	—		n ><	t	СО	DE	> 00	067	<	D17	72 0	F12		21.00
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
5,0			7,8	7.4										
6,0 7,0			7,8 7,8	7,4 7,4	7,1									
8,0			7,8	7,4	7,1	6,7								
9,0			7,8	7,3	7,0	6,7	6,4							
10,0			7,8	7,3	6,9	6,6	6,4	6,0				6,4		
11,0			7,7	7,3	6,9	6,6	6,3	6,0	5,8			6,4	6,0	5,8
12,0 14,0	4,9		7,6 7,2	7,2 7,0	6,8 6,8	6,5 6,5	6,3 6,2	5,9 5,9	5,8 5,8	5,5 5,5	5,2	6,4 6,4	6,0 6,0	5,8 5,8
16,0	4,9	4,4	6,8	6,7	6,7	6,4	6,1	5,9	5,8	5,5	5,2	6,3	6,0	5,8
18,0	4,9	4,4	6,4	6,4	6,4	6,2	6,1	5,9	5,7	5,5	5,2	6,2	5,9	5,7
20,0	4,9	4,4	6,0	6,0	6,1	6,0	5,9	5,7	5,6	5,4	5,2	6,0	5,8	5,7
22,0	4,8	4,4	5,6	5,7	5,8	5,7	5,7	5,6	5,5	5,3	5,1	5,9	5,2	5,5
24,0	4,8	4,4	5,2	5,3	5,5	5,5	5,5	5,4	5,3	5,1	5,0	5,7	4,7	5,4
26,0	4,3 3,5	4,0 3,3	4,8 4,5	5,0 4,7	5,2	5,2 4,9	5,2	5,2	5,1 4,9	5,0	4,8 4,3	5,3 4,5	4,3 3,7	5,1
28,0 30,0	2,9	2,6	4,5	4,7	4,9 4,6	4,9	5,0 4,8	5,0 4,8	4,9	4,8 4,2	3,6	3,8	3,7	4,3 3,6
32,0	2,3	2,0	3,9	4,1	4,4	4,5	4,6	4,6	4,3	3,6	3,0	3,2	2,4	3,0
34,0	1,8	,	3,5	3,9	4,1	4,3	4,3	4,2	3,7	3,1	2,5	2,6	1,8	2,5
36,0			3,3	3,6	3,9	4,1	4,2	3,7	3,2	2,6	2,0	2,1		2,0
38,0			3,0	3,4	3,7	3,9	3,7	3,2	2,7	2,1	1,5	1,6		1,5
40,0			2,8	3,1	3,5 3,2	3,6	3,3	2,8	2,3 1,9	1,7				
42,0 44,0			2,6 2,4	2,9 2,7	3,2 3,0	3,1 2,8	2,9 2,5	2,4 2,0	1,9	1,3				
46,0			۷,٦	2,6	2,7	2,4	2,2	1,7	1,3					
48,0				2,4	2,4	2,1	1,9	1,4	.,0					
50,0					2,1	1,8	1,6	1,2						
52,0					1,9	1,5	1,3							
54,0						1,3	1,1							
56,0						1,1								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3 4	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 92+
5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	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
<u>₩</u> m/s														
TAB ***	062	062	062	062	062	062	062	062	062	062	062	062	062	062

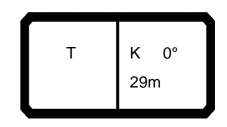


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 00	067	<	D17	72 0	F12	.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1											
5,0														
6,0														
7,0 8.0														
8,0 9,0														
10,0														
11,0														
12,0 14,0	5,5 5,5	4,9												
16,0	5,5 5,5		4.4											
18,0	5,5	4,9 4,9	4,4 3,9											
20,0	5,4	4,9	3,3											
22,0	5,1	4,8	2,7											
24,0 26,0	4,6 4,1	4,5 4,0	2,3 1,8											
28,0	3,6	3,5	.,0											
30,0	2,9	3,5 2,9												
32,0	2,3	2,3												
34,0 36,0	1,7	1,8												
38,0														
40,0 42,0														
42,0														
44,0 46,0														
48,0														
50,0														
52,0														
54,0 56,0														
30,0														
* n *	1	1	1											
1	92-	92-	100-											
	92- 92+	92-	100-											
$\frac{2}{3}$	92+	92-	100-											
4	92+	92-	100-											
5 %	46+	92-	100-											
-40														
l Ш m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	062	062	062											
												$\overline{}$		$\overline{}$

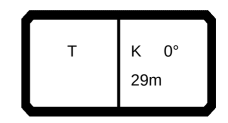


094555														21.00
A		H r	n ><	t	CO	DE	> 00	068	<	D17	72 0	F12	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
5,0	8,6	8,6												
6,0	8,6	8,6	8,1											
7,0	8,6	8,6	8,1	7,8										
8,0	8,6	8,6	8,0	7,7	7,4	7.0								
9,0 10,0	8,5 8,4	8,6 8,5	8,0 8,0	7,7 7,6	7,4 7,3	7,0 7,0	6.6	7,0						
11,0	8,2	8,4	8,0	7,6	7,3	6,9	6,6 6,6	7,0	6,4	6,6	6,4			
12,0	8,0	8,3	8,0	7,5	7,3	6,9	6,5	7,0	6,4	6,6	6,4	6,1	6,1	
14,0	7,6	7,9	7,7	7,5	7,2	6,8	6,5	7,0	6,4	6,6	6,4	6,1	6,1	5,7
16,0	7,1	7,5	7,4	7,3	7,1	6,7	6,5	6,9	6,4	6,6	6,4	6,1	6,1	
18,0	6,6	7,1	7,0	7,0	6,9	6,7	6,5	6,8	6,3	6,5	6,3	6,1	6,0	5,7 5,7
20,0	6,1	6,6	6,6	6,7	6,6	6,5	6,3	6,6	6,2	6,4	6,2	6,0	5,9	5,7
22,0	5,6	6,1	6,3	6,4	6,3	6,3	6,1	6,4	6,0	6,2	6,1	5,8	5,8	5,6
24,0	5,2	5,7	5,9	6,0	6,0	6,0	5,9	6,2	5,8	6,1	5,9	5,7	5,7	5,5
26,0 28,0	4,8 4,4	5,3	5,5 5,2	5,7 5,4	5,7 5,4	5,7 5,5	5,7 5.4	6,0 5,8	5,6 5,4	5,9 5,7	5,7 5,5	5,5 5,3	5,5 5.4	5,3 5,2
30,0	4,4	4,9 4,6	4,9	5,4 5,1	5,4	5,3	5,4 5,2	5,6	5,4	5,7	5,3	5,3	5,4 5,2	5,2 5,0
32,0	3,7	4,2	4,6	4,8	4,9	5,0	5,0	5,4	5,1	5,3	5,2	5,0	5,1	4,9
34,0	3,4	3,9	4,3	4,5	4,7	4,8	4,8	5,1	4,9	5,1	5,0	4,8	4,9	4,7
36,0	3,1	3,6	4,0	4,3	4,5	4,6	4,6	4,9	4,7	4,9	4,8	4,7	4,7	4,6
38,0	2,8	3,3	3,7	4,0	4,2	4,4	4,4	4,7	4,5	4,5	4,7	4,5	4,4	4,5
40,0	2,6	3,1	3,4	3,8	4,0	4,2	4,3	4,5	4,3	3,9	4,5	4,4	3,8	4,3
42,0		2,8	3,2	3,6	3,8	4,0	4,1	4,2	4,2	3,4	4,0	4,2	3,3	4,0
44,0		2,7	3,0	3,3	3,6	3,8	3,9	3,7	4,0	2,9	3,5	4,1	2,8	3,5
46,0			2,8	3,2	3,4	3,7	3,8	3,2	3,9	2,4	3,1	3,7	2,4	3,1
48,0 50,0			2,7	3,0 2,8	3,2 3,1	3,5 3,3	3,6 3,5	2,8 2,4	3,7 3,5	2,0 1,7	2,7 2,3	3,3 2,9	2,0 1,6	2,7 2,3
52,0				2,7	2,9	3,2	3,3	2,4	3,1	1,7	1,9	2,5	1,0	2,0
54,0				2,1	2,8	3,0	3,1	1,7	2,8	1,0	1,6	2,2	1,2	1,7
56,0					2,7	2,9	2,8	1,4	2,4		1,3	1,9		1,4
58,0					,	2,8	2,5	1,1	2,1		1,0	1,6		1,1
60,0						2,6	2,2		1,8			1,3		
62,0							1,9		1,5			1,0		
64,0							1,7		1,3					
66,0									1,1					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
- 11	ı		ı	ı ı	ı	ı	ı ı	ı	ı	<u>'</u>	ı	<u>'</u>	'	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
_2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
% 5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
o _{40														
I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274

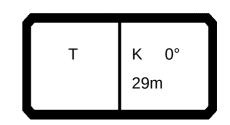




094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 00	068	<	D17	72 0	F12	.x(x	()
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
5,0			8,6											
6,0			8,6	8,1	7.0									
7,0			8,6 8,6	8,1 8,0	7,8	7.1								
8,0 9,0			8,6	8,0	7,7 7,7	7,4 7,4	7,0							
10,0			8,5	8,0	7,6	7,3	7,0	6,6				7,0		
11,0			8,4	8,0	7,6	7,3	6,9	6,6	6,4			7,0	6,6	6,4
12,0			8,3	8,0	7,5	7,2	6,9	6,5	6,4	6,1		7,0	6,6	6,4
14,0	5,4		7,9	7,7	7,5	7,2	6,8	6,5	6,4	6,1	5,7	7,0	6,6	6,4
16,0	5,4	4,8	7,5	7,4	7,3	7,1	6,7	6,5	6,4	6,1	5,7	6,9	6,6	6,4
18,0	5,4	4,8	7,1	7,0	7,0	6,9	6,7	6,5	6,3	6,1	5,7	6,8	6,4	6,3
20,0	5,4	4,8	6,6	6,6	6,7	6,6	6,5	6,3	6,2	6,0	5,7	6,6	5,8	6,2
22,0 24,0	5,3 5,2	4,8 4,9	6,1 5,7	6,3 5,9	6,4 6,0	6,3 6,0	6,3 6,0	6,1 5,9	6,0 5,8	5,8 5,7	5,6 5,5	6,4 6,2	5,2 4,7	6,1 5,9
26,0	5,2	4,8	5,3	5,5	5,7	5,7	5,7	5,7	5,6	5,3	5,3	6,0	4,7	5,7
28,0	5,0	4,7	4,9	5,2	5,4	5,4	5,5	5,4	5,4	4,9	5,2	5,8	3,8	5,5
30,0	4,9	4,6	4,6	4,9	5,1	5,2	5,3	5,2	5,2	4,5	5,0	5,6	3,5	5,4
32,0	4,7	4,5	4,2	4,6	4,8	4,9	5,0	5,0	5,1	4,1	4,9	5,4	3,1	5,2
34,0	4,6	4,4	3,9	4,3	4,5	4,7	4,8	4,8	4,9	3,8	4,7	5,1	2,8	5,0
36,0	4,5	4,3	3,6	4,0	4,3	4,5	4,6	4,6	4,7	3,5	4,6	4,9	2,5	4,8
38,0	4,4	4,2	3,3	3,7	4,0	4,2	4,4	4,4	4,5	3,2	4,5	4,7	2,2	4,7
40,0	3,8	3,6	3,1	3,4	3,8	4,0	4,2	4,2	4,3	3,0	4,3	4,5	2,0	4,5
42,0 44,0	3,3 2,8	3,1 2,6	2,8 2,7	3,2 3,0	3,6 3,3	3,8 3,6	4,0 3,8	4,0 3,8	4,2 4,0	2,7 2,5	4,0 3,5	4,2 3,7	1,8 1,6	4,0 3,5
46,0	2,4	2,0	۷,1	2,8	3,2	3,4	3,7	3,6	3,9	2,3	3,3	3,2	1,0	3,1
48,0	2,0	1,8		2,7	3,0	3,2	3,5	3,4	3,7	2,1	2,7	2,8	1,2	2,7
50,0	1,6	1,4			2,8	3,1	3,3	3,0	3,5	2,0	2,3	2,4	-,_	2,3
52,0	1,3	1,1			2,7	2,9	3,2	2,6	3,1	1,8	2,0	2,1		1,9
54,0					-	2,8	3,0	2,3	2,8	1,4	1,7	1,7		1,6
56,0						2,5	2,9	1,9	2,4	1,1	1,4	1,4		1,3
58,0							2,8	1,6	2,1		1,1	1,1		1,0
60,0							2,6	1,3	1,8					
62,0 64,0								1,0	1,5					
66,0									1,3 1,1					
00,0									1,1					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
						-		-						-
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
▶ 3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5 %	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
0-10														
% 0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274

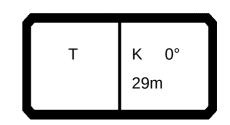


1		r	n >< t	C	DDE	> 00	068	<	D17	72 0	F12	2.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1										
5,0	,	,	,										
6,0													
7,0													
8,0 9,0													
9,0 10,0													
11,0													
12,0	6,1												
14,0 16,0	6,1 6,1	5,4 5,4	4.5										
18,0	6,0	5,4	4,5 3,9										
20,0	5,6	5,4	3,3										
22,0	5,1	5,0	2,7										
24,0 26,0	4,6 4,1	4,5 4,0	2,3 1,8										
28,0	3,7	3,6	1,0										
30,0	3,3	3,2											
32,0	2,9	2,9											
34,0 36,0	2,6 2,3	2,6 2,3											
38,0	2,1	2,0											
40,0	1,8	1,7											
42,0 44,0	1,6 1,4	1,5 1,3											
46,0	1,4	1,3											
48,0													
50,0													
52,0 54,0													
56,0													
58,0													
60,0 62,0													
64,0													
66,0													
* n *	1	1	1										
	ı	ı	<u> </u>										
													_
1	92-	92-	100-		+				+				
	92+	92-	100-										
$\rightarrow \frac{2}{3}$	92+	92-	100-										
4 5	92+ 46+	92- 92-	100- 100-						+				
%	40+	32-	100-										
% D													
m/s	7,0	7,0	7,0										
AB ***	274	274	274										



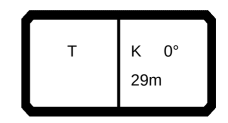
J94555		H r	n ><	t	СО	DE	> 00	069	<	D17	72 1	012		21.00 ()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
5,0	7,8	7,8												
6,0	7,8	7,8	7,4											
7,0	7,8	7,8	7,4	7,1	0.7									
8,0 9,0	7,8 7,7	7,8 7,8	7,3 7,3	7,0 7,0	6,7 6,7	6,4								
10,0	7,7 7,6	7,8	7,3 7,3	6,9	6,6	6,4	6,0	6,4						
11,0	7,5	7,7	7,3	6,9	6,6	6,3	6,0	6,4	5,8	6,0	5,8			
12,0	7,3	7,6	7,2	6,8	6,5	6,3	5,9	6,4	5,8	6,0	5,8	5,5	5,5	
14,0	6,9	7,2	7,0	6,8	6,5	6,2	5,9	6,4	5,8	6,0	5,8	5,5	5,5	5,2
16,0	6,5	6,8	6,7	6,7	6,4	6,1	5,9	6,3	5,8	6,0	5,8	5,5	5,5	5,2
18,0	6,0	6,4	6,4	6,4	6,2	6,1	5,9	6,2	5,7	5,9	5,7	5,5	5,5	5,2
20,0	5,5	6,0	6,0	6,1	6,0	5,9	5,7	6,0	5,6	5,8	5,7	5,4	5,4	5,2
22,0 24,0	5,1 4,7	5,6 5,2	5,7 5,3	5,8 5,5	5,7 5,5	5,7 5,5	5,6	5,9 5,7	5,5 5,3	5,7 5,5	5,5 5,4	5,3 5,1	5,3 5,2	5,1 5,0
26,0	4,7	4,8	5,0	5,3	5,3	5,3	5,4 5,2	5,7	5,3	5,3	5,4	5,0	5,2	4,8
28,0	4,0	4,5	4,7	4,9	4,9	5,0	5,0	5,3	4,9	5,2	5,2	4,8	4,9	4,8
30,0	3,7	4,2	4,4	4,6	4,7	4,8	4,8	5,1	4,8	4,4	4,9	4,7	4,3	4,6
32,0	3,3	3,9	4,1	4,4	4,5	4,6	4,6	4,5	4,6	3,7	4,4	4,5	3,6	4,4
34,0	3,1	3,5	3,9	4,1	4,3	4,3	4,4	3,9	4,4	3,1	3,8	4,4	3,0	3,8
36,0	2,8	3,3	3,6	3,9	4,1	4,2	4,2	3,3	4,3	2,6	3,2	3,8	2,5	3,2
38,0	2,6	3,0	3,4	3,7	3,9	4,0	4,0	2,8	3,9	2,1	2,7	3,3	2,0	2,7
40,0	2,4	2,8	3,1	3,5	3,7	3,8	3,9	2,4	3,4	1,6	2,3	2,8	1,5	2,3
42,0		2,6	2,9	3,2	3,5	3,6	3,5	2,0	3,0		1,8	2,4		1,9
44,0 46,0		2,4	2,7 2,6	3,0 2,9	3,3 3,1	3,5 3,1	3,1 2,7	1,6 1,2	2,6 2,3		1,5	2,0 1,7		1,5
48,0 48,0			2,0	2,9	2,9	2,7	2,7	1,2	2,3			1,7		
50,0			۷,٦	2,5	2,7	2,4	2,0		1,7			1,-		
52,0				2,4	2,4	2,1	1,7		1,4					
54,0					2,1	1,9	1,5		1,1					
56,0					1,9	1,6	1,2							
58,0						1,4	1,0							
60,0						1,2								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	0+	0+	0+	0+ 46+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
3 4 5 m/s	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+
0-10														
Ш 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 ***	061	061	061	061	061	061	061	061	061	061	061	061	061	061



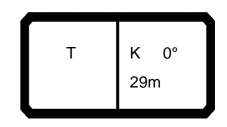


094555		H	n ><	t	СО	DE	> 00	069	<	D17	72 1	012		21.00 ()
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
5,0 6,0			7,8 7,8	7,4										
7,0			7,8	7,4	7,1									
8,0			7,8	7,3	7,0	6,7								
9,0			7,8	7,3	7,0	6,7	6,4							
10,0			7,8	7,3	6,9	6,6	6,4	6,0				6,4		
11,0			7,7	7,3	6,9	6,6	6,3	6,0	5,8			6,4	6,0	5,8
12,0			7,6	7,2	6,8	6,5	6,3	5,9	5,8	5,5		6,4	6,0	5,8
14,0	4,9		7,2	7,0	6,8	6,5	6,2	5,9	5,8	5,5	5,2	6,4	6,0	5,8
16,0	4,9	4,4	6,8	6,7	6,7	6,4	6,1	5,9	5,8	5,5	5,2	6,3	6,0	5,8
18,0 20,0	4,9 4,9	4,4 4,4	6,4	6,4 6,0	6,4 6,1	6,2 6,0	6,1 5,9	5,9 5,7	5,7 5,6	5,5	5,2 5,2	6,2 6,0	5,9 5,8	5,7 5,7
22,0	4,9	4,4	6,0 5,6	5,7	5,8	5,7	5,9	5,7	5,5	5,4 5,3	5,2 5,1	5,9	5,0	5,7
24,0	4,8	4,4	5,2	5,7	5,5	5,7 5,5	5,5	5,4	5,3	5,3 5,1	5,0	5,7	4,7	5,5
26,0	4,7	4,3	4,8	5,0	5,2	5,2	5,2	5,2	5,1	5,0	4,8	5,5	4,3	5,2
28,0	4,5	4,2	4,5	4,7	4,9	4,9	5,0	5,0	4,9	4,8	4,7	5,3	3,8	5,0
30,0	4,3	4,0	4,2	4,4	4,6	4,7	4,8	4,8	4,8	4,5	4,6	5,1	3,5	4,9
32,0	3,6	3,4	3,9	4,1	4,4	4,5	4,6	4,6	4,6	4,1	4,4	4,5	3,1	4,4
34,0	3,0	2,8	3,5	3,9	4,1	4,3	4,3	4,4	4,4	3,8	3,8	3,9	2,8	3,8
36,0	2,5	2,3	3,3	3,6	3,9	4,1	4,2	4,2	4,3	3,5	3,2	3,3	2,5	3,2
38,0	2,0	1,8	3,0	3,4	3,7	3,9	4,0	4,0	3,9	3,2	2,7	2,8	2,1	2,7
40,0	1,6		2,8	3,1	3,5 3,2	3,7	3,8	3,9	3,4	2,8	2,3 1,9	2,4	1,6	2,3
42,0 44,0			2,6 2,4	2,9 2,7	3,2 3,0	3,5 3,3	3,6 3,5	3,5 3,1	3,0 2,6	2,4 2,0	1,9	2,0 1,6		1,8 1,5
46,0			۷,٦	2,6	2,9	3,1	3,1	2,7	2,3	1,7	1,5	1,0		1,5
48,0				2,4	2,7	2,9	2,7	2,4	2,0	1,4		1,2		
50,0				, -, -	2,5	2,7	2,4	2,0	1,7	.,.				
52,0					2,4	2,4	2,1	1,7	1,4					
54,0 56,0						2,1 1,9	1,9 1,6	1,5 1,2	1,1					
58,0						1,3	1,4	1,0						
60,0							1,2	1,0						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
_2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
> 3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+
%	347	100+	40-	32-	347	347	347	347	347	347	JAT	+0+	+0+	+0+
5 % 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 m/s</u> T∆R ***	061	061	061	061	061	061	061	061	061	061	061	061	061	061
IAD	ן טט ן	1 00	ו טט	וסט	ו סט	ו סט	וסטן	וסטן	וסטן	ו סט	וסט	וסטן	ן סט	וסטן

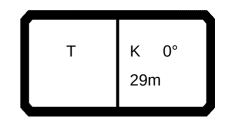




A		r n	n >< t	CC	DDE	> 00	069	<	D17	72 1	012	.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1									\	<u>, </u>
5,0													
6,0													
7,0													
8,0 9,0													
10,0													
11,0													
12,0 14,0	5,5 5,5	4,9											
16,0	5,5	4,9	4,4										
18,0	5,5	4,9	3,9										
20,0	5,4	4,9 4,8	3,3 2,7										
22,0 24,0	5,1 4,6	4,8 4,5	2,7										
26,0	4,1	4,0	2,3 1,8										
28,0	3,7	3,6											
30,0 32,0	3,3 2,9	3,2 2 9											
34,0	2,6	2,9 2,6											
36,0	2,3	2,3											
38,0 40,0	2,0 1,5	2,0 1,6											
42,0	1,0	1,0											
44,0													
46,0 48,0													
50,0													
52,0													
54,0													
56,0 58,0													
60,0													
* n *	1	1	1										
1	92-	92-	100-										
2	92+	92-	100-		-								
3 4	92+ 92+	92- 92-	100- 100-										
5	46+	92-	100-										
%													
0	7.0	7.0	7.0										
m/s AB ***	7,0	7,0	7,0										
AD	061	061	061		1								Щ

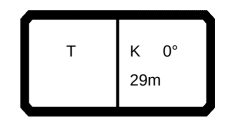


094555			H,	n ><	t	СО	DE	> 00	070	<	D17	72 1	012		21.00 ()
	m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
_	5,0	8,6	8,6												
	6,0	8,6	8,6	8,1											
	7,0	8,6	8,6	8,1	7,8										
	8,0	8,6 8,5	8,6 8,6	8,0	7,7 7,7	7,4 7,4	7.0								
.	9,0 10,0	8,4	8,5	8,0 8,0	7,7 7,6	7,4 7,3	7,0 7,0	6,6	7,0						
	11,0	8,2	8,4	8,0	7,6	7,3	6,9	6,6	7,0	6,4	6,6	6,4			
	12,0	8,0	8,3	8,0	7,5	7,2	6,9	6,5	7,0	6,4	6,6	6,4	6,1	6,1	
	14,0	7,6	7,9	7,7	7,5	7,2	6,8	6,5	7,0	6,4	6,6	6,4	6,1	6,1	5,7
	16,0	7,1	7,5	7,4	7,3	7,1	6,7	6,5	6,9	6,4	6,6	6,4	6,1	6,1	5,7
	18,0	6,6	7,1	7,0	7,0	6,9	6,7	6,5	6,8	6,3	6,5	6,3	6,1	6,0	5,7
	20,0	6,1	6,6	6,6	6,7	6,6	6,5	6,3	6,6	6,2	6,4	6,2	6,0	5,9	5,7
	22,0	5,6	6,1	6,3	6,4	6,3	6,3	6,1	6,4	6,0	6,2	6,1	5,8	5,8	5,6
	24,0	5,2 4,8	5,7 5,3	5,9	6,0 5,7	6,0 5,7	6,0 5,7	5,9 5,7	6,2 6,0	5,8 5,6	6,1 5,9	5,9 5,7	5,7 5,5	5,7 5,5	5,5 5,3
	26,0 28,0	4,8 4,4	5,3 4,9	5,5 5,2	5,7 5,4	5,7 5,4	5, <i>1</i> 5,5	5,7 5,4	5,8	5,6 5,4	5,9 5,7	5, <i>1</i>	5,5 5,3	5,5 5,4	5,3 5,2
	30,0	4,0	4,6	4,9	5,1	5,2	5,3	5,2	5,6	5,2	5,5	5,4	5,2	5,2	5,0
	32,0	3,7	4,2	4,6	4,8	4,9	5,0	5,0	5,4	5,1	5,3	5,2	5,0	5,1	4,9
	34,0	3,4	3,9	4,3	4,5	4,7	4,8	4,8	5,1	4,9	5,1	5,0	4,8	4,9	4,7
	36,0	3,1	3,6	4,0	4,3	4,5	4,6	4,6	4,9	4,7	4,9	4,8	4,7	4,7	4,6
;	38,0	2,8	3,3	3,7	4,0	4,2	4,4	4,4	4,7	4,5	4,7	4,7	4,5	4,6	4,5
	40,0	2,6	3,1	3,4	3,8	4,0	4,2	4,3	4,5	4,3	4,6	4,5	4,4	4,5	
	42,0		2,8	3,2	3,6	3,8	4,0	4,1	4,4	4,2	4,4	4,3	4,2	4,3	4,2
	44,0		2,7	3,0	3,3	3,6	3,8	3,9	4,2	4,0	4,2	4,2	4,1	4,1	4,1
	46,0 48,0			2,8 2,7	3,2 3,0	3,4 3,2	3,7 3,5	3,8	4,1 3,9	3,9 3,7	3,7	4,0	3,9 3,8	3,6 3,2	3,9
	+0,0 50,0			2,1	2,8	3,2	3,3	3,6 3,5	3,6	3,6	3,3 2,8	3,9 3,5	3,7	2,8	3,8 3,5
	52,0				2,7	2,9	3,2	3,3	3,2	3,5	2,5	3,1	3,6	2,4	3,1
	54,0					2,8	3,0	3,2	2,8	3,4	2,1	2,7	3,3	2,0	2,7
	56,0					2,7	2,9	3,1	2,4	3,2	1,8	2,4	3,0	1,7	2,4
	58,0						2,8	3,0	2,1	3,1	1,4	2,0	2,6	1,4	2,1
	60,0						2,6	2,8	1,7	2,8	1,1	1,7	2,3	1,1	1,8
	62,0							2,7	1,4	2,5		1,4	2,0		1,5
	64,0							2,6	1,2	2,2		1,1	1,7		1,2
	66,0 68,0									1,9 1,7			1,4 1,2		
* n *	30,0	1	1	1	1	1	1	1	1	1,7	1	1	1,∠	1	1
		<u>'</u>		'	'	'	<u>'</u>		'	'			'	1	'
	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
_	3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
	3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	<u>4</u> 5	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+	92+	92+ 92+	92+	46+ 46+	92+	46+ 46+	92+ 46+	92+	92+ 46+	92+
%		U+ ———	40+	9∠+	92+	92+	<i>9</i> ∠+	92+	46+	92+	40+	46+	92+	46+	92+
→ %	√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 ***		273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273



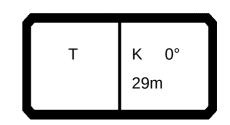
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 00)70	<	D17	72 1	012	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
5,0			8,6											
6,0			8,6	8,1										
7,0			8,6	8,1	7,8	7.4								
8,0 9,0			8,6 8,6	8,0 8,0	7,7 7,7	7,4 7,4	7,0							
10,0			8,5	8,0	7,7 7,6	7,4	7,0 7,0	6,6				7,0		
11,0			8,4	8,0	7,6	7,3	6,9	6,6	6,4			7,0	6,6	6,4
12,0			8,3	8,0	7,5	7,2	6,9	6,5	6,4	6,1		7,0	6,6	6,4
14,0	5,4		7,9	7,7	7,5	7,2	6,8	6,5	6,4	6,1	5,7	7,0	6,6	6,4
16,0	5,4	4,8	7,5	7,4	7,3	7,1	6,7	6,5	6,4	6,1	5,7	6,9	6,6	6,4
18,0	5,4	4,8	7,1	7,0	7,0	6,9	6,7	6,5	6,3	6,1	5,7	6,8	6,4	6,3
20,0	5,4	4,8	6,6	6,6	6,7	6,6	6,5	6,3	6,2	6,0	5,7	6,6	5,8	6,2
22,0 24,0	5,3 5,2	4,8 4,9	6,1 5,7	6,3 5,9	6,4 6,0	6,3 6,0	6,3 6,0	6,1 5,9	6,0 5,8	5,8 5,7	5,6 5,5	6,4 6,2	5,2 4,7	6,1 5.9
26,0	5,2	4,8	5,7	5,5	5,7	5,7	5,7	5,7	5,6	5,7	5,3	6,0	4,7	5,9 5,7
28,0	5,0	4,7	4,9	5,2	5,4	5,4	5,5	5,4	5,4	4,9	5,2	5,8	3,8	5,5
30,0	4,9	4,6	4,6	4,9	5,1	5,2	5,3	5,2	5,2	4,5	5,0	5,6	3,5	5,4
32,0	4,7	4,5	4,2	4,6	4,8	4,9	5,0	5,0	5,1	4,1	4,9	5,4	3,1	5,2
34,0	4,6	4,4	3,9	4,3	4,5	4,7	4,8	4,8	4,9	3,8	4,7	5,1	2,8	5,0
36,0	4,5	4,3	3,6	4,0	4,3	4,5	4,6	4,6	4,7	3,5	4,6	4,9	2,5	4,8
38,0	4,4	4,2	3,3	3,7	4,0	4,2	4,4	4,4	4,5	3,2	4,5	4,7	2,2	4,7
40,0 42,0	4,3 4,1	4,1 3,9	3,1 2,8	3,4 3,2	3,8 3,6	4,0 3,8	4,2 4,0	4,2 4,0	4,3 4,2	3,0 2,7	4,3 4,2	4,5 4,4	2,0 1,8	4,5 4,3
44,0	4,1	3,8	2,0 2,7	3,2 3,0	3,3	3,6	3,8	3,8	4,2 4,0	2,7	4,2 4,1	4,4	1,6	4,3 4,2
46,0	3,7	3,4	2,1	2,8	3,2	3,4	3,7	3,6	3,9	2,3	3,9	4,1	1,4	4,0
48,0	3,2	3,0		2,7	3,0	3,2	3,5	3,4	3,7	2,1	3,8	3,9	1,2	3,9
50,0	2,8	2,6		,	2,8	3,1	3,3	3,0	3,6	2,0	3,5	3,6	,	3,5
52,0	2,4	2,2			2,7	2,9	3,2	2,6	3,5	1,8	3,1	3,2		3,1
54,0	2,1	1,8				2,8	3,0	2,3	3,4	1,4	2,7	2,8		2,7
56,0	1,7	1,5				2,5	2,9	1,9	3,2	1,1	2,4	2,4		2,4
58,0	1,4	1,2					2,8	1,6	3,1		2,1	2,1		2,0
60,0 62,0	1,1						2,6	1,3 1,0	2,8 2,5		1,8 1,5	1,7 1,4		1,7 1,4
64,0								1,0	2,3		1,3	1,4		1,1
66,0									1,9		.,_	.,_		.,.
68,0									1,7					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
→ 3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5 %	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
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 ***	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273





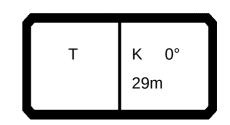
094555

094555														21.00
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 00)70	<	D17	72 1	012	.x(x)
m	52,0	56,3	60,1											
5,0														
6,0														
7,0 8,0														
9,0														
10,0														
11,0 12,0	6,1													
14,0	6,1	5,4												
16,0	6,1	5,4	4,5											
18,0 20,0	6,0 5,6	5,4 5,4	3,9 3,3											
22,0	5,1	5,0	2,7											
24,0	4,6	4,5	2,3											
26,0	4,1	4,0	1,8											
28,0 30,0	3,7 3,3	3,6 3,2												
32,0	2,9	2,9												
34,0	2,6	2,6												
36,0 38,0	2,3 2,1	2,3 2,0												
40,0	1,8	1,7												
42,0	1,6	1,5												
44,0 46,0	1,4	1,3												
48,0														
50,0														
52,0														
54,0 56,0														
58,0														
60,0														
62,0 64,0														
66,0														
68,0														
* n *	1	1	1											
1	92-	92-	100-											
2 3	92+ 92+	92- 92-	100- 100-											
3 4	92+	92-	100-											
5	46+	92-	100-											
0 - ∦0	7.0	7.0	7.0											
	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	273	273	273									<u> </u>		



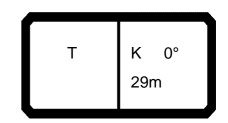
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 00)71	<	D17	72 1	112	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
5,0	7,8	7,8												
6,0	7,8	7,8	7,4											
7,0	7,8	7,8	7,4	7,1										
8,0	7,8	7,8	7,3	7,0	6,7									
9,0	7,7	7,8	7,3	7,0	6,7	6,4								
10,0	7,6	7,8	7,3	6,9	6,6	6,4	6,0	6,4						
11,0	7,5	7,7	7,3	6,9	6,6	6,3	6,0	6,4	5,8	6,0	5,8			
12,0	7,3 6,9	7,6 7,2	7,2 7,0	6,8 6,8	6,5 6,5	6,3 6,2	5,9 5,9	6,4 6,4	5,8 5,8	6,0 6,0	5,8 5,8	5,5 5,5	5,5 5,5	5,2
14,0 16,0	6,5	6,8	6,7	6,7	6,4	6,2	5,9 5,9	6,3	5,8	6,0	5,8	5,5 5,5	5,5	5,2
18,0	6,0	6,4	6,4	6,4	6,2	6,1	5,9	6,2	5,7	5,9	5,7	5,5	5,5	5,2
20,0	5,5	6,0	6,0	6,1	6,0	5,9	5,7	6,0	5,7 5,6	5,8	5,7	5,4	5,4	5,2
22,0	5,1	5,6	5,7	5,8	5,7	5,7	5,6	5,9	5,5	5,7	5,5	5,3	5,3	5,2
24,0	4,7	5,2	5,3	5,5	5,5	5,5	5,4	5,7	5,3	5,5	5,4	5,1	5,2	5,0
26,0	4,3	4,8	5,0	5,2	5,2	5,2	5,2	5,5	5,1	5,3	5,2	5,0	5,0	4,8
28,0	4,0	4,5	4,7	4,9	4,9	5,0	5,0	5,3	4,9	5,2	5,0	4,8	4,9	4,7
30,0	3,7	4,2	4,4	4,6	4,7	4,8	4,8	5,1	4,8	4,8	4,9	4,7	4,7	4,6
32,0	3,3	3,9	4,1	4,4	4,5	4,6	4,6	4,9	4,6	4,1	4,7	4,5	4,0	4,4
34,0	3,1	3,5	3,9	4,1	4,3	4,3	4,4	4,2	4,4	3,4	4,1	4,4	3,3	4,1
36,0	2,8	3,3	3,6	3,9	4,1	4,2	4,2	3,7	4,3	2,9	3,5	4,1	2,8	3,5 3,0
38,0	2,6	3,0	3,4	3,7	3,9	4,0	4,0	3,1	4,1	2,4	3,0	3,6	2,3	
40,0	2,4	2,8	3,1	3,5	3,7	3,8	3,9	2,7	3,7	1,9	2,5	3,1	1,8	2,5
42,0		2,6	2,9	3,2	3,5	3,6	3,7	2,2	3,3	1,5	2,1	2,7	1,4	2,1
44,0 46,0		2,4	2,7 2,6	3,0 2,9	3,3 3,1	3,5 3,3	3,4 3,0	1,8 1,5	2,9 2,5		1,7 1,4	2,3 1,9		1,7 1,4
48,0			2,0	2,9	2,9	3,0	2,6	1,5	2,3		1,4	1,9		1,4
50,0			۷,٦	2,7	2,8	2,6	2,3		1,9			1,3		
52,0				2,4	2,6	2,3	1,9		1,6			.,0		
54,0				_, .	2,3	2,1	1,7		1,3					
56,0					2,1	1,8	1,4		1,1					
58,0						1,6	1,2							
60,0						1,4								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
" n "	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
→ 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5 %	+0	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	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 ***	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060
ואט	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000



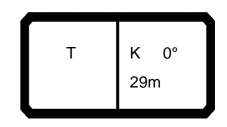


094555 2		H	n ><	t	СО	DE	> 00)71	<	D17	72 1	112		21.00
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
5,0 6,0			7,8 7,8	7,4										
7,0			7,8	7,4	7,1									
8,0			7,8	7,3	7,0	6,7								
9,0			7,8	7,3	7,0	6,7	6,4							
10,0			7,8	7,3	6,9	6,6	6,4	6,0				6,4		
11,0			7,7	7,3	6,9	6,6	6,3	6,0	5,8			6,4	6,0	5,8
12,0	4.0		7,6	7,2 7,0	6,8 6,8	6,5 6,5	6,3 6,2	5,9 5,9	5,8 5,8	5,5	F 2	6,4 6,4	6,0	5,8 5,8
14,0 16,0	4,9 4,9	4,4	7,2 6,8	6,7	6,7	6,4	6,1	5,9	5,8	5,5 5,5	5,2 5,2	6,3	6,0 6,0	5,8
18,0	4,9	4,4	6,4	6,4	6,4	6,2	6,1	5,9	5,7	5,5	5,2	6,2	5,9	5,7
20,0	4,9	4,4	6,0	6,0	6,1	6,0	5,9	5,7	5,6	5,4	5,2	6,0	5,8	5,7
22,0	4,8	4,4	5,6	5,7	5,8	5,7	5,7	5,6	5,5	5,3	5,1	5,9	5,2	5,5
24,0	4,8	4,4	5,2	5,3	5,5	5,5	5,5	5,4	5,3	5,1	5,0	5,7	4,7	5,4
26,0	4,7	4,3	4,8	5,0	5,2	5,2	5,2	5,2	5,1	5,0	4,8	5,5	4,3	5,2
28,0 30,0	4,5 4,4	4,2 4,2	4,5 4,2	4,7 4,4	4,9 4,6	4,9 4,7	5,0 4,8	5,0 4,8	4,9 4,8	4,8 4,5	4,7 4,6	5,3 5,1	3,8 3,5	5,0 4,9
30,0 32,0	4,0	3,7	3,9	4,1	4,4	4,5	4,6	4,6	4,6	4,1	4,4	4,9	3,1	4,3
34,0	3,3	3,1	3,5	3,9	4,1	4,3	4,3	4,4	4,4	3,8	4,1	4,2	2,8	4,1
36,0	2,8	2,6	3,3	3,6	3,9	4,1	4,2	4,2	4,3	3,5	3,5	3,7	2,5	3,5
38,0	2,3	2,1	3,0	3,4	3,7	3,9	4,0	4,0	4,1	3,2	3,0	3,1	2,2	3,0
40,0	1,8	1,6	2,8	3,1	3,5	3,7	3,8	3,9	3,7	3,0	2,5	2,7	1,9	2,5
42,0 44.0	1,4		2,6	2,9 2,7	3,2	3,5	3,6	3,7	3,3	2,7	2,1 1,7	2,2	1,5	2,1
44,0 46,0			2,4	2,7	3,0 2,9	3,3 3,1	3,5 3,3	3,4 3,0	2,9 2,5	2,3 1,9	1,7	1,8 1,5		1,7 1,4
48,0				2,4	2,7	2,9	3,0	2,6	2,2	1,6	1,4	1,0		1,4
50,0				,	2,5	2,8	2,6	2,3	1,9	1,3				
52,0					2,4	2,6	2,3	1,9	1,6					
54,0 56,0						2,3 2,1	2,1 1,8	1,7 1,4	1,3 1,1					
58,0						۷,۱	1,6	1,2	1,1					
60,0							1,4	.,_						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
λ 3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
<u>4</u> 5	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+
% 5 0-40 m/s														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
IAR	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060

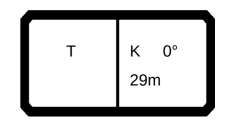




094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 00	071	<	D17	72 1	112	.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1											
5,0														
6,0														
7,0 8.0														
8,0 9,0														
10,0														
11,0														
12,0 14,0	5,5 5,5	4,9												
16,0	5,5		4,4											
18,0	5,5	4,9 4,9	4,4 3,9											
20,0	5,4	4,9	3,3											
22,0 24,0	5,1 4,6	4,8 4,5	2,7 2,3											
26,0	4,0	4,0	1,8											
28,0	3,7	3,6 3,2	,-											
30,0	3,3	3,2												
32,0 34,0	2,9 2,6	2,9 2,6												
36,0	2,3	2,3												
38,0	2,1	2,0												
40,0	1,8	1,7 1,4												
42,0 44,0	1,4	1,4												
46,0														
48,0														
50,0														
52,0 54,0														
56,0														
58,0														
60,0														
* n *	1	1	1											
1	92-	92-	100-											
<u>2</u> 3	92+	92-	100-											
3 4	92+	92-	100-											
5	92+ 46+	92- 92-	100- 100-											
0- 40														
m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	060	060	060											

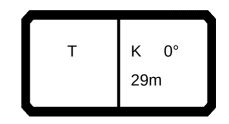


094555														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 00)72	<	D17	72 1	112	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
5,0	8,6	8,6												
6,0	8,6	8,6	8,1											
7,0	8,6	8,6	8,1	7,8										
8,0	8,6	8,6	8,0	7,7	7,4									
9,0	8,5	8,6	8,0	7,7	7,4	7,0								
10,0	8,4	8,5	8,0	7,6	7,3	7,0	6,6	7,0	0.4	0.0	0.4			
11,0	8,2	8,4 8,3	8,0	7,6	7,3 7,2	6,9 6,9	6,6	7,0 7,0	6,4 6,4	6,6 6,6	6,4 6,4	6.1	6.1	
12,0 14,0	8,0 7,6	7,9	8,0 7,7	7,5 7,5	7,2	6,8	6,5 6,5	7,0	6,4	6,6	6,4	6,1 6,1	6,1 6,1	5,7
16,0	7,0	7,5	7,4	7,3	7,2	6,7	6,5	6,9	6,4	6,6	6,4	6,1	6,1	5,7
18,0	6,6	7,3	7,0	7,0	6,9	6,7	6,5	6,8	6,3	6,5	6,3	6,1	6,0	5,7
20,0	6,1	6,6	6,6	6,7	6,6	6,5	6,3	6,6	6,2	6,4	6,2	6,0	5,9	5,7
22,0	5,6	6,1	6,3	6,4	6,3	6,3	6,1	6,4	6,0	6,2	6,1	5,8	5,8	5,6
24,0	5,2	5,7	5,9	6,0	6,0	6,0	5,9	6,2	5,8	6,1	5,9	5,7	5,7	5,5
26,0	4,8	5,3	5,5	5,7	5,7	5,7	5,7	6,0	5,6	5,9	5,7	5,5	5,5	5,3
28,0	4,4	4,9	5,2	5,4	5,4	5,5	5,4	5,8	5,4	5,7	5,5	5,3	5,4	5,2
30,0	4,0	4,6	4,9	5,1	5,2	5,3	5,2	5,6	5,2	5,5	5,4	5,2	5,2	5,0
32,0	3,7	4,2	4,6	4,8	4,9	5,0	5,0	5,4	5,1	5,3	5,2	5,0	5,1	4,9
34,0	3,4	3,9	4,3	4,5	4,7	4,8	4,8	5,1	4,9	5,1	5,0	4,8	4,9	4,7
36,0	3,1	3,6	4,0	4,3	4,5	4,6	4,6	4,9	4,7	4,9	4,8	4,7	4,7	4,6
38,0	2,8	3,3	3,7	4,0	4,2	4,4	4,4	4,7	4,5	4,7	4,7	4,5	4,6	4,5
40,0	2,6	3,1	3,4	3,8	4,0	4,2	4,3	4,5	4,3	4,6	4,5	4,4	4,5	4,3
42,0		2,8	3,2	3,6	3,8	4,0	4,1	4,4	4,2	4,4	4,3	4,2	4,3	4,2
44,0		2,7	3,0	3,3	3,6	3,8	3,9	4,2	4,0	4,2	4,2	4,1	4,2	4,1
46,0 48,0			2,8	3,2	3,4	3,7	3,8	4,1	3,9	4,0	4,0	3,9	3,9	3,9
48,0 50,0			2,7	3,0 2,8	3,2 3,1	3,5 3,3	3,6 3,5	3,9 3,7	3,7 3,6	3,6 3,1	3,9 3,8	3,8 3,7	3,5 3,1	3,8
50,0 52,0				2,0	2,9	3,2	3,3	3,5	3,5	2,7	3,4	3,6	2,7	3,4
54,0				۷,1	2,8	3,0	3,2	3,3	3,4	2,7	3,0	3,4	2,7	3,4
56,0					2,7	2,9	3,1	2,7	3,2	2,0	2,6	3,2	1,9	2,7
58,0					-,.	2,8	3,0	2,3	3,1	1,7	2,3	2,9	1,6	2,4
60,0						2,6	2,8	2,0	3,0	1,3	1,9	2,5	1,3	2,0
62,0							2,7	1,7	2,7	1,0	1,6	2,2	1,0	1,7
64,0							2,6	1,4	2,4		1,3	1,9		
66,0 68,0								1,1	2,2 1,9		1,1	1,6 1,4		1,4 1,2
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	'					•	•			•	•	•	•	'
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
0 -f0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
	7,0	7,0	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 ***	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272

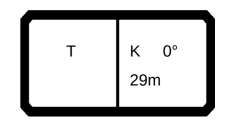


094555														21.00
			m ><	t	CO	DE	> 00	072	<	D17	72 1	112	.x(x	()
r	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
70,	0											1,2		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1		0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
<u> </u>	0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
% 5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
% 0-40 m/s TAB ***														
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
TAB ***	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272



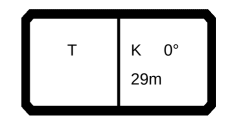


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 00)72	<	D17	72 1	112	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
5,0			8,6											
6,0			8,6	8,1										
7,0			8,6	8,1	7,8	7.4								
8,0 9,0			8,6 8,6	8,0 8,0	7,7 7,7	7,4 7,4	7,0							
10,0			8,5	8,0	7,7 7,6	7,4	7,0	6,6				7,0		
11,0			8,4	8,0	7,6	7,3	6,9	6,6	6,4			7,0	6,6	6,4
12,0			8,3	8,0	7,5	7,2	6,9	6,5	6,4	6,1		7,0	6,6	6,4
14,0	5,4		7,9	7,7	7,5	7,2	6,8	6,5	6,4	6,1	5,7	7,0	6,6	6,4
16,0	5,4	4,8	7,5	7,4	7,3	7,1	6,7	6,5	6,4	6,1	5,7	6,9	6,6	6,4
18,0	5,4	4,8	7,1	7,0	7,0	6,9	6,7	6,5	6,3	6,1	5,7	6,8	6,4	6,3
20,0	5,4 5,3	4,8 4,8	6,6 6,1	6,6 6,3	6,7 6,4	6,6 6,3	6,5 6,3	6,3 6,1	6,2 6,0	6,0 5,8	5,7 5,6	6,6 6,4	5,8 5,2	6,2 6,1
22,0 24,0	5,3 5,2	4,8 4,9	5,7	5,3 5,9	6,4 6,0	6,3	6,0	5,1 5,9	5,8	5,8 5,7	5,6 5,5	6,2	5,2 4,7	
26,0	5,1	4,8	5,3	5,5	5,7	5,7	5,7	5,7	5,6	5,3	5,3	6,0	4,3	5,9 5,7
28,0	5,0	4,7	4,9	5,2	5,4	5,4	5,5	5,4	5,4	4,9	5,2	5,8	3,8	5,5
30,0	4,9	4,6	4,6	4,9	5,1	5,2	5,3	5,2	5,2	4,5	5,0	5,6	3,5	5,4
32,0	4,7	4,5	4,2	4,6	4,8	4,9	5,0	5,0	5,1	4,1	4,9	5,4	3,1	5,2
34,0	4,6	4,4	3,9	4,3	4,5	4,7	4,8	4,8	4,9	3,8	4,7	5,1	2,8	5,0
36,0	4,5	4,3	3,6	4,0	4,3	4,5	4,6	4,6	4,7	3,5	4,6	4,9	2,5	4,8
38,0 40,0	4,4 4,3	4,2 4,1	3,3 3,1	3,7 3,4	4,0 3,8	4,2 4,0	4,4 4,2	4,4 4,2	4,5 4,3	3,2 3,0	4,5 4,3	4,7 4,5	2,2 2,0	4,7 4,5
42,0	4,3	3,9	2,8	3,4	3,6	3,8	4,2	4,2	4,3	2,7	4,3	4,3	1,8	4,3
44,0	4,0	3,8	2,7	3,0	3,3	3,6	3,8	3,8	4,0	2,5	4,1	4,2	1,6	4,2
46,0	3,9	3,7	_,-	2,8	3,2	3,4	3,7	3,6	3,9	2,3	3,9	4,1	1,4	4,0
48,0	3,5	3,3		2,7	3,0	3,2	3,5	3,4	3,7	2,1	3,8	3,9	1,2	3,9
50,0	3,1	2,9			2,8	3,1	3,3	3,0	3,6	2,0	3,7	3,7		3,8
52,0	2,7	2,5			2,7	2,9	3,2	2,6	3,5	1,8	3,4	3,5		3,4
54,0	2,3	2,1				2,8	3,0	2,3	3,4	1,4	3,0	3,1		3,0
56,0 58,0	2,0 1,7	1,8 1,5				2,5	2,9 2,8	1,9 1,6	3,2 3,1	1,1	2,7 2,4	2,7 2,3		2,6 2,3
60,0	1,7	1,3					2,6	1,3	3,0		2,4	2,3		1,9
62,0	1,1	1,2					2,0	1,0	2,7		1,7	1,7		1,6
64,0	,							,-	2,4		1,4	1,4		1,3
66,0									2,2		1,2	1,1		1,1
68,0									1,9					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+ 0+	0+ 0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
→ 3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
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 ***	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272

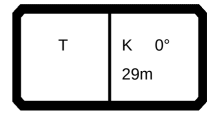


094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00	072	<	D17	72 1	112	.x(x	()
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
70,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	'	'	1	'	'	1	1	1	'	'	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
<u>2</u> 3	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+
$\frac{4}{5}$	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+
% % m/s TAB ***	32+	100+	40-	92-	32+	92+	92+	92+	32+	32+	92+	40+	40+	40+
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	70
TAB ***	7,0 272	7,0	7,0 272	7,0	7,0 272	7,0 272	7,0 272	7,0 272						

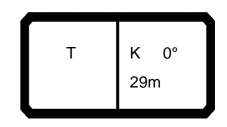




094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00)72	<	D17	72 1	112	.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1											
5,0														
6,0														
7,0 8,0														
9,0														
10,0														
11,0 12,0	6,1													
14,0	6,1	5,4												
16,0	6,1	5,4	4,5											
18,0 20,0	6,0 5,6	5,4 5,4	3,9											
22,0	5,0	5,0	3,3 2,7											
24,0	4,6	4,5	2,3											<u></u>
26,0	4,1	4,0	1,8											
28,0 30,0	3,7 3,3	3,6 3,2												
32,0	2,9	2,9												
34,0	2,6	2,6												
36,0 38,0	2,3 2,1	2,3 2,0												
40,0	1,8	1.7												
42,0	1,6	1,7 1,5												
44,0	1,4	1,3												
46,0 48,0														
50,0														
52,0														
54,0 56,0														
58,0														
60,0														
62,0														
64,0 66,0														
68,0														
* n *	1	1	1											
1	92-	92-	100-											
2	92+	92-	100-											
3 4	92+ 92+	92- 92-	100- 100-											
5	46+	92-	100-											
% 0-#0 m/s														
	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	272	272	272											

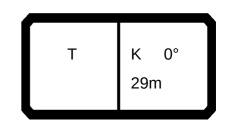


094555 21.00 CODE > 0072 < D172 1112.x(x)m > < t52,0 56,3 60,1 70,0 * n * 1 1 1 92-92-100-100-92+ 92-92+ 92-100-92+ 92-100-46+ 92-100-7,0 7,0 7,0 272 272 272 Т K 0° 29m



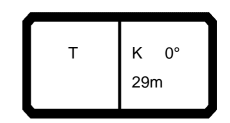
94555 4		H r	n ><	t	СО	DE	> 00)73	<	D17	72 1	212		21.00
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
5,0	7,8	7,8												
6,0	7,8	7,8	7,4											
7,0	7,8	7,8	7,4	7,1	0.7									
8,0	7,8 7,7	7,8 7,8	7,3	7,0 7,0	6,7 6,7	6.4								
9,0 10,0	7,7 7,6	7,8 7,8	7,3 7,3	7,0 6,9	6,6	6,4 6,4	6,0	6,4						
11,0	7,5	7,7	7,3	6,9	6,6	6,3	6,0	6,4	5,8	6,0	5,8			
12,0	7,3	7,6	7,2	6,8	6,5	6,3	5,9	6,4	5,8	6,0	5,8	5,5	5,5	
14,0	6,9	7,2	7,0	6,8	6,5	6,2	5,9	6,4	5,8	6,0	5,8	5,5	5,5	5,2
16,0	6,5	6,8	6,7	6,7	6,4	6,1	5,9	6,3	5,8	6,0	5,8	5,5	5,5	5,2
18,0	6,0	6,4	6,4	6,4	6,2	6,1	5,9	6,2	5,7	5,9	5,7	5,5	5,5	5,2
20,0	5,5	6,0	6,0	6,1	6,0	5,9	5,7	6,0	5,6	5,8	5,7	5,4	5,4	5,2
22,0	5,1	5,6	5,7	5,8	5,7	5,7	5,6	5,9	5,5	5,7	5,5	5,3	5,3	5,1
24,0	4,7	5,2	5,3	5,5	5,5	5,5	5,4	5,7	5,3	5,5	5,4	5,1	5,2	5,0
26,0	4,3	4,8	5,0	5,2	5,2	5,2	5,2	5,5	5,1	5,3	5,2	5,0	5,0	4,8
28,0	4,0 3,7	4,5 4,2	4,7 4,4	4,9 4,6	4,9 4,7	5,0 4,8	5,0 4,8	5,3 5,1	4,9 4,8	5,2 5,0	5,0 4,9	4,8 4,7	4,9 4,8	4,7 4,6
30,0 32,0	3,7	3,9	4,4 4,1	4,6 4,4	4,7 4,5	4,8 4,6	4,8 4,6	5,1 4,9	4,8	5,0 4,8	4,9 4,7	4,7	4,8 4,6	4,6 4,4
34,0	3,1	3,5	3,9	4,1	4,3	4,3	4,4	4,7	4,4	4,6	4,5	4,4	4,5	4,3
36,0	2,8	3,3	3,6	3,9	4,1	4,2	4,2	4,5	4,3	4,4	4,4	4,2	4,3	4,2
38,0	2,6	3,0	3,4	3,7	3,9	4,0	4,0	4,3	4,1	3,8	4,2	4,1	3,7	4,1
40,0	2,4	2,8	3,1	3,5	3,7	3,8	3,9	4,1	3,9	3,3	3,9	4,0	3,2	3,9
42,0		2,6	2,9	3,2	3,5	3,6	3,7	3,6	3,8	2,8	3,4	3,8	2,7	3,4
44,0		2,4	2,7	3,0	3,3	3,5	3,6	3,1	3,7	2,4	3,0	3,6	2,3	3,0
46,0			2,6	2,9	3,1	3,3	3,4	2,7	3,5	2,0	2,6	3,2	1,9	2,6
48,0			2,4	2,7	2,9	3,2	3,3	2,3	3,4	1,6	2,2	2,8	1,5	2,2
50,0				2,5	2,8	3,0	3,2	2,0	3,0	1,2	1,9	2,4	1,2	1,9
52,0				2,4	2,7 2,5	2,9 2,7	3,0 2,6	1,7 1,4	2,6 2,3		1,6 1,3	2,1 1,8		1,6 1,3
54,0 56,0					2,3	2,7	2,0	1,4	2,3		1,0	1,6		1,0
58,0					۷,٦	2,5	2,1	1,1	1,7		1,0	1,3		1,0
60,0						2,2	1,8		1,5			1,0		
62,0						_,_	1,6		1,2			-,-		
64,0							1,4		1,0					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
$\frac{4}{5}$	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
5 % 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
TAB ***	059	059	059	059	059	059	059	059	059	059	059	059	059	059



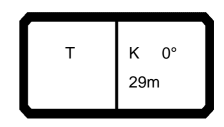


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 00)73	<	D17	72 1	212	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
5,0			7,8											
6,0			7,8	7,4	7.4									
7,0			7,8	7,4	7,1	6,7								
8,0 9,0			7,8 7,8	7,3 7,3	7,0 7,0	6,7	6,4							
10,0			7,8	7,3	6,9	6,6	6,4	6,0				6,4		
11,0			7,7	7,3	6,9	6,6	6,3	6,0	5,8			6,4	6,0	5,8
12,0			7,6	7,2	6,8	6,5	6,3	5,9	5,8	5,5		6,4	6,0	5,8
14,0	4,9		7,2	7,0	6,8	6,5	6,2	5,9	5,8	5,5	5,2	6,4	6,0	5,8
16,0	4,9	4,4	6,8	6,7	6,7	6,4	6,1	5,9	5,8	5,5	5,2	6,3	6,0	5,8
18,0 20,0	4,9 4,9	4,4 4,4	6,4 6,0	6,4 6,0	6,4 6,1	6,2 6,0	6,1 5,9	5,9 5,7	5,7 5,6	5,5 5,4	5,2 5,2	6,2 6,0	5,9 5,8	5,7 5,7
22,0	4,9	4,4	5,6	5,7	5,8	5,7	5,9	5,6	5,5	5,3	5,2	5,9	5,0	5,7
24,0	4,8	4,4	5,2	5,3	5,5	5,7 5,5	5,7 5,5	5,4	5,3	5,1	5,0	5,7	4,7	5,4
26,0	4,7	4,3	4,8	5,0	5,2	5,2	5,2	5,2	5,1	5,0	4,8	5,5	4,3	5,4 5,2
28,0	4,5	4,2	4,5	4,7	4,9	4,9	5,0	5,0	4,9	4,8	4,7	5,3	3,8	5,0
30,0	4,4	4,2	4,2	4,4	4,6	4,7	4,8	4,8	4,8	4,5	4,6	5,1	3,5	4,9
32,0	4,3	4,1	3,9	4,1	4,4	4,5	4,6	4,6	4,6	4,1	4,4	4,9	3,1	4,7
34,0 36,0	4,2 4,1	4,0 3,9	3,5 3,3	3,9 3,6	4,1 3,9	4,3 4,1	4,3 4,2	4,4 4,2	4,4 4,3	3,8 3,5	4,3 4,2	4,7 4,5	2,8 2,5	4,5
38,0	3,7	3,5	3,0	3,4	3,7	3,9	4,0	4,0	4,1	3,2	4,1	4,3	2,3	4,4 4,2
40,0	3,2	3,0	2,8	3,1	3,5	3,7	3,8	3,9	3,9	3,0	3,9	4,1	2,0	3,9
42,0	2,7	2,5	2,6	2,9	3,2	3,5	3,6	3,7	3,8	2,7	3,4	3,6	1,8	3,4
44,0	2,3	2,1	2,4	2,7	3,0	3,3	3,5	3,6	3,7	2,5	3,0	3,1	1,6	3,0
46,0	1,9	1,7		2,6	2,9	3,1	3,3	3,4	3,5	2,3	2,6	2,7	1,4	2,6
48,0	1,5 1,2	1,3		2,4	2,7	2,9	3,2	3,3	3,4	2,1	2,2	2,3	1,2	2,2
50,0 52,0	1,2				2,5 2,4	2,8 2,7	3,0 2,9	3,0 2,6	3,0 2,6	2,0 1,8	1,9 1,6	2,0 1,7		1,9 1,6
54,0					۷,٦	2,5	2,7	2,3	2,3	1,4	1,3	1,4		1,3
56,0						2,4	2,6	1,9	2,0	1,1	1,0	1,1		1,0
58,0							2,5	1,6	1,7					
60,0							2,2	1,3	1,5					
62,0								1,0	1,2					
64,0									1,0					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	02.	100+	0,	0,	0,	0,	0,	Ο.	Δ,	0,	A.C.	16	റാ	16
1 2	92+ 92+	100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	46- 92+	92- 92+	46- 92+
→ 3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
0-10														
0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	059	059	059	059	059	059	059	059	059	059	059	059	059	059



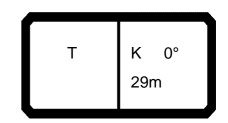


094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00)73	<	D17	72 1	212	.x(x)
m	52,0	56,3	60,1											
5,0														
6,0														
7,0 8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0 14,0	5,5 5,5	4,9												
16,0	5,5		4.4											
18,0	5,5	4,9 4,9	4,4 3,9											
20,0	5,4	4,9	3,3											
22,0 24,0	5,1 4,6	4,8 4,5	2,7											
26,0	4,0	4,0	2,3 1,8											
28,0	3,7		,,,,											
30,0	3,3	3,6 3,2												
32,0 34,0	2,9 2,6	2,9 2,6												
36,0	2,0	2,0												
38,0	2,1	2,0												
40,0	1,8	1,7 1,5												
42,0 44,0	1,6 1,4	1,5 1,3												
46,0	1,4	1,3												
48,0														
50,0														
52,0 54,0														
56,0														
58,0														
60,0														
62,0														
64,0														
* n *	1	1	1											
1	92-	92-	100-											
<u>2</u> 3	92+	92-	100-											
3	92+	92-	100-											
4 5	92+ 46+	92- 92-	100- 100-											
	- UT	32-	100-											
0														
I m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	059	059	059											

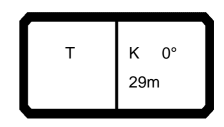


A		H r	n ><	t	СО	DE	> 00)74	<	D17	72 1	212		(<u>)</u>
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
5,0		8,6												
6,0		8,6	8,1											
7,0		8,6	8,1	7,8	7 4									
8,0		8,6 8,6	8,0	7,7 7,7	7,4 7,4	7.0								
9,0 10,0		8,5	8,0 8,0	7,7 7,6	7,4	7,0 7,0	6,6	7,0						
11,0		8,4	8,0	7,6	7,3	6,9	6,6	7,0	6,4	6,6	6,4			
12,0		8,3	8,0	7,5	7,2	6,9	6,5	7,0	6,4	6,6	6,4	6,1	6,1	
14,0		7,9	7,7	7,5	7,2	6,8	6,5	7,0	6,4	6,6	6,4	6,1	6,1	5,7
16,0		7,5	7,4	7,3	7,1	6,7	6,5	6,9	6,4	6,6	6,4	6,1	6,1	5,7
18,0		7,1	7,0	7,0	6,9	6,7	6,5	6,8	6,3	6,5	6,3	6,1	6,0	5,7
20,0		6,6	6,6	6,7	6,6	6,5	6,3	6,6	6,2	6,4	6,2	6,0	5,9	5,7
22,0		6,1	6,3	6,4	6,3	6,3	6,1	6,4	6,0	6,2	6,1	5,8	5,8	5,6
24,0		5,7 5,3	5,9 5,5	6,0 5,7	6,0 5,7	6,0 5,7	5,9	6,2 6,0	5,8 5,6	6,1	5,9 5,7	5,7 5,5	5,7	5,5 5,3
26,0 28,0		5,3 4,9	5,5 5,2	5,7 5,4	5,7 5,4	5,7 5,5	5,7 5,4	5,8	5,6 5,4	5,9 5,7	5, <i>1</i> 5,5	5,3	5,5 5,4	5,3 5,2
30,0		4,9	4,9	5,4	5,2	5,3	5,4	5,6	5,2	5,5	5,3	5,3	5,4	5,2
32,0		4,2	4,6	4,8	4,9	5,0	5,0	5,4	5,1	5,3	5,2	5,0	5,1	4,9
34,0		3,9	4,3	4,5	4,7	4,8	4,8	5,1	4,9	5,1	5,0	4,8	4,9	4,7
36,0		3,6	4,0	4,3	4,5	4,6	4,6	4,9	4,7	4,9	4,8	4,7	4,7	4,6
38,0		3,3	3,7	4,0	4,2	4,4	4,4	4,7	4,5	4,7	4,7	4,5	4,6	4,5
40,0		3,1	3,4	3,8	4,0	4,2	4,3	4,5	4,3	4,6	4,5	4,4	4,5	4,3
42,0		2,8	3,2	3,6	3,8	4,0	4,1	4,4	4,2	4,4	4,3	4,2	4,3	4,2
44,0		2,7	3,0	3,3	3,6	3,8	3,9	4,2	4,0	4,2	4,2	4,1	4,2	4,1
46,0			2,8	3,2	3,4	3,7	3,8	4,1	3,9	4,1	4,0	3,9	4,0	3,9
48,0 50,0			2,7	3,0 2,8	3,2 3,1	3,5 3,3	3,6 3,5	3,9 3,7	3,7 3,6	4,0 3,8	3,9 3,8	3,8	3,9 3,8	3,8 3,7
50,0 52,0				2,7	2,9	3,2	3,3	3,6	3,5	3,7	3,6	3,6	3,7	3,6
54,0				2,1	2,8	3,0	3,2	3,5	3,4	3,6	3,5	3,4	3,6	3,5
56,0					2,7	2,9	3,1	3,3	3,2	3,2	3,4	3,3	3,2	3,4
58,0					,	2,8	3,0	3,2	3,1	2,8	3,3	3,2	2,8	3,3
60,0						2,6	2,8	3,1	3,0	2,5	3,1	3,1	2,5	3,2
62,0							2,7	2,8	2,9	2,1	2,7	3,0	2,1	2,8
64,0							2,6	2,4	2,8	1,8	2,4	2,9	1,8	2,5
66,0								2,2	2,7	1,5	2,1	2,7	1,5	2,2
68,0 * n *		4	1	4	4	4	4	1,9	2,6 1	1,2	1,8 1	2,4	1,2	1,9
" n "	1	1	ı	1	1	1	1	1	1	1	1	I	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
<u>→</u> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
4/5 % m/s	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	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
TAB ***	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271



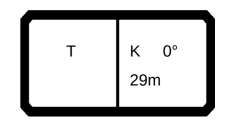


094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00	074	<	D17	72 1	212	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
70,0											1,6 1,3			1,6
72,0 74,0											1,3	1,9		1,4 1,2
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1 2	0+ 0+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+						
→ 3	0+ 0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
0 -40														
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
% 5 0-40 m/s TAB ***	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271



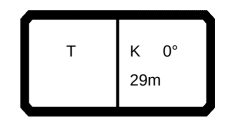
094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00)74	<	D17	72 1	212	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
5,0			8,6											
6,0			8,6	8,1										
7,0			8,6	8,1	7,8	7.4								
8,0 9,0			8,6 8,6	8,0 8,0	7,7 7,7	7,4 7,4	7,0							
10,0			8,5	8,0	7,7	7,4	7,0	6,6				7,0		
11,0			8,4	8,0	7,6	7,3	6,9	6,6	6,4			7,0	6,6	6,4
12,0			8,3	8,0	7,5	7,2	6,9	6,5	6,4	6,1		7,0	6,6	6,4
14,0	5,4		7,9	7,7	7,5	7,2	6,8	6,5	6,4	6,1	5,7	7,0	6,6	6,4
16,0	5,4	4,8	7,5	7,4	7,3	7,1	6,7	6,5	6,4	6,1	5,7	6,9	6,6	6,4
18,0	5,4	4,8	7,1	7,0	7,0	6,9	6,7	6,5	6,3	6,1	5,7	6,8	6,4	6,3
20,0 22,0	5,4 5,3	4,8 4,8	6,6 6,1	6,6 6,3	6,7 6,4	6,6 6,3	6,5 6,3	6,3 6,1	6,2 6,0	6,0 5,8	5,7 5,6	6,6 6,4	5,8 5,2	6,2 6,1
24,0	5,3 5,2	4,0 4,9	5,7	5,9	6,0	6,0	6,0	5,9	5,8	5,6 5,7	5,5	6,2	3,2 4,7	5,9
26,0	5,1	4,8	5,3	5,5	5,7	5,7	5,7	5,7	5,6	5,3	5,3	6,0	4,7	5,7
28,0	5,0	4,7	4,9	5,2	5,4	5,4	5,5	5,4	5,4	4,9	5,2	5,8	3,8	5,5
30,0	4,9	4,6	4,6	4,9	5,1	5,2	5,3	5,2	5,2	4,5	5,0	5,6	3,5	5,4
32,0	4,7	4,5	4,2	4,6	4,8	4,9	5,0	5,0	5,1	4,1	4,9	5,4	3,1	5,2
34,0	4,6	4,4	3,9	4,3	4,5	4,7	4,8	4,8	4,9	3,8	4,7	5,1	2,8	5,0
36,0	4,5	4,3	3,6	4,0	4,3	4,5	4,6	4,6	4,7	3,5	4,6	4,9	2,5	4,8
38,0 40,0	4,4 4,3	4,2	3,3	3,7	4,0 3,8	4,2 4,0	4,4 4,2	4,4 4,2	4,5 4,3	3,2	4,5 4,3	4,7	2,2	4,7
42,0	4,3	4,1 3,9	3,1 2,8	3,4 3,2	3,6	3,8	4,2	4,2	4,3	3,0 2,7	4,3	4,5 4,4	2,0 1,8	4,5 4,3
44,0	4,0	3,8	2,7	3,0	3,3	3,6	3,8	3,8	4,0	2,5	4,1	4,2	1,6	4,2
46,0	3,9	3,8		2,8	3,2	3,4	3,7	3,6	3,9	2,3	3,9	4,1	1,4	4,0
48,0	3,8	3,7		2,7	3,0	3,2	3,5	3,4	3,7	2,1	3,8	3,9	1,2	3,9
50,0	3,7	3,6			2,8	3,1	3,3	3,0	3,6	2,0	3,7	3,7		3,8
52,0	3,6	3,5			2,7	2,9	3,2	2,6	3,5	1,8	3,6	3,6		3,6
54,0	3,5	3,4				2,8	3,0	2,3	3,4	1,4	3,5	3,5		3,5
56,0 58,0	3,2 2,9	3,0 2,6				2,5	2,9 2,8	1,9 1,6	3,2 3,1	1,1	3,4	3,3 3,2		3,4 3,3
60,0	2,9	2,0					2,6 2,6	1,3	3,0		3,2	3,2		3,1
62,0	2,2	2,0					2,0	1,0	2,9		2,8	2,8		2,7
64,0	1,9	1,7						,-	2,8		2,5	2,4		
66,0	1,6	1,4							2,7		2,2	2,2		2,4 2,1
68,0	1,3	1,2							2,6		1,9			1,8
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
> 3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5 %	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
0-40 m/s	7.0		7.0		7.0	7.0		7.0		7.0	7.0		7.0	
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	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271





			m ><	t	CO	DE	> 00	074	<	D17	72 1	212		21.00 ()
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
70,0	1,0										1,6			1,6
72,0 74,0											1,4 1,2			1,3
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2 3	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+
3 4/5 m/s TAB ***	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
7 5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
o _{{0}														
<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 ***	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271

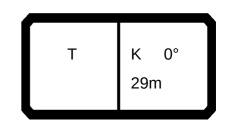




094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00	074	<	D17	72 1	212	.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1											
5,0														
6,0 7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0 12,0	6,1													
14,0	6,1	5,4												
16,0	6,1	5,4	4,5											
18,0 20,0	6,0 5,6	5,4 5,4	3,9 3,3											
22,0	5,1	5,0	2,7											
24,0	4,6	4,5	2,3 1,8											
26,0 28,0	4,1 3,7	4,0 3,6	1,8											
30,0	3,7	3,0												
32,0	2,9	2,9 2,6												
34,0	2,6	2,6												
36,0 38,0	2,3 2,1	2,3 2,0												
40,0	1,8	1,7												
42,0	1,6	1,5												
44,0 46,0	1,4	1,3												
48,0														
50,0														
52,0 54,0														
56,0														
58,0														
60,0 62,0														
64,0														
66,0														
68,0 * n *	4	4	4											
* n *	1	1	1											
		00	100											
1 2	92- 92+	92- 92-	100- 100-											
3 4	92+	92-	100-											
4	92+	92-	100-											
√ % 5	46+	92-	100-											
0-40														
0-40 m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	271	271	271											

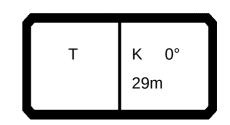


094555 21.00 CODE > 0074 < D172 1212.x(x)m > < tm 52,0 56,3 60,1 70,0 72,0 74,0 * n * 1 1 1 92-92-100-100-92+ 92-92+ 92-100-92+ 92-100-46+ 92-100-7,0 7,0 7,0 271 271 271 Т K 0° 29m



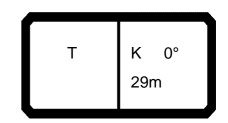
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 00)75	<	D17	72 1	312	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
10,0				6,9	6,6	6,4	6,0	6,4						
11,0	7,5	7,7	7,3	6,9	6,6	6,3	6,0	6,4	5,8	6,0	5,8			
12,0	7,3	7,6	7,2	6,8	6,5	6,3	5,9	6,4	5,8	6,0	5,8	5,5	5,5	
14,0	6,9	7,2	7,0	6,8	6,5	6,2	5,9	6,4	5,8	6,0	5,8	5,5	5,5	5,2 5,2
16,0	6,5	6,8	6,7	6,7	6,4	6,1	5,9	6,3	5,8	6,0	5,8	5,5	5,5	
18,0	6,0	6,4	6,4	6,4	6,2	6,1	5,9	6,2	5,7	5,9	5,7	5,5	5,5	5,2
20,0 22,0	5,5 5,1	6,0 5,6	6,0 5,7	6,1 5,8	6,0 5,7	5,9 5,7	5,7 5,6	6,0 5,9	5,6 5,5	5,8 5,7	5,7 5,5	5,4 5,3	5,4 5,3	5,2
24,0	4,7	5,0	5,7	5,5	5,5	5,5	5,4	5,7	5,3	5,5	5,3	5,3	5,2	5,1 5,0
26,0	4,3	4,8	5,0	5,2	5,2	5,2	5,2	5,5	5,1	5,3	5,2	5,0	5,0	
28,0	4,0	4,5	4,7	4,9	4,9	5,0	5,0	5,3	4,9	5,2	5,0	4,8	4,9	4,8 4,7
30,0	3,7	4,2	4,4	4,6	4,7	4,8	4,8	5,1	4,8	5,0	4,9	4,7	4,8	4,6
32,0	3,3	3,9	4,1	4,4	4,5	4,6	4,6	4,9	4,6	4,8	4,7	4,5	4,6	4,4
34,0	3,1	3,5	3,9	4,1	4,3	4,3	4,4	4,7	4,4	4,6	4,5	4,4	4,5	4,3
36,0	2,8	3,3	3,6	3,9	4,1	4,2	4,2	4,5	4,3	4,5	4,4	4,2	4,3	4,2
38,0	2,6	3,0	3,4	3,7	3,9	4,0	4,0	4,3	4,1	4,3	4,2	4,1	4,2	4,1
40,0	2,4	2,8	3,1	3,5	3,7	3,8	3,9	4,1	3,9	4,2	4,1	4,0	4,1	3,9
42,0		2,6	2,9	3,2	3,5	3,6	3,7	4,0	3,8	4,0	3,9	3,8	3,9	3,8
44,0		2,4	2,7	3,0	3,3	3,5	3,6	3,8	3,7	3,9	3,8	3,7	3,8	3,7
46,0			2,6	2,9 2,7	3,1	3,3	3,4	3,7	3,5	3,7	3,7	3,6 3,5	3,7	3,6 3,5
48,0 50,0			2,4		2,9	3,2	3,3	3,5	3,4	3,6	3,6 3,4		3,6	
52,0				2,5 2,4	2,8 2,7	3,0 2,9	3,2 3,0	3,4 3,3	3,3 3,2	3,5 3,1	3,3	3,3 3,2	3,4	3,4 3,3
54,0				2,4	2,7	2,3	2,9	3,2	3,1	2,7	3,2	3,1	2,7	3,2
56,0					2,4	2,6	2,8	2,9	2,9	2,4	2,9	3,0	2,3	3,0
58,0					_, .	2,5	2,7	2,6	2,8	2,0	2,6	2,9	2,0	2,7
60,0						2,4	2,6	2,3	2,7	1,7	2,3	2,8	1,7	2,3
62,0							2,5	2,0	2,6	1,4	2,0	2,5	1,4	2,0
64,0							2,4	1,7	2,5	1,2	1,7	2,2	1,1	1,8
66,0								1,5	2,4		1,4	1,9		1,5
68,0								1,3	2,2		1,2	1,7		1,3
70,0											1,0	1,5		1,1
72,0												1,3		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			-		-	-		-		-	-		-	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
$\frac{4}{5}$	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
% 5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
10-40														
	7,0	7.0	7,0	70	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	70	7.0	7.0
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
TAB ***	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058



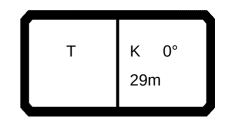


094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00)75	<	D17	72 1	312	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
10,0														- 0
11,0 12,0			7,6	7,2	6,8	6,6 6,5	6,3 6,3	6,0 5,9	5,8 5,8	5,5			6,0 6,0	5,8 5,8
14,0	4,9		7,0	7,2	6,8	6,5	6,2	5,9	5,8	5,5	5,2	6,4	6,0	5,8
16,0	4,9		6,8	6,7	6,7	6,4	6,1	5,9	5,8	5,5	5,2	6,3	6,0	5,8
18,0	4,9		6,4	6,4	6,4	6,2	6,1	5,9	5,7	5,5	5,2	6,2	5,9	5,7
20,0	4,9		6,0	6,0	6,1	6,0	5,9	5,7	5,6	5,4	5,2	6,0	5,8	5,7
22,0	4,8		5,6	5,7	5,8	5,7	5,7	5,6	5,5	5,3	5,1	5,9	5,2	5,5 5,4
24,0	4,8		5,2	5,3	5,5	5,5	5,5	5,4	5,3	5,1	5,0	5,7	4,7	
26,0 28,0	4,7 4,5		4,8 4,5	5,0 4,7	5,2 4,9	5,2 4,9	5,2 5,0	5,2 5,0	5,1 4,9	5,0 4,8	4,8 4,7	5,5 5,3	4,3 3,8	5,2 5,0
30,0	4,4		4,3	4,7	4,9	4,9	4,8	4,8	4,8	4,5	4,7	5,3	3,5	4,9
32,0	4,3		3,9	4,1	4,4	4,5	4,6	4,6	4,6	4,1	4,4	4,9	3,1	4,7
34,0	4,2		3,5	3,9	4,1	4,3	4,3	4,4	4,4	3,8	4,3	4,7	2,8	4,5
36,0	4,1		3,3	3,6	3,9	4,1	4,2	4,2	4,3	3,5	4,2	4,5	2,5	4,4
38,0	4,0		3,0	3,4	3,7	3,9	4,0	4,0	4,1	3,2	4,1	4,3	2,2	4,2
40,0 42,0	3,9 3,8		2,8 2,6	3,1 2,9	3,5 3,2	3,7 3,5	3,8 3,6	3,9 3,7	3,9 3,8	3,0 2,7	3,9 3,8	4,1 4,0	2,0 1,8	4,1 3,9
44,0	3,7		2,4	2,3	3,0	3,3	3,5	3,6	3,7	2,7	3,7	3,8	1,6	3,8
46,0	3,5		_, .	2,6	2,9	3,1	3,3	3,4	3,5	2,3	3,6	3,7	1,4	3,7
48,0	3,4			2,4	2,7	2,9	3,2	3,3	3,4	2,1	3,5	3,5	1,2	3,6
50,0	3,3				2,5	2,8	3,0	3,0	3,3	2,0	3,4	3,4		3,4
52,0	3,1				2,4	2,7	2,9	2,6	3,2	1,8	3,3	3,3		3,3
54,0 56,0	2,7					2,5 2,4	2,7 2,6	2,3 1,9	3,1 2,9	1,4 1,1	3,2 3,0	3,2 2,9		3,2 2,9
58,0	2,4 2,1					2,4	2,5	1,9	2,9	1,1	2,7	2,9		2,9
60,0	1,8						2,4	1,3	2,7		2,3	2,3		2,3
62,0	1,5						,	1,0	2,6		2,0	2,0		2,0
64,0	1,2								2,5		1,8	1,7		1,7
66,0	1,0								2,4		1,5	1,5		1,4
68,0									2,2		1,3	1,3		1,2
70,0 72,0											1,1			1,0
72,0														
* n *	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5 %	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
% 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 ***	058		058	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058



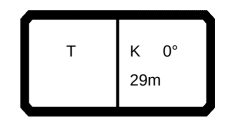


094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00)75	<	D17	72 1	312	.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1											
10,0														
11,0														
12,0	5,5													
14,0	5,5 5,5	4,9 4,9												
16,0	5,5	4,9												
18,0	5,5	4,9 4,9												
20,0 22,0	5,4 5,1	4,9 4,8												
24,0	4,6	4,5												
26,0	4,1													
28,0	3,7	4,0 3,6												
30,0	3,3	3,2												
32,0	2,9	2,9												
34,0	2,6	2,6												
36,0	2,3	2,6 2,3												
38,0	2,1	2,0 1,7												
40,0	1,8													
42,0	1,6	1,5												
44,0	1,4	1,3												
46,0 48,0														
50,0														
52,0														
54,0														
56,0														
58,0														
60,0														
62,0														
64,0														
66,0														
68,0														
70,0														
72,0														
* n *	1	1	0											
- "		'												
1	92-	92-	100-											
2	92+	92-	100-											
<u>2</u> 3	92+	92-	100-											
4	92+	92-	100-											
5	46+	92-	100-											
0-10														
m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	058	058								-				
	000	000												

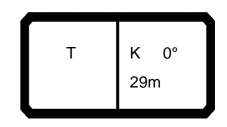


094555														21.00
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 00	076	<	D17	72 1	312	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
5,0	8,6	8,6												
6,0	8,6	8,6	8,1											
7,0	8,6	8,6	8,1	7,8										
8,0	8,6	8,6	8,0	7,7	7,4									
9,0	8,5	8,6	8,0	7,7	7,4	7,0								
10,0	8,4	8,5	8,0	7,6	7,3	7,0	6,6	7,0						
11,0	8,2	8,4	8,0	7,6	7,3	6,9	6,6	7,0	6,4	6,6	6,4	0.4	0.4	
12,0	8,0	8,3	8,0	7,5 7,5	7,2	6,9	6,5	7,0	6,4	6,6	6,4	6,1	6,1	<i></i>
14,0	7,6	7,9	7,7		7,2	6,8	6,5	7,0	6,4	6,6	6,4	6,1	6,1	5,7
16,0 18,0	7,1 6,6	7,5 7,1	7,4 7,0	7,3 7,0	7,1 6,9	6,7 6,7	6,5 6,5	6,9 6,8	6,4 6,3	6,6 6,5	6,4 6,3	6,1 6,1	6,1 6,0	5,7 5,7
20,0	6,1	6,6	6,6	6,7	6,6	6,5	6,3	6,6	6,2	6,4	6,2	6,0	5,9	5,7
22,0	5,6	6,1	6,3	6,4	6,3	6,3	6,1	6,4	6,0	6,2	6,1	5,8	5,8	5,6
24,0	5,2	5,7	5,9	6,0	6,0	6,0	5,9	6,2	5,8	6,1	5,9	5,7	5,7	5,5
26,0	4,8	5,3	5,5	5,7	5,7	5,7	5,7	6,0	5,6	5,9	5,7	5,5	5,5	5,3
28,0	4,4	4,9	5,2	5,4	5,4	5,5	5,4	5,8	5,4	5,7	5,5	5,3	5,4	5,2
30,0	4,0	4,6	4,9	5,1	5,2	5,3	5,2	5,6	5,2	5,5	5,4	5,2	5,2	5,0
32,0	3,7	4,2	4,6	4,8	4,9	5,0	5,0	5,4	5,1	5,3	5,2	5,0	5,1	4,9
34,0	3,4	3,9	4,3	4,5	4,7	4,8	4,8	5,1	4,9	5,1	5,0	4,8	4,9	4,7
36,0	3,1	3,6	4,0	4,3	4,5	4,6	4,6	4,9	4,7	4,9	4,8	4,7	4,7	4,6
38,0	2,8	3,3	3,7	4,0	4,2	4,4	4,4	4,7	4,5	4,7	4,7	4,5	4,6	4,5
40,0	2,6	3,1	3,4	3,8	4,0	4,2	4,3	4,5	4,3	4,6	4,5	4,4	4,5	4,3
42,0		2,8	3,2	3,6	3,8	4,0	4,1	4,4	4,2	4,4	4,3	4,2	4,3	4,2
44,0		2,7	3,0	3,3	3,6	3,8	3,9	4,2	4,0	4,2	4,2	4,1	4,2	4,1
46,0			2,8	3,2	3,4	3,7	3,8	4,1	3,9	4,1	4,0	3,9	4,0	3,9
48,0 50,0			2,7	3,0 2,8	3,2 3,1	3,5 3,3	3,6 3,5	3,9 3,7	3,7 3,6	4,0 3,8	3,9 3,8	3,8	3,9	3,8
52,0				2,0	2,9	3,2	3,3	3,6	3,5	3,7	3,6	3,6	3,7	3,6
54,0				2,1	2,8	3,0	3,2	3,5	3,4	3,6	3,5	3,4	3,6	3,5
56,0					2,7	2,9	3,1	3,3	3,2	3,4	3,4	3,3	3,4	3,4
58,0					_,.	2,8	3,0	3,2	3,1	3,3	3,3	3,2	3,3	3,3
60,0						2,6	2,8	3,1	3,0	3,2	3,2	3,1	3,3	3,2
62,0						,	2,7	3,0	2,9	3,1	3,1	3,0	3,2	3,1
64,0							2,6	2,9	2,8	3,0	3,0	2,9	3,1	3,0
66,0								2,7	2,7	2,9	2,9	2,8	3,0	2,9
68,0								2,6	2,6	2,8	2,8	-	2,9	2,9
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1	1	11	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
% 0-40 m/s														
I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270

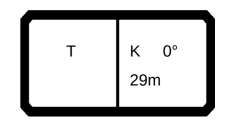




094555														21.00
A			m ><	t	CO	DE	> 00	076	<	D17	72 1	312	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
70,0										2,7	2,7	2,7 2,6	2,7	2,8
72,0 74,0										2,0	2,5	2,0	2,5 2,2	2,7 2,6
76,0													1,7	2,2
78,0 80,0														
82,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				_	_	_		40		60	40		00	40
1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+
% 3	U-F	707	327	327	327	J2T	J2T	707	327	707	707	JZT	707	J ∠ ⊤
% o-fo m/s														
U m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270

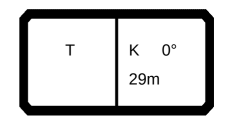


094555														21.00
A			n ><	t	СО	DE	> 00	076	<	D17	72 1	312	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
5,0			8,6											
6,0			8,6	8,1	7.0									
7,0			8,6 8,6	8,1 8,0	7,8	7.4								
8,0 9,0			8,6	8,0	7,7 7,7	7,4 7,4	7,0							
10,0			8,5	8,0	7,6	7,3	7,0	6,6				7,0		
11,0			8,4	8,0	7,6	7,3	6,9	6,6	6,4			7,0	6,6	6,4
12,0			8,3	8,0	7,5	7,2	6,9	6,5	6,4	6,1		7,0	6,6	6,4
14,0	5,4		7,9	7,7	7,5	7,2	6,8	6,5	6,4	6,1	5,7	7,0	6,6	6,4
16,0	5,4	4,8	7,5	7,4	7,3	7,1	6,7	6,5	6,4	6,1	5,7	6,9	6,6	6,4
18,0	5,4	4,8	7,1	7,0	7,0	6,9	6,7	6,5	6,3	6,1	5,7	6,8	6,4	6,3
20,0 22,0	5,4 5,3	4,8 4,8	6,6	6,6 6,3	6,7 6,4	6,6	6,5 6,3	6,3 6,1	6,2 6,0	6,0 5,8	5,7 5,6	6,6 6,4	5,8 5,2	6,2 6,1
24,0	5,3 5,2	4,8 4,9	6,1 5,7	5,3	6,4 6,0	6,3 6,0	6,3	5,1 5,9	5,8	5,8 5,7	5,6 5,5	6,4 6,2	5,2 4,7	5,9
26,0	5,1	4,8	5,3	5,5	5,7	5,7	5,7	5,7	5,6	5,3	5,3	6,0	4,3	5,7
28,0	5,0	4,7	4,9	5,2	5,4	5,4	5,5	5,4	5,4	4,9	5,2	5,8	3,8	5,5
30,0	4,9	4,6	4,6	4,9	5,1	5,2	5,3	5,2	5,2	4,5	5,0	5,6	3,5	5,4
32,0	4,7	4,5	4,2	4,6	4,8	4,9	5,0	5,0	5,1	4,1	4,9	5,4	3,1	5,2
34,0	4,6	4,4	3,9	4,3	4,5	4,7	4,8	4,8	4,9	3,8	4,7	5,1	2,8	5,0
36,0	4,5	4,3	3,6	4,0	4,3	4,5	4,6	4,6	4,7	3,5	4,6	4,9	2,5	4,8
38,0	4,4	4,2	3,3	3,7	4,0	4,2	4,4	4,4	4,5	3,2	4,5	4,7	2,2	4,7
40,0 42,0	4,3 4,1	4,1 3,9	3,1 2,8	3,4 3,2	3,8 3,6	4,0 3,8	4,2 4,0	4,2 4,0	4,3 4,2	3,0 2,7	4,3 4,2	4,5 4,4	2,0 1,8	4,5 4,3
44,0	4,1	3,8	2,6 2,7	3,2 3,0	3,3	3,6	3,8	3,8	4,2	2,7	4,2 4,1	4,4	1,6	4,3
46,0	3,9	3,8	۷,1	2,8	3,2	3,4	3,7	3,6	3,9	2,3	3,9	4,1	1,4	4,0
48,0	3,8	3,7		2,7	3,0	3,2	3,5	3,4	3,7	2,1	3,8	3,9	1,2	3,9
50,0	3,7	3,6		,	2,8	3,1	3,3	3,0	3,6	2,0	3,7	3,7	,	3,8
52,0	3,6	3,5			2,7	2,9	3,2	2,6	3,5	1,8	3,6	3,6		3,6
54,0	3,5	3,4				2,8	3,0	2,3	3,4	1,4	3,5	3,5		3,5
56,0	3,4	3,3				2,5	2,9	1,9	3,2	1,1	3,4	3,3		3,4
58,0	3,3	3,2					2,8	1,6	3,1		3,3	3,2		3,3
60,0 62,0	3,2 3,2	3,2 3,1					2,6	1,3 1,0	3,0 2,9		3,2 3,1	3,1 3,0		3,2 3,1
64,0	3,1	3,0						1,0	2,8		3,0	2,9		3,1
66,0	3,0	2,9							2,7		2,9	2,7		2,9
68,0	2,9	2,7							2,6		2,9	2,6		2,8
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	92+	100+	0.	Ο,	Ο,	Ο,	0,	Ο,	Ο,	Λ,	16	16	02	16
1 2	92+ 92+	100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	46- 92+	92- 92+	46- 92+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
0 -/10	7,0	7,0	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 ***	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
ואט	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210

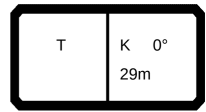


094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00	076	<	D17	72 1	312	.x(x	()
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
70,0	2,8	2,6									2,8			2,7
72,0	2,5 2,3	2,4 2,2									2,7			2,5
74,0 76,0	2,3	2,2									2,6 2,2			
78,0	1,8	1,9 1,6									2,2			
80,0	1,5	1,4 1,2												
82,0		1,2												
														\vdash
														\vdash
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
••	'	'	1	1	1	1	1	1	'	1	1	'	'	
	00	400									40	40	00	10
1 2	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	46- 92+	92- 92+	46- 92+
→ 3	92+ 92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
% 0-40 m/s														
U_PO	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	,
⋓ m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270





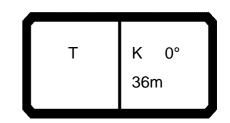
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 00)76	<	D17	72 1	312	.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1											
5,0														
6,0														
7,0 8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0 14,0	6,1 6,1	5,4												
16,0	6,1		4,5											
18,0	6,0	5,4 5,4	4,5 3,9											
20,0	5,6	5,4	3,3											
22,0 24,0	5,1 4,6	5,0 4,5	2,7 2,3											
26,0	4,0	4,0	1,8											
28,0	3,7	3,6 3,2	,											
30,0	3,3	3,2												
32,0 34,0	2,9 2,6	2,9 2,6												
36,0	2,3	2,3												
38,0	2,1	2,0												
40,0	1,8	1,7 1,5												
42,0 44,0	1,6 1,4	1,5 1,3												
46,0	1,4	1,3												
48,0														
50,0														
52,0 54,0														
56,0														
58,0														
60,0														
62,0 64,0														
66,0														
68,0 * n *	1	1	1											
- "	1	1												
	00	00	400											
1 2	92- 92+	92- 92-	100- 100-											
$\frac{2}{3}$	92+	92-	100-											
4	92+	92-	100-											
5 %	46+	92-	100-											
0- 40														
∣ W m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	270	270	270									<u> </u>		<u> </u>



21.00 094555 CODE > 0076 < D172 1312.x(x)m >< t m 52,0 56,3 60,1 70,0 72,0 74,0 76,0 78,0 80,0 82,0 * n * 1 1 1 92-92-100-100-92+ 92-92+ 92-100-92+ 92-100-92-46+ 100-7,0 7,0 7,0 270 270 270

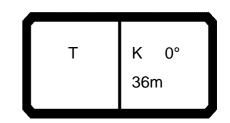
Т

K 0° 29m



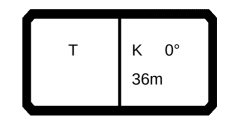
94555														21.00
		H ,	n ><	t	CO	DE	> 00)77	<	D17	72 0	C13	3.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
7,0	5,7	5,7												
8,0	5,7	5,7	5,3	5,1										
9,0	5,6	5,7	5,3	5,1	4,8	4.0								
10,0 11,0	5,6 5,6	5,6 5,6	5,2 5,2	5,1 5,0	4,8 4,8	4,6 4,6	12	16						
11,0	5,6 5,5	5,6 5,6	5,2 5,2	5,0 5,0	4,0 4,7	4,6	4,3 4,3	4,6 4,6	4,1					
14,0	5,2	5,4	5,2	5,0	4,7	4,5	4,2	4,5	4,1	4,3	4,1	3,9	3,9	3,
16,0	4,9	5,1	5,0	4,9	4,6	4,5	4,1	4,5	4,1	4,2	4,1	3,9	3,9	3,
18,0	4,5	4,8	4,7	4,7	4,5	4,4	4,1	4,5	4,1	4,2	4,1	3,9	3,9	3,
20,0	4,2	4,5	4,5	4,5	4,3	4,3	4,1	4,4	4,0	4,2	4,1	3,9	3,9	3,
22,0	3,9	4,2	4,2	4,2	4,2	4,1	4,0	4,2	3,9	4,1	4,0	3,8	3,8	3,
24,0	3,6	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9	3,8	4,1	3,8	3,9	3,8	3,7	3,7	3,
26,0	3,3	3,6	3,7	3,8	3,8	3,8	3,7	3,9	3,6	3,5	3,7	3,5	3,4	3,
28,0 30,0	3,1 2,8	3,4 3,1	3,5 3,2	3,6 3,4	3,6 3,4	3,6 3,4	3,5 3,4	3,6 3,0	3,5 3,4	2,8 2,1	3,4 2,8	3,4 3,3	2,7 2,0	3, 2,
32,0	2,6	2,9	3,0	3,4	3,2	3,3	3,2	2,4	3,2	۷,۱	2,0	2,8	2,0	2,
34,0	2,4	2,7	2,9	3,0	3,0	3,1	3,1	1,8	2,9		1,7	2,2		1,
36,0	2,2	2,5	2,7	2,8	2,9	2,9	2,9	.,0	2,4		.,.	1,8		.,
38,0	2,0	2,3	2,5	2,6	2,7	2,8	2,4		1,9			,		
40,0	1,9	2,1	2,3	2,5	2,6	2,6	2,0		1,6					
42,0	1,7	2,0	2,2	2,3	2,4	2,2	1,7							
44,0	1,6	1,8	2,0	2,2	2,2	1,9	1,3							
46,0	1,5	1,7	1,9	2,1	1,9	1,6								
48,0		1,6 1,5	1,8 1,7	1,9 1,6	1,6 1,3	1,3								
50,0 52,0		1,5	1,7	1,6	1,3									
54,0			1,3	1,1	1,1									
0 1,0			.,.	.,.										
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
	0+ 0+	0+ 0+	0+	0+	0+ 0+	0+	0+	92+	0+ 46+	92+ 92+	92+	92+	92+	92+
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
%														
▼ % ∤0														
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 ***	038	038	038	038	038	038	038	038	038	038	038	038	038	038



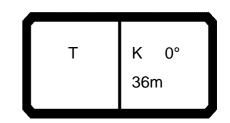


			n ><	t	СО	DE	> 00)77	<	D17	72 0	C13		21.00 ()
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
7,0			5,7	5.0	5 4									
8,0 9,0			5,7	5,3 5,3	5,1 5,1	4.0								
10,0			5,7 5,6	5,3	5,1 5,1	4,8 4,8	4,6							
11,0			5,6	5,2	5,0	4,8	4,6	4,3				4,6		
12,0			5,6	5,2	5,0	4,7	4,6	4,3	4,1			4,6		
14,0			5,4	5,2	5,0	4,7	4,5	4,2	4,1	3,9	3,7	4,5	4,3	4,1
16,0	3,4	0.0	5,1	5,0	4,9	4,6	4,5	4,1	4,1	3,9	3,7	4,5	4,2	4,1
18,0 20,0	3,4 3,4	3,0 3,0	4,8 4,5	4,7 4,5	4,7 4,5	4,5 4,3	4,4 4,3	4,1 4,1	4,1 4,0	3,9 3,9	3,7 3,7	4,5 4,4	4,2 4,2	4,1
22,0	3,4	3,0	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,1	3,9	3,8	3,6	4,4	4,2	4,1 4,0
24,0	3,4	3,0	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9	3,8	3,8	3,7	3,5	4,1	3,9	3,8
26,0	3,3	3,0	3,6	3,7	3,8	3,8	3,8	3,7	3,6	3,5	3,4	3,9	3,5	3,7
28,0	2,6	2,3	3,4	3,5	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,4	3,3	3,6	2,8	3,4
30,0	2,0	1,7	3,1	3,2	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	2,7	3,0	2,1	2,8
32,0			2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,2	3,2	2,8	2,2	2,4		2,2 1,7
34,0 36,0			2,7 2,5	2,9 2,7	3,0 2,8	3,0 2,9	3,1 2,9	3,1 2,9	2,9 2,4	2,2 1,8	1,6	1,8		1,7
38,0			2,3	2,7	2,6	2,3	2,8	2,3	1,9	1,0				
40,0			2,1	2,3	2,5	2,6	2,6	2,0	1,6					
42,0			2,0	2,2	2,3	2,4	2,2	1,7	,					
44,0			1,8	2,0	2,2	2,2	1,9	1,3						
46,0			1,7	1,9	2,1	1,9	1,6							
48,0			1,6 1,5	1,8 1,7	1,9 1,6	1,6	1,3							
50,0 52,0			1,5	1,7	1,6	1,3 1,1								
54,0				1,3	1,1	1,1								
,-				.,,,										
• •														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3 4	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 92+
	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
5 % 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
TAR ***	038	038	038	038	038	038	038	038	038	038	038	038	038	038

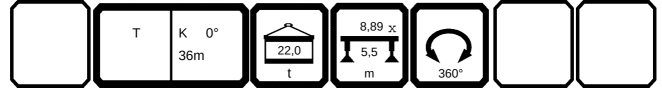


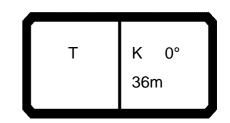


094555														21.00
A	*	r	n ><	t	CO	DE	> 00	077	<	D17	72 0	C13	3.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1											
7,0														
8,0														
9,0 10,0														
11,0														
12,0														
14,0 16,0	3,9 3,9	3,4												
18,0	3,9	3,4	3,0											
20,0	3,9	3,4 3,4	3,0 2,5											
22,0	3,8	3,4	2,5											
24,0 26,0	3,7 3,4	3,4 3,3	2,0 1,6											
28,0	2,7	2,6	1,2											
30,0	2,0	2,0												
32,0 34,0														
36,0														
38,0														
40,0														
42,0 44.0														
44,0 46,0														
48,0														
50,0 52,0														
54,0														
,														
* n *	1	1	1											
1	92-	92-	100-											
	92+	92-	100-											
$\begin{array}{c c} & \frac{2}{3} \\ \hline & 4 \end{array}$	92+	92-	100-											
$\frac{4}{5}$	92+ 46+	92- 92-	100- 100-											
0- 40														
∣ Ш m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	038	038	038											

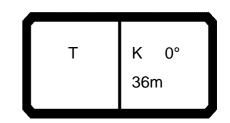


094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00	078	<	D17	72 0	D13	3.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
7,0	5,7	5,7												
8,0		5,7	5,3	5,1										
9,0		5,7	5,3	5,1	4,8									
10,0		5,6	5,2	5,1	4,8	4,6								
11,0		5,6	5,2	5,0	4,8	4,6	4,3	4,6						
12,0		5,6	5,2	5,0	4,7	4,6	4,3	4,6	4,1					
14,0		5,4	5,2	5,0	4,7	4,5	4,2	4,5	4,1	4,3	4,1	3,9	3,9	3,7
16,0		5,1	5,0	4,9	4,6	4,5	4,1	4,5	4,1	4,2	4,1	3,9	3,9	3,7
18,0		4,8	4,7	4,7	4,5	4,4	4,1	4,5	4,1	4,2	4,1	3,9	3,9	3,7
20,0	4,2	4,5	4,5	4,5	4,3	4,3	4,1	4,4	4,0	4,2	4,1	3,9	3,9	3,7
22,0		4,2	4,2	4,2	4,2	4,1	4,0	4,2	3,9	3,5	4,0	3,8	3,3	3,6
24,0		3,9	4,0	4,0	4,0	3,9	3,8	3,5	3,8	2,7	3,3	3,7	2,5	3,2
26,0		3,6	3,7	3,8	3,8	3,8	3,7	2,8	3,6	2,0	2,6	3,2		2,5
28,0		3,4 3,1	3,5 3,2	3,6 3,4	3,6 3,4	3,6 3,4	3,5 3,1	2,1	3,1 2,6		2,0	2,5 2,0		1,9
30,0		2,9		3,4	3,4	3,4						2,0		
32,0 34,0		2,9	3,0 2,9	3,0	3,0	2,6	2,6 2,1		2,1 1,6					
36,0		2,7	2,9	2,8	2,6	2,0	1,7		1,0					
38,0		2,3	2,7	2,6	2,0	1,8	1,7							
40,0		2,3	2,3	2,3	1,8	1,5								
42,0		2,0	2,1	1,9	1,5	1,0								
44,0		1,8	1,8	1,6	.,0									
46,0		1,7	1,5	1,4										
48,0		1,5	1,3	.,.										
50,0		1,3	1,0											
		,	,											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	'	'		'										'
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
→ 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
% 0-40 m/s														
0−∦0														
∥ 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 ***	064	064	064	064	064	064	064	064	064	064	064	064	064	064
	,													

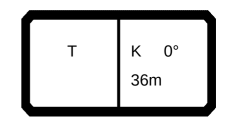




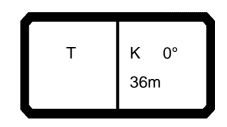
094555		H n	n ><	t	СО	DE	> 00)78	<	D17	72 0	D13		21.00
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
7,0 8,0			5,7 5,7	5,3	5,1									
9,0			5,7	5,3	5,1	4,8								
10,0			5,6	5,2	5,1	4,8	4,6							
11,0			5,6	5,2	5,0	4,8	4,6	4,3				4,6		
12,0			5,6	5,2	5,0	4,7	4,6	4,3	4,1	2.0	2.7	4,6	4.0	4.4
14,0 16,0	3,4		5,4 5,1	5,2 5,0	5,0 4,9	4,7 4,6	4,5 4,5	4,2 4,1	4,1 4,1	3,9 3,9	3,7 3,7	4,5 4,5	4,3 4,2	4,1 4,1
18,0	3,4	3,0	4,8	4,7	4,7	4,5	4,4	4,1	4,1	3,9	3,7	4,5	4,2	4,1
20,0	3,4	3,0	4,5	4,5	4,5	4,3	4,3	4,1	4,0	3,9	3,7	4,4	4,2	4,1
22,0	3,2	3,0	4,2	4,2	4,2	4,2	4,1	4,0	3,9	3,8	3,6	4,2	3,5	4,0
24,0	2,5	2,2	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9	3,8	3,8	3,7	3,2	3,5	2,7	3,3
26,0			3,6	3,7	3,8	3,8	3,8	3,7	3,6	3,2	2,5	2,8	2,0	2,6
28,0 30,0			3,4 3,1	3,5 3,2	3,6 3,4	3,6 3,4	3,6 3,4	3,5 3,1	3,1 2,6	2,5 2,0	1,9	2,1		2,0
32,0			2,9	3,0	3,1	3,2	3,1	2,6	2,0	2,0				
34,0			2,7	2,9	3,0	3,0	2,6	2,1	1,6					
36,0			2,5	2,7	2,8	2,6	2,2	1,7						
38,0			2,3	2,5	2,6	2,2	1,8							
40,0			2,1	2,3	2,3	1,8	1,5							
42,0			2,0	2,1	1,9	1,5								
44,0 46,0			1,8 1,7	1,8 1,5	1,6 1,4									
48,0			1,5	1,3	1,-									
50,0			1,3	1,0										
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
<u>2</u> 3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5 %	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	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 ***	064	064	064	064	064	064	064	064	064	064	064	064	064	064
IAD	U04	004	004	004	004	004	U04	004	U04	U04	004	U04	004	004



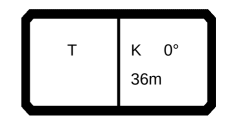
094555														21.00
A	—	r	n ><	t	CO	DE	> 00	078	<	D17	72 0	D13	3.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1											
7,0														
8,0 9,0														
10,0														
11,0														
12,0	0.0													
14,0 16,0	3,9 3,9	3,4												
18,0	3,9	3,4	3,0											
20,0 22,0	3,9 3,3	3,4 3,2	3,0 2,5											
22,0 24,0	3,3 2,5	3,2 2,5	2,5 2,0											
26,0	2,0	2,0	2,0											
28,0														
30,0														
32,0 34,0														
36,0														
38,0														
40,0 42,0														
44.0														
44,0 46,0														
48,0														
50,0														
* n *	1	1	1											
1	92-	92-	100-											
	92+	92-	100-											
$\begin{array}{c c} & \frac{2}{3} \\ \hline & 4 \end{array}$	92+	92-	100-											
5	92+ 46+	92- 92-	100- 100-											
0- 40														
0-70 m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	064	064	064											
			1							-				



094555														21.00
		H ,	n ><	t	СО	DE	> 00)79	<	D17	72 0	D13	B.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
7,0	6,3	6,3												
8,0	6,3	6,3	5,8	5,6										
9,0	6,2	6,3	5,8	5,6	5,3	- 4								
10,0 11,0	6,2 6,1	6,2 6,2	5,7 5,7	5,6 5,5	5,3 5,3	5,1 5,1	4,7	5,1						
12,0	6,0	6,2	5,7 5,7	5,5 5,5	5,3 5,2	5,1	4,7	5,1	4,5					
14,0	5,7	5,9	5,7	5,5	5,2	5,0	4,6	5,0	4,5	4,7	4,5	4,3	4,3	4,1
16,0	5,4	5,6	5,5	5,4	5,1	5,0	4,5	5,0	4,5	4,6	4,5	4,3	4,3	4,1
18,0	5,0	5,3	5,2	5,2	5,0	4,8	4,5	4,9	4,5	4,6	4,5	4,3	4,3	4,1
20,0	4,6	5,0	4,9	4,9	4,8	4,7	4,5	4,8	4,4	4,6	4,5	4,3	4,3	4,1
22,0	4,3	4,6	4,6	4,7	4,6	4,5	4,4	4,6	4,3	4,5	4,4	4,2	4,2	4,0
24,0	3,9	4,3	4,4	4,4	4,4	4,3	4,2	4,5	4,2	4,3	4,2	4,0	4,1	3,9
26,0	3,6	4,0	4,1	4,2	4,1	4,1	4,1	4,3	4,0	4,2	4,1	3,9	3,9	3,8
28,0 30,0	3,4 3,1	3,7 3,5	3,8 3,6	3,9 3,7	3,9 3,7	3,9 3,8	3,9 3,7	4,1 4,0	3,9 3,7	4,0 3,9	3,9 3,8	3,8 3,6	3,8	3,7 3,5
32,0	2,9	3,2	3,3	3,5	3,5	3,6	3,6	3,8	3,6	3,9	3,7	3,5	3,6	3,4
34,0	2,9	3,0	3,3	3,3	3,3	3,4	3,4	3,6	3,4	3,4	3,5	3,4	3,0	3,3
36,0	2,4	2,8	2,9	3,1	3,1	3,2	3,3	3,5	3,3	2,8	3,4	3,2	2,7	3,2
38,0	2,2	2,5	2,7	2,9	3,0	3,1	3,1	3,0	3,1	2,2	2,8	3,1	2,1	2,8
40,0	2,0	2,3	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	2,5	3,0	1,8	2,4	2,9	1,7	2,4
42,0	1,9	2,2	2,4	2,6	2,7	2,8	2,8	2,1	2,9	1,3	1,9	2,5		1,9
44,0	1,7	2,0	2,2	2,4	2,5	2,6	2,7	1,7	2,7		1,5	2,1		1,5
46,0	1,6	1,9	2,1	2,3	2,4	2,5	2,6	1,3	2,3			1,7		
48,0		1,7	2,0	2,1	2,3	2,4	2,4		2,0			1,4		
50,0 52,0		1,7	1,8 1,7	2,0 1,9	2,1 2,0	2,3 2,2	2,1 1,8		1,6					
54,0			1,7	1,9	1,9	2,2	1,6		1,4 1,1					
56,0			1,0	1,7	1,9	1,7	1,3		','					
58,0				1,6	1,7	1,4	1,0							
60,0				.,-	1,5	1,2	.,-							
62,0					1,3	1,0								
64,0					1,1									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+ 0+	0+ 0+	0+	0+	0+	0+ 0+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	92+	92+ 92+	46+ 92+
→ 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
0- 10	7.0	7.0	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	7,0	7,0	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 ***	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276

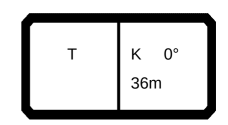


094555			n ><	t	СО	DE	> 00	079	<	D17	72 0	D13		21.00
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
7,0 8,0			6,3 6,3	5,8	5,6									
9,0			6,3	5,8	5,6	5,3								
10,0			6,2	5,7	5,6	5,3	5,1							
11,0			6,2	5,7	5,5	5,3	5,1	4,7				5,1		
12,0			6,2	5,7	5,5	5,2	5,1	4,7	4,5			5,1		
14,0	2.7		5,9	5,7	5,5	5,2	5,0	4,6	4,5	4,3	4,1	5,0	4,7	4,5
16,0 18,0	3,7	3,3	5,6 5,3	5,5 5,2	5,4 5,2	5,1 5,0	5,0 4,8	4,5 4,5	4,5 4,5	4,3 4,3	4,1 4,1	5,0 4,9	4,6 4,6	4,5 4,5
20,0	3,7	3,3	5,0	4,9	4,9	4,8	4,7	4,5	4,4	4,3	4,1	4,8	4,6	4,5
22,0	3,7	3,3	4,6	4,6	4,7	4,6	4,5	4,4	4,3	4,2	4,0	4,6	4,5	4,4
24,0	3,7	3,3	4,3	4,4	4,4	4,4	4,3	4,2	4,2	4,0	3,9	4,5	4,3	4,2
26,0	3,6	3,3	4,0	4,1	4,2	4,1	4,1	4,1	4,0	3,9	3,8	4,3	4,0	4,1
28,0	3,5	3,2	3,7	3,8	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,8	3,7	4,1	3,6	3,9
30,0	3,4	3,2	3,5	3,6	3,7	3,7	3,8	3,7	3,7	3,6	3,5	4,0	3,2	3,8
32,0 34,0	3,3 3,2	3,1 3,0	3,2 3,0	3,3 3,1	3,5 3,3	3,5 3,3	3,6 3,4	3,6 3,4	3,6 3,4	3,5 3,4	3,4 3,3	3,8 3,6	2,9 2,6	3,7 3,5
36,0	2,6	2,4	2,8	2,9	3,1	3,3	3,4	3,3	3,3	3,2	3,2	3,5	2,0	3,4
38,0	2,1	1,9	2,5	2,7	2,9	3,0	3,1	3,1	3,1	2,9	2,8	3,0	2,0	2,8
40,0	1,7	1,4	2,3	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,0	2,7	2,4	2,5	1,8	2,4
42,0			2,2	2,4	2,6	2,7	2,8	2,8	2,9	2,4	1,9	2,1	1,3	1,9
44,0			2,0	2,2	2,4	2,5	2,6	2,7	2,7	2,1	1,5	1,7		1,5
46,0			1,9	2,1	2,3	2,4	2,5	2,6	2,3	1,7		1,3		
48,0			1,7	2,0	2,1	2,3	2,4 2,3	2,4	2,0	1,4				
50,0 52,0			1,7	1,8 1,7	2,0 1,9	2,1 2,0	2,3	2,1 1,8	1,6 1,4					
54,0				1,7	1,8	1,9	2,2	1,5	1,1					
56,0				.,0	1,7	1,9	1,7	1,3	.,.					
58,0					1,6	1,7	1,4	1,0						
60,0						1,5	1,2							
62,0						1,3	1,0							
64,0						1,1								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	•					•	•	•	•		•	•	•	
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5 %	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
% 3 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 ***	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276
IAD	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210

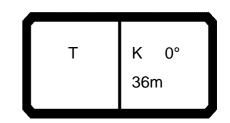


094555

1555		_											21.
			n >< t	С	OD	E >	0079	9 <	D1	72 ()D1	3.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1										
7,0													
8,0													
9,0 10,0													
11,0													
12,0													
14,0	4,3	2.7											
16,0 18,0	4,3 4,3	3,7	3,3										
20,0	4,3	3,7	3,0										
22,0	4,2	3,7	2,5										
24,0 26,0	4,1 3,8	3,7 3,6	2,0 1,6										
28,0	3,4	3,4	1,0										
30,0	3,1	3,0	-,_										
32,0	2,7	2,6											
34,0 36,0	2,4 2,1	2,3											
38,0	1,8	2,0 1,7											
40,0	1,6	1,5 1,2											
42,0		1,2											
44,0 46,0													
48,0													
50,0													
52,0 54,0													
56,0													
58,0													
60,0													
62,0 64,0													
04,0													
* n *	1	1	1										
••			'										
	00	00	100		\perp	_				-			
1 2	92- 92+	92- 92-	100- 100-										
3	92+	92-	100-										
4	92+	92-	100-										
5	46+	92-	100-										
% Ю					+					+			
	7,0	7,0	7,0										
J <u>m/s</u> ГАВ ***	276	276	276		-						1	+	

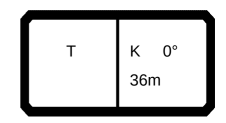


094555														21.00
A		H r	n ><	t	CO	DE	> 00	080	<	D17	72 0	E13	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
7,0	5,7	5,7												
8,0	5,7	5,7	5,3	5,1										
9,0	5,6	5,7	5,3	5,1	4,8	4.0								
10,0 11,0	5,6 5,6	5,6 5,6	5,2 5,2	5,1 5,0	4,8 4,8	4,6 4,6	4,3	4,6						
12,0	5,5	5,6	5,2 5,2	5,0	4,0 4,7	4,6	4,3	4,6	4,1					
14,0	5,2	5,4	5,2	5,0	4,7	4,5	4,2	4,5	4,1	4,3	4,1	3,9	3,9	3,7
16,0	4,9	5,1	5,0	4,9	4,6	4,5	4,1	4,5	4,1	4,2	4,1	3,9	3,9	3,7
18,0	4,5	4,8	4,7	4,7	4,5	4,4	4,1	4,5	4,1	4,2	4,1	3,9	3,9	3,7
20,0	4,2	4,5	4,5	4,5	4,3	4,3	4,1	4,4	4,0	4,2	4,1	3,9	3,9	3,7
22,0	3,9	4,2	4,2	4,2	4,2	4,1	4,0	4,2	3,9	4,1	4,0	3,8	3,8	3,6
24,0	3,6	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9	3,8	4,1	3,8	3,9	3,8	3,7	3,7	3,5
26,0	3,3	3,6	3,7	3,8	3,8	3,8	3,7	3,9	3,6	3,8	3,7	3,5	3,6	3,4
28,0 30,0	3,1 2,8	3,4 3,1	3,5 3,2	3,6 3,4	3,6 3,4	3,6 3,4	3,5 3,4	3,8 3,4	3,5 3,4	3,2 2,6	3,6 3,2	3,4 3,3	3,1 2,5	3,3 3,2
32,0	2,6	2,9	3,0	3,4	3,2	3,3	3,4	2,8	3,4	2,0	2,6	3,2	2,5 1,9	2,6
34,0	2,6	2,9	2,9	3,0	3,0	3,1	3,2	2,8	3,2	۷,0	2,0	2,6	1,3	2,0
36,0	2,2	2,5	2,7	2,8	2,9	2,9	3,0	1,8	2,8		1,6	2,2		1,6
38,0	2,0	2,3	2,5	2,6	2,7	2,8	2,8	.,.	2,3		.,-	1,7		1,0
40,0	1,9	2,1	2,3	2,5	2,6	2,7	2,4		1,9					
42,0	1,7	2,0	2,2	2,3	2,4	2,5	2,0		1,6					
44,0	1,6	1,8	2,0	2,2	2,3	2,2	1,7							
46,0	1,5	1,7	1,9	2,1	2,2	1,9	1,4							
48,0		1,6	1,8	1,9	1,9	1,6								
50,0 52,0		1,5	1,7 1,6	1,8 1,7	1,6 1,4	1,4 1,1								
54,0			1,6	1,7	1,4	1,1								
56,0			1,5	1,2	','									
58,0				1,0										
				,-										
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
√ % 5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
→ %	7.0	7.0	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	7,0	7,0	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 ***	063	063	063	063	063	063	063	063	063	063	063	063	063	063

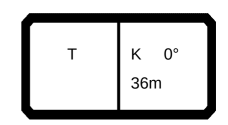


094555			H n	n ><	t	СО	DE	> 00	080	<	D17	72 0	E13		21.00
	m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
	7,0 8,0			5,7 5,7	5,3	5,1									
	9,0			5,7	5,3	5,1	4,8								
	0,0			5,6	5,2	5,1	4,8	4,6							
1	1,0			5,6	5,2	5,0	4,8	4,6	4,3				4,6		
	2,0			5,6	5,2	5,0	4,7	4,6	4,3	4,1	0.0	0.7	4,6	4.0	4.4
	4,0 6,0	3,4		5,4 5,1	5,2 5,0	5,0 4,9	4,7 4,6	4,5 4,5	4,2 4,1	4,1 4,1	3,9 3,9	3,7 3,7	4,5 4,5	4,3 4,2	4,1 4,1
	8,0	3,4	3,0	4,8	4,7	4,7	4,5	4,4	4,1	4,1	3,9	3,7	4,5	4,2	4,1
	0,0	3,4	3,0	4,5	4,5	4,5	4,3	4,3	4,1	4,0	3,9	3,7	4,4	4,2	4,1
2:	2,0	3,4	3,0	4,2	4,2	4,2	4,2	4,1	4,0	3,9	3,8	3,6	4,2	4,1	4,0
	4,0	3,4	3,0	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9	3,8	3,8	3,7	3,5	4,1	3,9	3,8
	6,0	3,3	3,0	3,6	3,7	3,8	3,8	3,8	3,7	3,6	3,5	3,4	3,9	3,8	3,7
	8,0 0,0	3,1 2,4	2,8 2,2	3,4 3,1	3,5 3,2	3,6 3,4	3,6 3,4	3,6 3,4	3,5 3,4	3,5 3,4	3,4 3,3	3,3 3,2	3,8 3,4	3,2 2,6	3,6 3,2
	0,0 2,0	1,9	1,6	2,9	3,0	3,4	3,4	3,3	3,4	3,4	3,2	2,6	2,8	2,0	2,6
	4,0	1,0	1,0	2,7	2,9	3,0	3,0	3,1	3,1	3,1	2,6	2,1	2,3	2,0	2,1
30	6,0			2,5	2,7	2,8	2,9	2,9	3,0	2,8	2,2	1,6	1,8		1,6
	8,0			2,3	2,5	2,6	2,7	2,8	2,8	2,3	1,7				
	0,0			2,1	2,3	2,5	2,6	2,7	2,4	1,9					
	2,0			2,0	2,2	2,3	2,4	2,5	2,0	1,6					
	4,0 6,0			1,8 1,7	2,0 1,9	2,2 2,1	2,3 2,2	2,2 1,9	1,7 1,4						
	8,0			1,6	1,8	1,9	1,9	1,6	1,7						
	0,0			1,5	1,7	1,8	1,6	1,4							
5	2,0				1,6	1,7	1,4	1,1							
	4,0				1,5	1,4	1,1								
	6,0					1,2									
56	8,0					1,0									
							_					_			
* n *		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
	2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
>	3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
-	4 5	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-	46-	92- 92+	92+ 92+	92+	92+	92+ 92+	92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+
% % m/	J	32+	100+	40-	∃ ∠-	92+	9∠+	92+	92+	92+	9∠+	92+	40+	40+	40+
	/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 ***		063	063	063	063	063	063	063	063	063	063	063	063	063	063

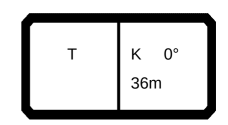




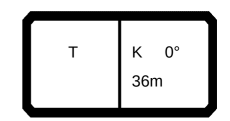
1		r	n >< t	CC	DDE	> 00	080	<	D1	72 C)E13	3.x(x)	()
m	52,0	56,3	60,1										
7,0													
8,0													
9,0 10,0													
11,0													
12,0	0.0												
14,0 16,0	3,9 3,9	3,4											
18,0	3,9	3,4	3,0										
20,0	3,9	3,4 3,4	3,0 2,5										
22,0 24,0	3,8 3,7	3,4 3,4	2,5 2,0										
26,0	3,6	3,3	1,6										
28,0	3,1	3,1	1,2										
30,0 32,0	2,5 1,9	2,4 1,9											
34,0	1,9	1,9											
36,0													
38,0													
40,0 42,0													
44,0 46,0													
46,0													
48,0 50,0													
52,0													
54,0													
56,0 58,0													
00,0													
* n *	1	1	1										
	'	'	'					1					t
1	92-	92-	100-										\vdash
	92+	92-	100-										
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ 4 \end{array}$	92+	92-	100-										
$\frac{4}{5}$	92+ 46+	92- 92-	100-										
٠	40+	92-	100-										
<u>%</u> 0													T
m/s	7,0	7,0	7,0										
AB ***	063	063	063										



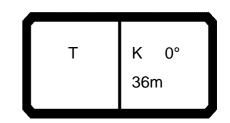
094555														21.00
A			n ><	t	СО	DE	> 00	081	<	D17	72 0	E13	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
7,0	6,3	6,3												
8,0	6,3	6,3	5,8	5,6										
9,0	6,2	6,3	5,8	5,6	5,3									
10,0	6,2	6,2	5,7	5,6	5,3	5,1								
11,0	6,1	6,2	5,7	5,5	5,3	5,1	4,7	5,1						
12,0	6,0	6,2	5,7	5,5	5,2	5,1	4,7	5,1	4,5					
14,0	5,7	5,9	5,7	5,5	5,2	5,0	4,6	5,0	4,5	4,7	4,5	4,3	4,3	4,1
16,0	5,4	5,6	5,5	5,4	5,1	5,0	4,5	5,0	4,5	4,6	4,5	4,3	4,3	4,1
18,0	5,0	5,3	5,2	5,2	5,0	4,8	4,5	4,9	4,5	4,6	4,5	4,3	4,3	4,1
20,0	4,6	5,0	4,9	4,9	4,8	4,7	4,5	4,8	4,4	4,6	4,5	4,3	4,3	4,1
22,0	4,3	4,6	4,6	4,7	4,6	4,5	4,4	4,6	4,3	4,5	4,4	4,2	4,2	4,0
24,0	3,9	4,3	4,4	4,4	4,4	4,3	4,2	4,5	4,2	4,3	4,2	4,0	4,1	3,9
26,0	3,6	4,0	4,1	4,2	4,1	4,1	4,1	4,3	4,0	4,2	4,1	3,9	3,9	3,8
28,0	3,4	3,7	3,8	3,9	3,9	3,9	3,9	4,1	3,9	4,0	3,9	3,8	3,8	3,7
30,0	3,1	3,5	3,6	3,7	3,7	3,8	3,7	4,0	3,7	3,9	3,8	3,6	3,7	3,5
32,0	2,9	3,2	3,3	3,5	3,5	3,6	3,6	3,8	3,6	3,7	3,7	3,5	3,6	3,4
34,0	2,6	3,0	3,1	3,3	3,3	3,4	3,4	3,6	3,4	3,6	3,5	3,4	3,4	3,3
36,0	2,4	2,8	2,9	3,1	3,1	3,2	3,3	3,5	3,3	3,4	3,4 3,2	3,2	3,3	3,2
38,0	2,2	2,5	2,7	2,9	3,0	3,1	3,1	3,3	3,1	3,3		3,1	3,2	3,1
40,0	2,0	2,3	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,2	3,0	3,2	3,1	3,0	3,1	3,0
42,0	1,9	2,2	2,4	2,6	2,7	2,8	2,8	3,0	2,9	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9
44,0	1,7	2,0	2,2	2,4	2,5	2,6	2,7	2,9	2,7	2,6	2,9	2,8	2,5	2,8
46,0	1,6	1,9	2,1	2,3	2,4	2,5	2,6	2,8	2,6	2,2	2,7	2,6	2,0	2,6
48,0		1,7	2,0	2,1	2,3	2,4	2,5	2,5	2,5	1,8	2,3	2,5	1,7	2,3
50,0		1,7	1,8	2,0	2,1	2,3	2,3	2,1	2,4	1,4	2,0	2,4	1,3	2,0
52,0			1,7	1,9	2,0	2,2	2,2	1,8	2,3		1,6	2,2		1,6
54,0			1,6	1,8	1,9	2,1	2,2	1,5	2,2		1,3	1,9		1,3
56,0				1,7	1,9	2,0	2,1	1,2	2,1		1,1	1,6		1,0
58,0				1,6	1,8	1,9	2,0		1,9			1,3		
60,0					1,7	1,8	1,9		1,6			1,1		
62,0					1,6	1,7	1,7		1,3					
64,0					1,6	1,7	1,5		1,1					
66,0						1,6	1,2							
68,0						1,5	1,0							
* n *	4	4	1	4	4		4	4	4	4	4	4	4	
<u>" n "</u>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	16:	0.	02.	16:	0.	02.	16:
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+ 46+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3 4	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+ 46+	92+	92+ 46+	92+	92+	92+	92+
5	0+	0+ 46+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
% 5 0-{10 m/s	0+	40+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
o_∦o														
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 ***	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275



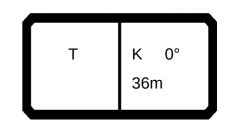
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 00	081	<	D17	72 0	E13	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
7,0			6,3		5 0									
8,0 9,0			6,3 6,3	5,8 5,8	5,6 5,6	5,3								
10,0			6,2	5,7	5,6	5,3	5,1							
11,0			6,2	5,7	5,5	5,3	5,1	4,7				5,1		
12,0			6,2	5,7	5,5	5,2	5,1	4,7	4,5			5,1		
14,0			5,9	5,7	5,5	5,2	5,0	4,6	4,5	4,3	4,1	5,0	4,7	4,5
16,0 18,0	3,7	3,3	5,6 5,3	5,5 5,2	5,4 5,2	5,1 5,0	5,0 4,8	4,5 4,5	4,5 4,5	4,3 4,3	4,1 4,1	5,0 4,9	4,6 4,6	4,5 4,5
20,0	3,7	3,3	5,3 5,0	5,2 4,9	5,2 4,9	5,0 4,8	4,0	4,5 4,5	4,5 4,4	4,3 4,3	4, 1 4,1	4,9	4,6	4,5 4,5
22,0	3,7	3,3	4,6	4,6	4,7	4,6	4,5	4,4	4,3	4,2	4,0	4,6	4,5	4,4
24,0	3,7	3,3	4,3	4,4	4,4	4,4	4,3	4,2	4,2	4,0	3,9	4,5	4,3	4,2
26,0	3,6	3,3	4,0	4,1	4,2	4,1	4,1	4,1	4,0	3,9	3,8	4,3	4,0	4,1
28,0	3,5	3,2	3,7	3,8	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,8	3,7	4,1	3,6	3,9
30,0 32,0	3,4 3,3	3,2 3,1	3,5 3,2	3,6 3,3	3,7 3,5	3,7 3,5	3,8 3,6	3,7 3,6	3,7 3,6	3,6	3,5 3,4	4,0 3,8	3,2 2,9	3,8
34,0	3,3	3,1	3,2	3,3	3,5	3,5	3,6	3,6	3,6	3,5 3,4	3,4	3,8	2,9	3,7 3,5
36,0	3,1	2,9	2,8	2,9	3,1	3,1	3,2	3,3	3,3	3,2	3,2	3,5	2,3	3,4
38,0	3,0	2,8	2,5	2,7	2,9	3,0	3,1	3,1	3,1	2,9	3,1	3,3	2,0	3,2
40,0	2,9	2,7	2,3	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,0	2,7	3,0	3,2	1,8	3,1 3,0
42,0	2,8	2,7	2,2	2,4	2,6	2,7	2,8	2,8	2,9	2,4	2,9	3,0	1,5	
44,0	2,5	2,2	2,0	2,2	2,4	2,5	2,6 2,5	2,7	2,7 2,6	2,2	2,8	2,9	1,3	2,9
46,0 48,0	2,0 1,7	1,8 1,4	1,9 1,7	2,1 2,0	2,3 2,1	2,4 2,3	2,5 2,4	2,6 2,5	2,6 2,5	2,0 1,8	2,6 2,3	2,8 2,5		2,7 2,3
50,0	1,7	1,7	1,7	1,8	2,1	2,3	2,3	2,3	2,3	1,7	2,0	2,3		2,0
52,0	.,,,		- , -	1,7	1,9	2,0	2,2	2,2	2,3	1,5	1,6	1,8		1,6
54,0				1,6	1,8	1,9	2,1	2,2	2,2	1,3	1,3	1,5		1,3
56,0					1,7	1,9	2,0	1,9	2,1	1,0	1,0	1,2		1,1
58,0 60,0					1,6	1,8 1,7	1,9	1,6 1,3	1,9					
62,0						1,7	1,8 1,7	1,0	1,6 1,3					
64,0						1,3	1,7	1,0	1,1					
66,0						,,,	1,6		, .					
68,0							1,5							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3 4	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 92+
5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
% 0 -40														
% 0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275



1		r	n >< t	CC	DDE	> 00	281	<	D1	72 ()E13	3.x(x)	<u>()</u>
r m	52,0	56,3	60,1										
7,0													
8,0													
9,0													
10,0 11,0													
12,0													
14,0													
16,0	4,3	3,7	0.0										
18,0	4,3	3,7	3,3										
20,0 22,0	4,3 4,2	3,7 3,7	3,0 2,5										
24,0	4,1	3,7	2,0										
26,0	3,8	3,6	1,6										
28,0	3,4	3,4	1,2										
30,0	3,1	3,0											
32,0 34,0	2,7 2,4	2,6 2,3											
36,0	2,1	2,0											
38,0	1,8	1,7											
40,0	1,6	1,5											
42,0	1,3	1,3											
44,0 46,0												1	
48,0													
50,0													
52,0													
54,0 56,0													
58,0												1	
60,0													
62,0													
64,0													
66,0 68,0													
00,0													
* n *	1	1	1										
1	92-	92-	100-										
	92+	92-	100-										
	92+	92-	100-										
4 5	92+	92-	100-					1				-	-
<u>5</u>	46+	92-	100-										
% 0								+	+			+	\vdash
	7,0	7,0	7,0										
<u>m/s</u> AB ***	275	275	275					+			1	1	-

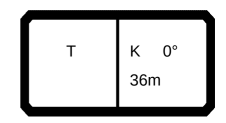


094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00)82	<	D17	72 0	F13	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
7,0	5,7	5,7												
8,0	5,7	5,7	5,3	5,1										
9,0	5,6	5,7	5,3	5,1	4,8	4.0								
10,0 11,0	5,6 5,6	5,6 5,6	5,2 5,2	5,1 5,0	4,8 4,8	4,6 4,6	4,3	4,6						
12,0	5,5	5,6 5,6	5,2	5,0 5,0	4,0 4,7	4,6	4,3 4,3	4,6	4,1					
14,0	5,2	5,4	5,2	5,0	4,7	4,5	4,2	4,5	4,1	4,3	4,1	3,9	3,9	3,7
16,0	4,9	5,1	5,0	4,9	4,6	4,5	4,1	4,5	4,1	4,2	4,1	3,9	3,9	3,7
18,0	4,5	4,8	4,7	4,7	4,5	4,4	4,1	4,5	4,1	4,2	4,1	3,9	3,9	3,7
20,0	4,2	4,5	4,5	4,5	4,3	4,3	4,1	4,4	4,0	4,2	4,1	3,9	3,9	3,7
22,0	3,9	4,2	4,2	4,2	4,2	4,1	4,0	4,2	3,9	4,1	4,0	3,8	3,8	3,6
24,0	3,6	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9	3,8	4,1	3,8	3,9	3,8	3,7	3,7	3,5
26,0	3,3	3,6	3,7	3,8	3,8	3,8	3,7	3,9	3,6	3,8	3,7	3,5	3,6	3,4
28,0 30,0	3,1 2,8	3,4 3,1	3,5 3,2	3,6 3,4	3,6 3,4	3,6 3,4	3,5 3,4	3,8 3,6	3,5 3,4	3,6 3,0	3,6 3,5	3,4 3,3	3,5 2,8	3,3 3,2
32,0	2,6	2,9	3,0	3,4	3,2	3,3	3,2	3,1	3,2	2,4	2,9	3,2	2,0	
34,0	2,4	2,9	2,9	3,0	3,0	3,3	3,2	2,6	3,2	1,8	2,9	3,0	1,7	2,9 2,4
36,0	2,2	2,5	2,7	2,8	2,9	2,9	3,0	2,1	3,0	1,0	1,9	2,5	.,,,	1,9
38,0	2,0	2,3	2,5	2,6	2,7	2,8	2,8	1,6	2,6		1,5	2,0		1,5
40,0	1,9	2,1	2,3	2,5	2,6	2,7	2,7	,	2,2			1,6		
42,0	1,7	2,0	2,2	2,3	2,4	2,5	2,3		1,8					
44,0	1,6	1,8	2,0	2,2	2,3	2,4	2,0		1,5					
46,0	1,5	1,7	1,9	2,1	2,2	2,1	1,6							
48,0		1,6	1,8	1,9	2,1	1,9	1,4							
50,0 52,0		1,5	1,7	1,8 1,7	1,8 1,6	1,6 1,3								
52,0 54,0			1,6 1,5	1,7	1,3	1,3								
56,0			1,5	1,4	1,1	','								
58,0				1,2	.,.									
, .				,										
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
_2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
→ %	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
₩ m/s			·	· ·				·					· ·	
TAB ***	062	062	062	062	062	062	062	062	062	062	062	062	062	062

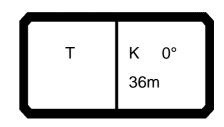


094555				n ><	t	СО	DE	> 00	082	<	D17	72 0	F13		21.00
	m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
	7,0 8,0			5,7 5,7	5,3	5,1									
	9,0			5,7	5,3	5,1	4,8								
	10,0			5,6	5,2	5,1	4,8	4,6							
	11,0			5,6	5,2	5,0	4,8	4,6	4,3				4,6		
	12,0			5,6	5,2	5,0	4,7	4,6	4,3	4,1	2.0	2.7	4,6	4.0	4.4
	14,0 16,0	3,4		5,4 5,1	5,2 5,0	5,0 4,9	4,7 4,6	4,5 4,5	4,2 4,1	4,1 4,1	3,9 3,9	3,7 3,7	4,5 4,5	4,3 4,2	4,1 4,1
	18,0	3,4	3,0	4,8	4,7	4,7	4,5	4,4	4,1	4,1	3,9	3,7	4,5	4,2	4,1
	20,0	3,4	3,0	4,5	4,5	4,5	4,3	4,3	4,1	4,0	3,9	3,7	4,4	4,2	4,1
	22,0	3,4	3,0	4,2	4,2	4,2	4,2	4,1	4,0	3,9	3,8	3,6	4,2	4,1	4,0
	24,0	3,4	3,0	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9	3,8	3,8	3,7	3,5	4,1	3,9	3,8
	26,0	3,3	3,0	3,6	3,7	3,8	3,8	3,8	3,7	3,6	3,5	3,4	3,9	3,8	3,7
	28,0 30,0	3,2 2,8	2,9 2,5	3,4 3,1	3,5 3,2	3,6 3,4	3,6 3,4	3,6 3,4	3,5 3,4	3,5 3,4	3,4 3,3	3,3 3,2	3,8 3,6	3,6 3,0	3,6 3,5
	30,0 32,0	2,0	2,5 1,9	2,9	3,0	3,4	3,2	3,3	3,4	3,4	3,2	2,9	3,0	3,0 2,4	2,9
	34,0	1,7	1,5	2,7	2,9	3,0	3,0	3,1	3,1	3,1	3,0	2,4	2,6	1,8	2,4
	36,0	,		2,5	2,7	2,8	2,9	2,9	3,0	3,0	2,5	1,9	2,1	,-	1,9
	38,0			2,3	2,5	2,6	2,7	2,8	2,8	2,6	2,0	1,5	1,6		1,5
	40,0			2,1	2,3	2,5	2,6	2,7	2,7	2,2	1,6				
	42,0			2,0	2,2	2,3	2,4	2,5	2,3	1,8					
	44,0 46,0			1,8 1,7	2,0 1,9	2,2 2,1	2,3 2,2	2,4 2,1	2,0 1,6	1,5					
	40,0 48,0			1,7	1,8	1,9	2,2	1,9	1,6						
	50,0			1,5	1,7	1,8	1,8	1,6	-,-						
	52,0				1,6	1,7	1,6	1,3							
	54,0				1,5	1,6	1,3	1,1							
	56,0					1,4	1,1								
;	58,0					1,2									
* n *		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
	2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
	3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	<u>4</u> 5	92+	100+	0+ 46-	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
%		92+	100+	40-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
• % • %	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 **	*	062	062	062	062	062	062	062	062	062	062	062	062	062	062



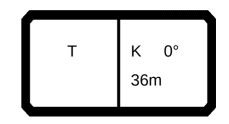


094555														21.00
A		H r	n ><	t	CO	DE	> 00	082	<	D17	72 0	F13	.x(x)
m	52,0	56,3	60,1											
7,0														
8,0 9,0														
10,0														
11,0														
12,0														
14,0	3,9													
16,0	3,9	3,4 3,4	0.0											
18,0 20,0	3,9 3,9	3,4 3,4	3,0											
22,0	3,8	3,4	3,0 2,5											
24,0	3,7	3,4	2,0											
26,0	3,6	3,3	1,6											
28,0 30,0	3,4 2,8	3,2 2,8	1,2											
30,0	2,8	2,8												
32,0 34,0	2,2 1,7	2,2 1,7												
36,0	1,7	1,7												
38,0														
40,0 42,0														
42,0														
44,0														
46,0 48,0														
50,0														
52,0														
54,0														
56,0														
58,0														
* n *	1	1	1											
1	92-	92-	100-											
<u>2</u> 3	92+ 92+	92- 92-	100- 100-											
4	92+ 92+	92- 92-	100-											
5	46+	92-	100-											
—40														
% 0-40 m/s TAB ***	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	062	062	062											
										•				



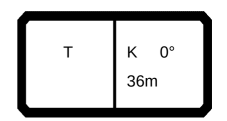
94555			n ><	t	СО	DE	> 00	083	<	D17	72 0	F13		21.00
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
7,0	6,3	6,3												
8,0	6,3	6,3	5,8	5,6										
9,0	6,2	6,3 6,2	5,8	5,6	5,3	<i>E</i> 1								
10,0 11,0	6,2 6,1	6,2	5,7 5,7	5,6 5,5	5,3 5,3	5,1 5,1	4,7	5,1						
12,0	6,0	6,2	5,7	5,5	5,2	5,1	4,7	5,1	4,5					
14,0	5,7	5,9	5,7	5,5	5,2	5,0	4,6	5,0	4,5	4,7	4,5	4,3	4,3	4,1
16,0	5,4	5,6	5,5	5,4	5,1	5,0	4,5	5,0	4,5	4,6	4,5	4,3	4,3	4,1
18,0	5,0	5,3	5,2	5,2	5,0	4,8	4,5	4,9	4,5	4,6	4,5	4,3	4,3	4,1
20,0	4,6	5,0	4,9	4,9	4,8	4,7	4,5	4,8	4,4	4,6	4,5	4,3	4,3	4,1
22,0	4,3	4,6	4,6	4,7	4,6	4,5	4,4	4,6	4,3	4,5	4,4	4,2	4,2	4,0
24,0	3,9	4,3	4,4	4,4	4,4	4,3	4,2	4,5	4,2	4,3	4,2	4,0	4,1	3,9
26,0 28,0	3,6 3,4	4,0 3,7	4,1 3,8	4,2 3,9	4,1 3,9	4,1 3,9	4,1 3,9	4,3 4,1	4,0 3,9	4,2 4,0	4,1 3,9	3,9 3,8	3,9 3,8	3,8 3,7
30,0	3,4	3,5	3,6	3,9	3,7	3,8	3,9	4,1	3,9	3,9	3,8	3,6	3,7	3,7
32,0	2,9	3,2	3,3	3,5	3,5	3,6	3,6	3,8	3,6	3,7	3,7	3,5	3,6	3,4
34,0	2,6	3,0	3,1	3,3	3,3	3,4	3,4	3,6	3,4	3,6	3,5	3,4	3,4	3,3
36,0	2,4	2,8	2,9	3,1	3,1	3,2	3,3	3,5	3,3	3,4	3,4	3,2	3,3	3,2
38,0	2,2	2,5	2,7	2,9	3,0	3,1	3,1	3,3	3,1	3,3	3,2	3,1	3,2	3,1
40,0	2,0	2,3	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,2	3,0	3,2	3,1	3,0	3,1	3,0
42,0	1,9	2,2	2,4	2,6	2,7	2,8	2,8	3,0	2,9	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9
44,0	1,7	2,0	2,2	2,4	2,5	2,6	2,7	2,9	2,7	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8
46,0 48.0	1,6	1,9	2,1	2,3 2,1	2,4	2,5	2,6	2,8 2,6	2,6 2,5	2,5	2,7 2,6	2,6 2,5	2,4 2,0	2,6
48,0 50,0		1,7 1,7	2,0 1,8	2,1	2,3 2,1	2,4 2,3	2,5 2,3	2,0	2,3	2,1 1,7	2,0	2,3	1,6	2,5 2,3
52,0		1,7	1,7	1,9	2,1	2,3	2,3	2,4	2,4	1,7	1,9	2,4	1,0	1,9
54,0			1,6	1,8	1,9	2,1	2,2	1,8	2,2	1,0	1,6	2,2	1,2	1,6
56,0			.,-	1,7	1,9	2,0	2,1	1,5	2,1		1,3	1,9		1,3
58,0				1,6	1,8	1,9	2,0	1,2	2,1		1,0	1,6		1,0
60,0					1,7	1,8	1,9		1,8			1,3		
62,0 64,0					1,6 1,6	1,7 1,7	1,8 1,7		1,6 1,3			1,1		
66,0					1,0	1,6	1,7		1,1					
68,0						1,6	1,2		.,.					
70,0						.,,	1,0							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
_2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
√ % 5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
4/5 % m/s														
U m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274



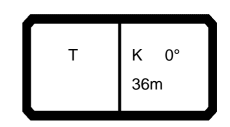


A			n ><	t	СО	DE	> 00	083	<	D17	72 0	F13	.x(x	21.00
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
7,0			6,3	5.0	5.0									
8,0 9,0			6,3 6,3	5,8 5,8	5,6 5,6	5,3								
10,0			6,2	5,6 5,7	5,6	5,3 5,3	5,1							
11,0			6,2	5,7	5,5	5,3	5,1	4,7				5,1		
12,0			6,2 5,9	5,7 5,7	5,5 5,5	5,2 5,2	5,1 5,0	4,7 4,6	4,5 4,5	4.2	1.1	5,1 5,0	17	1 5
14,0 16,0	3,7		5,9 5,6	5,7 5,5	5,5 5,4	5,∠ 5,1	5,0 5,0	4,6 4,5	4,5	4,3 4,3	4,1 4,1	5,0 5,0	4,7 4,6	4,5 4,5
18,0	3,7	3,3	5,3	5,2	5,2	5,0	4,8	4,5	4,5	4,3	4,1	4,9	4,6	4,5
20,0	3,7	3,3	5,0	4,9	4,9	4,8	4,7	4,5	4,4	4,3	4,1	4,8	4,6	4,5
22,0	3,7	3,3	4,6	4,6	4,7	4,6	4,5	4,4	4,3	4,2	4,0	4,6	4,5	4,4
24,0 26,0	3,7 3,6	3,3 3,3	4,3 4,0	4,4 4,1	4,4 4,2	4,4 4,1	4,3 4,1	4,2 4,1	4,2 4,0	4,0 3,9	3,9 3,8	4,5 4,3	4,3 4,0	4,2 4,1
28,0	3,5	3,2	3,7	3,8	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,8	3,7	4,1	3,6	3,9
30,0	3,4	3,2	3,5	3,6	3,7	3,7	3,8	3,7	3,7	3,6	3,5	4,0	3,2	3,8
32,0	3,3	3,1	3,2	3,3	3,5	3,5	3,6	3,6	3,6	3,5	3,4	3,8	2,9	3,7
34,0 36,0	3,2 3,1	3,0 2,9	3,0 2,8	3,1 2,9	3,3 3,1	3,3 3,1	3,4 3,2	3,4 3,3	3,4 3,3	3,4 3,2	3,3 3,2	3,6 3,5	2,6 2,3	3,5
38,0	3,0	2,8	2,5	2,9	2,9	3,0	3,2	3,3	3,3	2,9	3,2	3,3	2,3	3,4 3,2
40,0	2,9	2,7	2,3	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,0	2,7	3,0	3,2	1,8	3,1
42,0	2,8	2,7	2,2	2,4	2,6	2,7	2,8	2,8	2,9	2,4	2,9	3,0	1,5	3,0
44,0	2,7	2,5	2,0	2,2	2,4	2,5	2,6	2,7	2,7	2,2	2,8	2,9	1,3	2,9
46,0 48,0	2,4 2,0	2,1 1,7	1,9 1,7	2,1 2,0	2,3 2,1	2,4 2,3	2,5 2,4	2,6 2,5	2,6 2,5	2,0 1,8	2,6 2,5	2,8 2,6		2,7 2,6
50,0	1,6	1,7	1,7	1,8	2,0	2,1	2,3	2,3	2,4	1,7	2,3	2,4		2,3
52,0	1,2	,	,	1,7	1,9	2,0	2,2	2,2	2,3	1,5	1,9	2,1		1,9
54,0				1,6	1,8	1,9	2,1	2,2	2,2	1,3	1,6	1,8		1,6
56,0 58,0					1,7 1,6	1,9 1,8	2,0 1,9	1,9 1,6	2,1 2,1	1,0	1,3 1,0	1,5 1,2		1,3 1,0
60,0					1,0	1,7	1,8	1,0	1,8		1,0	1,2		1,0
62,0						1,6	1,7	1,0	1,6					
64,0						1,3	1,7		1,3					
66,0 68,0							1,6 1,6		1,1					
70,0							1,0							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
. 2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3 4	92+ 92+	100+ 100+	0+	0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92-	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+	92+ 46+	92+ 92+
	92+	100+	0+ 46-	0+ 92-	92+	92+	92+	92+ 92+	92+	92+	92+	46+ 46+	46+	46+
5 % 10 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 ***	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274

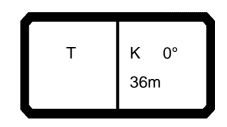




094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00	083	<	D17	72 0	F13	.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1											
7,0 8,0														
9,0														
10,0														
11,0 12,0														
14,0	4,3													
16,0	4,3	3,7												
18,0	4,3	3,7	3,3											
20,0 22,0	4,3 4,2	3,7 3,7	3,0 2,5											
24,0	4,1	3,7	2,0											
26,0	3,8	3,6	1,6											
28,0 30,0	3,4 3,1	3,4 3,0	1,2											
32,0	2,7	2,6												
34,0	2,4	2,3												
36,0 38,0	2,1 1,8	2,0 1,7												
40,0	1,6	1,7												
42,0	1,3	1,5 1,3												
44,0 46,0														
48,0														
50,0														
52,0 54,0														
56,0														
58,0														
60,0														
62,0 64,0														
66,0														
68,0 70,0														
.			4											
* n *	1	1	1											
4	92-	92-	100-											
1 2	92- 92+	92- 92-	100-											
3	92+	92-	100-											
4 5	92+	92- 92-	100-											
	46+	92-	100-											
% o-fo m/s	7.0	70	7.0											
W m/s TAB ***	7,0	7,0	7,0											
I AD	274	274	274											
$\overline{}$														

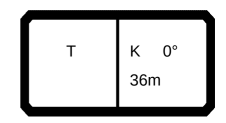


				n ><	t	СО	DE	> 00	084	<	D17	72 1	013		21.00
	m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
	7,0	5,7	5,7												
	8,0	5,7	5,7	5,3	5,1	4.0									
_	9,0	5,6	5,7	5,3	5,1	4,8	4.6								
	10,0 1,0	5,6 5,6	5,6 5,6	5,2 5,2	5,1 5,0	4,8 4,8	4,6 4,6	4,3	4,6						
	2,0	5,5	5,6	5,2	5,0	4,7	4,6	4,3	4,6	4,1					
	4,0	5,2	5,4	5,2	5,0	4,7	4,5	4,2	4,5	4,1	4,3	4,1	3,9	3,9	3,7
	6,0	4,9	5,1	5,0	4,9	4,6	4,5	4,1	4,5	4,1	4,2	4,1	3,9	3,9	3,7
	8,0	4,5	4,8	4,7	4,7	4,5	4,4	4,1	4,5	4,1	4,2	4,1	3,9	3,9	3,7
	20,0	4,2	4,5	4,5	4,5	4,3	4,3	4,1	4,4	4,0	4,2	4,1	3,9	3,9	3,7
	22,0	3,9	4,2	4,2	4,2	4,2	4,1	4,0	4,2	3,9	4,1	4,0	3,8	3,8	3,6
	24,0	3,6	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9	3,8	4,1	3,8	3,9	3,8	3,7	3,7	3,5
	26,0	3,3	3,6	3,7	3,8	3,8	3,8	3,7	3,9	3,6	3,8	3,7	3,5	3,6	3,4
	28,0 30,0	3,1 2,8	3,4 3,1	3,5 3,2	3,6 3,4	3,6 3,4	3,6 3,4	3,5 3,4	3,8 3,6	3,5 3,4	3,7 3,5	3,6 3,5	3,4 3,3	3,5 3,3	3,3 3,2
	32,0	2,6	2,9	3,0	3,4	3,4	3,3	3,4	3,5	3,4	3,4	3,3	3,2	3,3	3,2
	34,0	2,4	2,9	2,9	3,0	3,0	3,3	3,2	3,3	3,2	3,4	3,3	3,2	3,0	3,0
	36,0	2,2	2,5	2,7	2,8	2,9	2,9	3,0	3,2	3,0	2,6	3,1	2,9	2,4	2,9
	38,0	2,0	2,3	2,5	2,6	2,7	2,8	2,8	2,8	2,9	2,1	2,6	2,8	1,9	2,6
	10,0	1,9	2,1	2,3	2,5	2,6	2,7	2,7	2,4	2,7	1,6	2,2	2,7	1,5	2,2
	12,0	1,7	2,0	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	1,9	2,6		1,8	2,3		1,8
	14,0	1,6	1,8	2,0	2,2	2,3	2,4	2,4	1,6	2,5		1,4	2,0		1,4
	16,0	1,5	1,7	1,9	2,1	2,2	2,3	2,3	1,2	2,2			1,6		
	18,0		1,6	1,8	1,9	2,1	2,2	2,2		1,9			1,3		
	0,0		1,5	1,7	1,8	2,0	2,1	2,0		1,6					
	52,0 54,0			1,6 1,5	1,7 1,6	1,8 1,8	2,0 1,9	1,7 1,5		1,3 1,0					
	6,0			1,5	1,6	1,7	1,6	1,3		1,0					
	8,0				1,5	1,6	1,4	1,0							
	50,0				.,0	1,4	1,2	.,,							
	52,0					1,2	1,0								
	64,0					1,1	-								
* *		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
* n *		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
	2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
>	3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
4 %	5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
% 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 ***		061	061	061	061	061	061	061	061	061	061	061	061	061	061



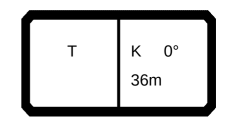
094555														21.00
A	—		n ><	t	CO	DE	> 00	084	<	D17	72 1	013	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
7,0			5,7											
8,0			5,7	5,3	5,1	4.0								
9,0 10,0			5,7 5,6	5,3 5,2	5,1 5,1	4,8 4,8	4,6							
11,0			5,6	5,2	5,0	4,8	4,6	4,3				4,6		
12,0			5,6	5,2	5,0	4,7	4,6	4,3	4,1			4,6		
14,0			5,4	5,2	5,0	4,7	4,5	4,2	4,1	3,9	3,7	4,5	4,3	4,1
16,0	3,4		5,1	5,0	4,9	4,6	4,5	4,1	4,1	3,9	3,7	4,5	4,2	4,1
18,0	3,4	3,0	4,8	4,7	4,7	4,5	4,4	4,1	4,1	3,9	3,7	4,5	4,2	4,1
20,0	3,4 3,4	3,0	4,5	4,5 4,2	4,5 4,2	4,3	4,3	4,1	4,0	3,9	3,7 3,6	4,4 4,2	4,2	4,1
22,0 24,0	3,4	3,0	4,2 3,9	4,2 4,0	4,2 4,0	4,2 4,0	4,1 3,9	4,0 3,8	3,9 3,8	3,8 3,7	3,5	4,2	4,1 3,9	4,0 3,8
26,0	3,3	3,0	3,6	3,7	3,8	3,8	3,8	3,7	3,6	3,5	3,4	3,9	3,8	3,7
28,0	3,2	2,9	3,4	3,5	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,4	3,3	3,8	3,6	3,6
30,0	3,1	2,9	3,1	3,2	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,2	3,6	3,2	3,5
32,0	3,0	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,2	3,2	3,2	3,1	3,5	2,9	3,3
34,0	2,9	2,7	2,7	2,9 2,7	3,0	3,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	3,3	2,6	3,2
36,0 38,0	2,4 1,9	2,2 1,7	2,5 2,3	2,7	2,8 2,6	2,9 2,7	2,9 2,8	3,0 2,8	3,0 2,9	2,9 2,8	2,9 2,6	3,2 2,8	2,3 2,0	3,1 2,6
40,0	1,5	1,7	2,3	2,3	2,5	2,7	2,7	2,7	2,3	2,7	2,0	2,4	1,6	2,0
42,0	.,0		2,0	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,6	2,3	1,8	1,9	.,0	1,8
44,0			1,8	2,0	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,0	1,4	1,6		1,4
46,0			1,7	1,9	2,1	2,2	2,3	2,3	2,2	1,6		1,2		
48,0			1,6	1,8	1,9	2,1	2,2	2,2	1,9	1,3				
50,0 52,0			1,5	1,7 1,6	1,8 1,7	2,0 1,8	2,1 2,0	2,0 1,7	1,6					
54,0				1,5	1,7	1,8	1,9	1,7	1,3 1,0					
56,0				.,0	1,6	1,7	1,6	1,2	.,0					
58,0					1,5	1,6	1,4	1,0						
60,0						1,4	1,2							
62,0						1,2	1,0							
64,0						1,1								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+ 0+	0+ 0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5 %	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
% 0-#0 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 ***	061	061	061	061	061	061	061	061	061	061	061	061	061	061



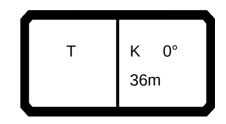


094555

)94555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00	084	<	D17	72 1	013	.x(x)
m	52,0	56,3	60,1											
7,0														
8,0 9,0														
10,0														
11,0														
12,0 14,0	3,9													
16,0	3,9	3,4												
18,0 20,0	3,9	3,4	3,0											
22,0	3,9 3,8	3,4 3,4	3,0 2,5											
24,0	3,7	3,4	2,0											
26,0 28,0	3,6 3,4	3,3 3,2	1,6 1,2											
30,0	3,1	3,0	1,2											
32,0	2,7	2,6												
34,0 36,0	2,4 2,1	2,3												
38,0	1,8	2,0 1,7												
40,0	1,5	1,5												
42,0 44,0		1,1												
46,0														
48,0														
50,0 52,0														
54,0														
56,0 58,0														
60,0														
62,0														
64,0														
* n *	1	1	1											
••	•	•	•											
1	92-	92-	100-											
2	92+	92-	100-											
3 4	92+ 92+	92- 92-	100- 100-											
5	92+ 46+	92-	100-											
			-											
→ % ○ 10			_											
U m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	061	061	061		L									

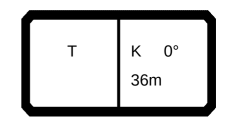


094555		H ,	n ><	t	CO	DE	> 00	085	<	D17	72 1	013		21.00
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
7,0	6,3	6,3												
8,0	6,3	6,3	5,8	5,6										
9,0	6,2	6,3	5,8	5,6	5,3									
10,0	6,2	6,2	5,7	5,6	5,3	5,1								
11,0	6,1	6,2	5,7	5,5	5,3	5,1	4,7	5,1	4.5					
12,0	6,0 5,7	6,2 5,9	5,7 5,7	5,5 5,5	5,2 5,2	5,1 5,0	4,7 4,6	5,1 5,0	4,5 4,5	17	1 5	12	12	11
14,0 16,0	5,7 5,4	5,9 5,6	5,7 5,5	5,5 5,4	5,∠ 5,1	5,0 5,0	4,6	5,0 5,0	4,5 4,5	4,7 4,6	4,5 4,5	4,3 4,3	4,3 4,3	4,1 4,1
18,0	5,0	5,3	5,2	5,2	5,0	4,8	4,5	4,9	4,5	4,6	4,5	4,3	4,3	4,1
20,0	4,6	5,0	4,9	4,9	4,8	4,7	4,5	4,8	4,4	4,6	4,5	4,3	4,3	4,1
22,0	4,3	4,6	4,6	4,7	4,6	4,5	4,4	4,6	4,3	4,5	4,4	4,2	4,2	4,0
24,0	3,9	4,3	4,4	4,4	4,4	4,3	4,2	4,5	4,2	4,3	4,2	4,0	4,1	3,9
26,0	3,6	4,0	4,1	4,2	4,1	4,1	4,1	4,3	4,0	4,2	4,1	3,9	3,9	3,8
28,0	3,4	3,7	3,8	3,9	3,9	3,9	3,9	4,1	3,9	4,0	3,9	3,8	3,8	3,7
30,0	3,1	3,5	3,6	3,7	3,7	3,8	3,7	4,0	3,7	3,9	3,8	3,6	3,7	3,5
32,0	2,9	3,2	3,3	3,5	3,5	3,6	3,6	3,8	3,6	3,7	3,7	3,5	3,6	3,4
34,0	2,6	3,0	3,1	3,3	3,3	3,4	3,4	3,6	3,4	3,6	3,5	3,4	3,4	3,3
36,0	2,4	2,8	2,9	3,1	3,1	3,2	3,3	3,5	3,3	3,4	3,4	3,2	3,3	3,2
38,0	2,2	2,5	2,7	2,9	3,0	3,1	3,1	3,3	3,1	3,3	3,2	3,1	3,2	3,1
40,0	2,0	2,3	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,2	3,0	3,2	3,1	3,0	3,1	3,0
42,0	1,9	2,2	2,4	2,6	2,7	2,8	2,8	3,0	2,9	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9
44,0 46,0	1,7 1,6	2,0 1,9	2,2	2,4 2,3	2,5 2,4	2,6 2,5	2,7	2,9 2,8	2,7 2,6	2,9	2,9 2,7	2,8 2,6	2,8 2,7	2,8
46,0 48,0	1,6	1,9	2,1 2,0	2,3 2,1	2,4	2,5 2,4	2,6 2,5	2,8 2,6	2,6	2,8 2,7	2,7 2,6	2,6	2,7	2,6
50,0		1,7	1,8	2,1	2,3	2,4	2,3	2,5	2,3	2,7	2,5	2,3	2,5	2,5 2,4
50,0 52,0		1,7	1,7	1,9	2,1	2,3	2,3	2,3	2,4	2,5	2,3	2,4	2,3	2,4
54,0			1,6	1,8	1,9	2,1	2,2	2,3	2,2	2,1	2,3	2,3	2,0	2,3
56,0			1,0	1,7	1,9	2,0	2,1	2,2	2,1	1,8	2,2	2,2	1,7	2,2
58,0				1,6	1,8	1,9	2,0	2,1	2,1	1,5	2,1	2,1	1,4	2,0
60,0				.,0	1,7	1,8	1,9	1,9	2,0	1,2	1,8	2,0	1,1	1,8
62,0					1,6	1,7	1,8	1,6	1,9	,	1,5	2,0	,	1,5
64,0					1,6	1,7	1,8	1,3	1,9		1,2	1,7		1,2
66,0						1,6	1,7	1,0	1,8			1,4		1,0
68,0						1,6	1,6		1,7			1,2		
70,0							1,6		1,5			1,0		
72,0							1,6		1,3					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
0-∤0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
	7,0	7,0	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 ***	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273

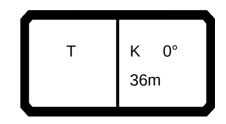


094555)														21.00
	•	*	H	n ><	t	CO	DE	> 00	085	<	D17	72 1	013	.x(x	()
	m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
	74,0									1,1					
* n [*]	*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
>	3	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+
	4	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+
9	% 	U+	40+	92+	92+	92+	92+	92+	40+	92+	40+	40+	92+	40+	92+
TAB *		-	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	-	7.0	7.0		7.0
TAD *	<u>m/s</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
LAB		273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273



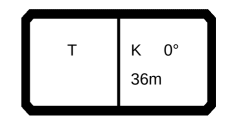


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 00	085	<	D17	72 1	013	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
7,0			6,3		5 0									
8,0 9,0			6,3 6,3	5,8 5,8	5,6 5,6	5,3								
10,0			6,2	5,7	5,6	5,3	5,1							
11,0			6,2	5,7	5,5	5,3	5,1	4,7				5,1		
12,0			6,2	5,7	5,5	5,2	5,1	4,7	4,5			5,1		
14,0			5,9	5,7	5,5	5,2	5,0	4,6	4,5	4,3	4,1	5,0	4,7	4,5
16,0	3,7	2.2	5,6	5,5	5,4	5,1	5,0	4,5	4,5	4,3	4,1	5,0	4,6	4,5
18,0 20,0	3,7 3,7	3,3 3,3	5,3 5,0	5,2 4,9	5,2 4,9	5,0 4,8	4,8 4,7	4,5 4,5	4,5 4,4	4,3 4,3	4,1 4,1	4,9 4,8	4,6 4,6	4,5 4,5
22,0	3,7	3,3	4,6	4,6	4,3	4,6	4,7	4,4	4,3	4,3	4,0	4,6	4,5	4,4
24,0	3,7	3,3	4,3	4,4	4,4	4,4	4,3	4,2	4,2	4,0	3,9	4,5	4,3	4,2
26,0	3,6	3,3	4,0	4,1	4,2	4,1	4,1	4,1	4,0	3,9	3,8	4,3	4,0	4,1
28,0	3,5	3,2	3,7	3,8	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,8	3,7	4,1	3,6	3,9
30,0	3,4	3,2	3,5	3,6	3,7	3,7	3,8	3,7	3,7	3,6	3,5	4,0	3,2	3,8
32,0 34,0	3,3 3,2	3,1 3,0	3,2 3,0	3,3 3,1	3,5 3,3	3,5 3,3	3,6 3,4	3,6 3,4	3,6 3,4	3,5 3,4	3,4 3,3	3,8 3,6	2,9 2,6	3,7 3,5
36,0	3,∠ 3,1	3,0 2,9	2,8	2,9	3,3 3,1	3,3 3,1	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3 3,2	3,5	2,0	3,5
38,0	3,0	2,8	2,5	2,7	2,9	3,0	3,1	3,1	3,1	2,9	3,1	3,3	2,0	3,2
40,0	2,9	2,7	2,3	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,0	2,7	3,0	3,2	1,8	
42,0	2,8	2,7	2,2	2,4	2,6	2,7	2,8	2,8	2,9	2,4	2,9	3,0	1,5	3,1 3,0
44,0	2,7	2,6	2,0	2,2	2,4	2,5	2,6	2,7	2,7	2,2	2,8	2,9	1,3	2,9
46,0	2,6	2,5	1,9	2,1	2,3	2,4	2,5	2,6	2,6	2,0	2,6	2,8		2,7
48,0 50,0	2,5 2,4	2,4 2,3	1,7 1,7	2,0 1,8	2,1 2,0	2,3 2,1	2,4 2,3	2,5 2,3	2,5 2,4	1,8 1,7	2,5 2,4	2,6 2,5		2,6 2,5
52,0	2,4	2,3	1,7	1,7	1,9	2,1	2,3	2,3	2,4	1,7	2,4	2,3		2,3
54,0	2,0	1,8		1,6	1,8	1,9	2,1	2,2	2,2	1,3	2,3	2,3		2,3
56,0	1,7	1,5			1,7	1,9	2,0	1,9	2,1	1,0	2,2	2,2		2,2
58,0	1,4	1,2			1,6	1,8	1,9	1,6	2,1		2,0	2,1		2,1
60,0	1,1					1,7	1,8	1,3	2,0		1,8	1,9		1,8
62,0 64,0						1,6 1,3	1,7 1,7	1,0	1,9 1,9		1,5 1,2	1,6 1,3		1,5 1,2
66,0						1,3	1,7		1,9		1,2	1,0		1,2
68,0							1,6		1,7		.,5	.,5		
70,0 72,0							,-		1,5 1,3					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5 %	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
% 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 ***	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273

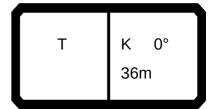


094555														21.00
			m ><	t	CO	DE	> 00	085	<	D17	72 1	013	.x(x	()
r	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
74,	0								1,1					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1		100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
<u> </u>	92+	100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+
	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
% 5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
% % m/s TAB ***														
<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
TAB ***	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273



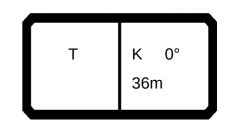


094555														21.00
A	*	H ,	n ><	t	CO	DE	> 00)85	<	D17	72 1	013	.x(x)
m	52,0	56,3	60,1											
7,0														
8,0 9,0														
9,0														
10,0 11,0														
12,0														
14,0	4,3													
16,0	4,3	3,7 3,7												
18,0	4,3	3,7	3,3											
20,0	4,3	3,7	3,0 2,5											
22,0	4,2	3,7	2,5											
24,0 26,0	4,1 3,8	3,7 3,6	2,0 1,6											
28,0	3,0	3,0	1,0											
30,0	3,4 3,1	3,4 3,0	.,_											
32,0	2,7	2,6												
34,0	2,4	2,3												
36,0	2,1	2,0												
38,0	1,8	1,7												
40,0 42,0	1,6 1,3	1,5 1,3												
44,0	1,3	1,3												
46,0														
48,0														
50,0														
52,0														
54,0														
56,0 58,0														
60,0														
62,0														
64,0														
66,0														
68,0														
70,0 72,0														
* n *	1	1	1											
			'											
				•										
1	92-	92-	100-											
2	92+	92-	100-											
3 4	92+ 92+	92- 92-	100- 100-											
4	46+	92-	100-											
~ %														
o _{40														
I m/s	7,0	7,0	7,0											
% % % m/s TAB ***	273	273	273											
		_					1		-					



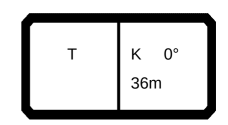
094555 21.00 CODE > 0085 < D172 1013.x(x)m >< t 52,0 56,3 60,1 74,0 * n * 1 1 1 92-92-100-100-92+ 92-100-92+ 92-92+ 92-100-46+ 92-100-7,0 7,0 7,0 273 273 273 Т K 0°

36m



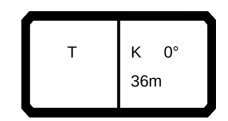
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 00	086	<	D17	72 1	113	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
7,0	5,7	5,7												
8,0	5,7	5,7	5,3	5,1										
9,0	5,6	5,7	5,3	5,1	4,8									
10,0	5,6	5,6	5,2	5,1	4,8	4,6								
11,0	5,6	5,6	5,2	5,0	4,8	4,6	4,3	4,6						
12,0	5,5	5,6	5,2	5,0	4,7	4,6	4,3	4,6	4,1	4.0	4.4	0.0	0.0	0.7
14,0 16,0	5,2 4,9	5,4 5,1	5,2	5,0	4,7	4,5 4,5	4,2	4,5 4,5	4,1	4,3	4,1 4,1	3,9 3,9	3,9 3,9	3,7
18,0	4,5	4,8	5,0 4,7	4,9 4,7	4,6 4,5	4,3	4,1 4,1	4,5	4,1 4,1	4,2 4,2	4,1	3,9	3,9	3,7 3,7
20,0	4,2	4,5	4,5	4,5	4,3	4,3	4,1	4,4	4,0	4,2	4,1	3,9	3,9	3,7
22,0	3,9	4,2	4,2	4,2	4,2	4,1	4,0	4,2	3,9	4,1	4,0	3,8	3,8	3,6
24,0	3,6	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9	3,8	4,1	3,8	3,9	3,8	3,7	3,7	3,5
26,0	3,3	3,6	3,7	3,8	3,8	3,8	3,7	3,9	3,6	3,8	3,7	3,5	3,6	3,4
28,0	3,1	3,4	3,5	3,6	3,6	3,6	3,5	3,8	3,5	3,7	3,6	3,4	3,5	3,3
30,0	2,8	3,1	3,2	3,4	3,4	3,4	3,4	3,6	3,4	3,5	3,5	3,3	3,3	3,2
32,0	2,6	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,2	3,5	3,2	3,4	3,3	3,2	3,2	3,1
34,0	2,4	2,7	2,9	3,0	3,0	3,1	3,1	3,3	3,1	3,3	3,2	3,1	3,1	3,0
36,0	2,2	2,5	2,7	2,8	2,9	2,9	3,0	3,2	3,0	2,9	3,1	2,9	2,7	2,9
38,0	2,0	2,3	2,5	2,6	2,7	2,8	2,8	3,0	2,9	2,4	2,9	2,8	2,2	2,8
40,0	1,9	2,1	2,3	2,5	2,6	2,7	2,7	2,6	2,7	1,9	2,5	2,7	1,8	2,5
42,0	1,7	2,0	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,2	2,6	1,5	2,1	2,6	1,4	2,0
44,0 46,0	1,6 1,5	1,8 1,7	2,0 1,9	2,2 2,1	2,3 2,2	2,4 2,3	2,4 2,3	1,8 1,5	2,5 2,4		1,7 1,3	2,2 1,9		1,7 1,3
48,0	1,5	1,7	1,8	1,9	2,2	2,3	2,3	1,5	2,4		1,3	1,9		1,3
50,0		1,5	1,7	1,8	2,0	2,1	2,1		1,8			1,3		
52,0		1,0	1,6	1,7	1,8	2,0	2,0		1,5			٠,٢		
54,0			1,5	1,6	1,8	1,9	1,7		1,3					
56,0			,	1,6	1,7	1,8	1,4		1,0					
58,0				1,5	1,6	1,6	1,2							
60,0					1,5	1,3	1,0							
62,0					1,4	1,1								
64,0					1,2									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	0.	0.	0.	0.	0.	0:	0.	16:	0.	92+	16:	0.	02.	16:
1 2	0+ 0+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+						
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
% m/s														
I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060



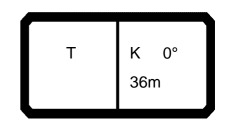


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 00	086	<	D17	72 1	113	.x(x	()
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
7,0			5,7											
8,0			5,7	5,3	5,1	4.0								
9,0 10,0			5,7 5,6	5,3 5,2	5,1 5,1	4,8 4,8	4,6							
11,0			5,6	5,2	5,0	4,8	4,6	4,3				4,6		
12,0			5,6	5,2	5,0	4,7	4,6	4,3	4,1			4,6		
14,0			5,4	5,2	5,0	4,7	4,5	4,2	4,1	3,9	3,7	4,5	4,3	4,1
16,0	3,4	0.0	5,1	5,0	4,9	4,6	4,5	4,1	4,1	3,9	3,7	4,5	4,2	4,1
18,0 20,0	3,4 3,4	3,0 3,0	4,8 4,5	4,7 4,5	4,7 4,5	4,5 4,3	4,4 4,3	4,1 4,1	4,1 4,0	3,9 3,9	3,7 3,7	4,5 4,4	4,2 4,2	4,1 4,1
22,0	3,4	3,0	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,0	3,9	3,8	3,6	4,4	4,2	4,1
24,0	3,4	3,0	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9	3,8	3,8	3,7	3,5	4,1	3,9	3,8
26,0	3,3	3,0	3,6	3,7	3,8	3,8	3,8	3,7	3,6	3,5	3,4	3,9	3,8	3,7
28,0	3,2	2,9	3,4	3,5	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,4	3,3	3,8	3,6	3,6
30,0	3,1	2,9	3,1	3,2	3,4	3,4 3,2	3,4	3,4 3,2	3,4	3,3	3,2	3,6	3,2 2,9	3,5
32,0 34,0	3,0 2,9	2,8 2,7	2,9 2,7	3,0 2,9	3,1 3,0	3,2	3,3 3,1	3,2	3,2 3,1	3,2 3,1	3,1 3,0	3,5 3,3	2,9	3,3 3,2
36,0	2,7	2,7	2,5	2,7	2,8	2,9	2,9	3,0	3,0	2,9	2,9	3,2	2,3	3,1
38,0	2,2	2,0	2,3	2,5	2,6	2,7	2,8	2,8	2,9	2,8	2,8	3,0	2,0	2,9
40,0	1,8	1,5	2,1	2,3	2,5	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,5	2,6	1,8	2,5
42,0	1,4		2,0	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,6	2,4	2,0	2,2	1,5	2,1
44,0			1,8	2,0 1,9	2,2 2,1	2,3 2,2	2,4 2,3	2,4 2,3	2,5 2,4	2,2	1,7 1,3	1,8 1,5		1,7 1,3
46,0 48,0			1,7 1,6	1,9	2,1 1,9	2,2 2,1	2,3	2,3 2,2	2,4	1,9 1,5	1,3	1,5		1,3
50,0			1,5	1,7	1,8	2,0	2,1	2,1	1,8	1,2				
52,0			,-	1,6	1,7	1,8	2,0	2,0	1,5	,				
54,0				1,5	1,6	1,8	1,9	1,7	1,3					
56,0					1,6	1,7	1,8	1,4	1,0					
58,0 60,0					1,5	1,6 1,5	1,6 1,3	1,2 1,0						
62,0						1,3	1,1	1,0						
64,0						1,2	.,.							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
								'				'	<u> </u>	- 1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+ 92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+ 46-	0+	46-	92-	92+	92+	92+ 92+	92+
3 4	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 92+
5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
% 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
TAB ***	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060

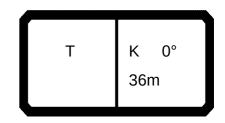


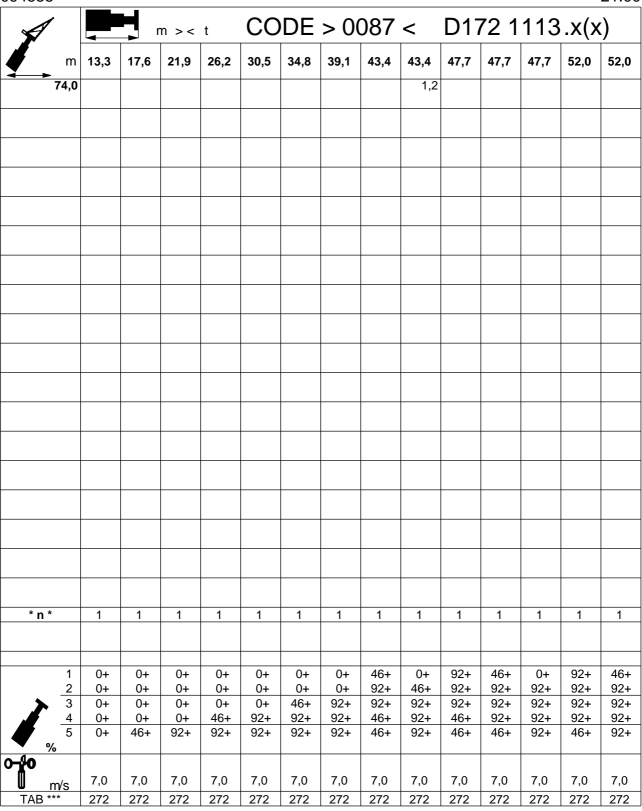


m 52,0 56,3 60,1
7,0 8,0 9,0 11,0 11,0 12,0 14,0 3,9 16,0 3,9 3,4 3,0 20,0 3,9 3,4 3,0 22,0 3,8 3,4 2,5 24,0 3,7 3,4 2,0 26,0 3,6 3,3 1,6 28,0 3,4 3,0 3,0 32,0 2,7 2,6 34,0 3,0 32,0 2,7 2,6 34,0 3,1 3,0 32,0 2,7 2,6 34,0 3,1 3,0 32,0 2,7 2,6 34,0 3,1 3,0 32,0 3,1 3,0 32,0 3,1 3,0 32,0 3,1 3,0 32,0 3,1 3,0 32,0 3,1 3,0 32,0 3,1 3,0 32,0 3,1 3,0 3,0 3,1 3,0 3,0 3,1 3,0 3,0 3,1 3,0 3,0 3,1 3,0 3,0 3,1 3,0 3,0 3,1 3,0 3,0 3,1 3,0 3,0 3,1 3,0 3,0 3,1 3,0 3,0 3,1 3,0 3,0 3,0 3,1 3,0 3,0 3,0 3,0 3,1 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0
8,0
9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 3,9 3,4 3,9 3,4 3,0 20,0 3,9 3,4 3,0 22,0 3,8 3,4 2,5 24,0 3,7 3,4 2,0 26,0 3,6 3,3 3,4 3,2 1,2 30,0 3,1 3,0 32,0 2,7 2,6 34,0 2,1 2,0 38,0 31,1 30,0 31,1 30,0 31,1 30,0 31,1 30,0 31,1 30,0 31,1 30,0 31,1 30,0 31,1 30,0 31,1 30,0 31,1 30,0 31,1 30,0 31,1 30,0 31,1 30,0 31,1 30,0 31,1 30,0 31,1 30,0 31,1 31,0 32,0 2,1 2,0 33,0 34,0 2,4 2,3 36,0 2,1 2,0 38,0 31,3 41,0 42,0 42,0 43,0 44,0 46,0 48,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 60,0 60,0 60,0
10,0
11,0 12,0 14,0 3,9 16,0 3,9 3,4 20,0 3,9 3,4 3,0 22,0 3,8 24,0 3,7 3,4 2,0 26,0 3,6 3,3 3,4 2,0 2,7 2,6 34,0 2,7 2,6 34,0 2,7 2,6 34,0 3,1 3,0 32,0 2,7 2,6 34,0 2,1 2,0 38,0 3,1 3,0 32,0 3,1 3,0 32,0 3,1 3,0 3,1 3,0 3,0 3,1 3,0 3,0 3,1 3,0 3,0 3,1 3,0 3,0 3,1 3,0 3,0 3,1 3,0 3,0 3,1 3,0 3,0 3,1 3,0 3,0 3,0 3,1 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0
12,0
16,0 3,9 3,4 3,0 18,0 3,9 3,4 3,0 22,0 3,8 3,4 2,5 24,0 3,7 3,4 2,0 24,0 3,7 3,4 3,0 24,0 3,7 3,4 3,0 3,0 3,1 3,0 3,0 3,1 3,0 3,0 3,1 3,0 3,0 3,1 3,0 3,0 3,1 3,0 3,0 3,1 3,0 3,0 3,1 3,0 3,0 3,1 3,0 3,0 3,1 3,0 3,0 3,1 3,0 3,0 3,1 3,0 3,0 3,1 3,0 3,0 3,1 3,0 3,0 3,1 3,0 3,0 3,1 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,1 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0
18,0 3,9 3,4 3,0 20,0 3,9 3,4 3,0 22,0 3,8 3,4 2,5 24,0 3,7 3,4 2,0 26,0 3,6 3,3 1,6 28,0 3,4 3,2 1,2 30,0 3,1 3,0 3,3 32,0 2,7 2,6 3,3 34,0 2,4 2,3 3,3 36,0 2,1 2,0 3,3 38,0 1,8 1,7 40,0 1,6 1,5 42,0 1,3 1,3 4,4 1,3 1,3 44,0 46,0 48,0 </th
20,0 3,9 3,4 3,0
22,0 3,8 3,4 2,5 24,0 3,7 3,4 2,0 26,0 3,6 3,3 1,6 28,0 3,4 3,2 1,2 30,0 3,1 3,0 3,0 32,0 2,7 2,6 3,0 34,0 2,4 2,3 3,0 36,0 2,1 2,0 3,0 38,0 1,8 1,7 4,0 40,0 1,6 1,5 4,0 42,0 1,3 1,3 4,4,0 46,0 48,0 48,0 48,0 50,0 52,0 56,0 56,0 58,0 60,0 60,0 62,0
24,0 3,7 3,4 2,0
28,0 3,4 3,2 1,2
30,0 3,1 3,0 3,1 3,0 3,0 34,0 2,7 2,6 3 34,0 2,4 2,3 36,0 2,1 2,0 38,0 1,8 1,7 40,0 1,6 1,5 40,0 44,0 44,0 45,0 55,0 55,0 55,0 55
32,0 2,7 2,6 34,0 34,0 2,4 2,3 36,0 2,1 2,0 38,0 1,8 1,7 40,0 1,6 1,5 44,0 44,0 44,0 45,0 55,0 55,0 55,0 55
36,0 2,1 2,0
40,0 1,6 1,5
40,0 1,6 1,5
42,0 1,3 1,3 44,0 44,0 46,0 48,0 50,0 50,0 56,0 56,0 56,0 60,0 62,0
44,0
48,0
50,0 52,0 54,0 56,0 58,0 60,0 62,0
52,0
54,0 56,0 58,0 60,0 62,0
56,0 58,0 60,0 62,0
60,0 62,0 62,0 62,0 62,0 62,0 62,0 62,0
62,0
n 1 1 1 1
1 92- 92- 100-
2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100-
4 92+ 92- 100-
5 46+ 92- 100-
0-40
W m/s 1,0 1,0 1,0
TAB *** 060 060 060

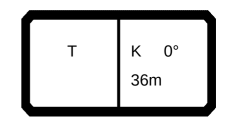


094555														21.00
A	*	H ,	n ><	t	CO	DE	> 00	087	<	D17	72 1	113	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
7,0	6,3	6,3												
8,0	6,3	6,3	5,8	5,6										
9,0	6,2	6,3	5,8	5,6	5,3									
10,0	6,2	6,2	5,7	5,6	5,3	5,1								
11,0	6,1	6,2	5,7	5,5	5,3	5,1	4,7	5,1						
12,0	6,0	6,2	5,7	5,5	5,2	5,1	4,7	5,1	4,5					
14,0	5,7	5,9	5,7	5,5	5,2	5,0	4,6	5,0	4,5	4,7	4,5	4,3	4,3	4,1
16,0	5,4	5,6	5,5	5,4	5,1	5,0	4,5	5,0	4,5	4,6	4,5	4,3	4,3	4,1
18,0	5,0	5,3	5,2	5,2	5,0	4,8	4,5	4,9	4,5	4,6	4,5	4,3	4,3	4,1
20,0	4,6	5,0	4,9	4,9	4,8	4,7	4,5	4,8	4,4	4,6	4,5	4,3	4,3	4,1
22,0 24,0	4,3 3,9	4,6 4,3	4,6	4,7 4,4	4,6 4,4	4,5 4,3	4,4 4,2	4,6 4,5	4,3 4,2	4,5	4,4 4,2	4,2 4,0	4,2 4,1	4,0 3,9
26,0	3,6	4,0	4,4 4,1	4,4	4,4	4,1	4,2	4,3	4,2	4,3 4,2	4,1	3,9	3,9	3,8
28,0	3,4	3,7	3,8	3,9	3,9	3,9	3,9	4,3 4,1	3,9	4,2	3,9	3,8	3,8	3,7
30,0	3,4	3,5	3,6	3,9	3,9	3,8	3,9	4,0	3,7	3,9	3,8	3,6	3,7	3,7
32,0	2,9	3,2	3,3	3,5	3,5	3,6	3,6	3,8	3,6	3,7	3,7	3,5	3,6	3,4
34,0	2,6	3,0	3,1	3,3	3,3	3,4	3,4	3,6	3,4	3,6	3,5	3,4	3,4	3,3
36,0	2,4	2,8	2,9	3,1	3,1	3,2	3,3	3,5	3,3	3,4	3,4	3,2	3,3	3,2
38,0	2,2	2,5	2,7	2,9	3,0	3,1	3,1	3,3	3,1	3,3	3,2	3,1	3,2	3,1
40,0	2,0	2,3	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,2	3,0	3,2	3,1	3,0	3,1	3,0
42,0	1,9	2,2	2,4	2,6	2,7	2,8	2,8	3,0	2,9	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9
44,0	1,7	2,0	2,2	2,4	2,5	2,6	2,7	2,9	2,7	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8
46,0	1,6	1,9	2,1	2,3	2,4	2,5	2,6	2,8	2,6	2,8	2,7	2,6	2,7	2,6
48,0		1,7	2,0	2,1	2,3	2,4	2,5	2,6	2,5	2,7	2,6	2,5	2,6	2,5
50,0		1,7	1,8	2,0	2,1	2,3	2,3	2,5	2,4	2,6	2,5	2,4	2,5	2,4
52,0			1,7	1,9	2,0	2,2	2,2	2,4	2,3	2,5	2,4	2,4	2,4	2,4
54,0			1,6	1,8	1,9	2,1	2,2	2,3	2,2	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3
56,0				1,7	1,9	2,0	2,1	2,2	2,1	2,0	2,2	2,2	1,9	2,2
58,0				1,6	1,8	1,9	2,0	2,1	2,1	1,7	2,1	2,1	1,6	2,1
60,0					1,7	1,8	1,9	2,1	2,0	1,4	2,0	2,0	1,3	2,0
62,0					1,6	1,7	1,8	1,8	1,9	1,1	1,7	2,0	1,1	1,7
64,0 66,0					1,6	1,7 1,6	1,8 1,7	1,5 1,2	1,9 1,8		1,4 1,1	1,9 1,7		1,5 1,2
68,0						1,6	1,7	1,2	1,0		1,1	1,7		1,4
70,0						1,0	1,6	1,0	1,7			1,4		
72,0							1,6		1,5			٠,٢		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	•	•				•				•	•		•	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
→ 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	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 ***	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272

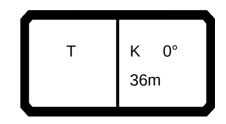


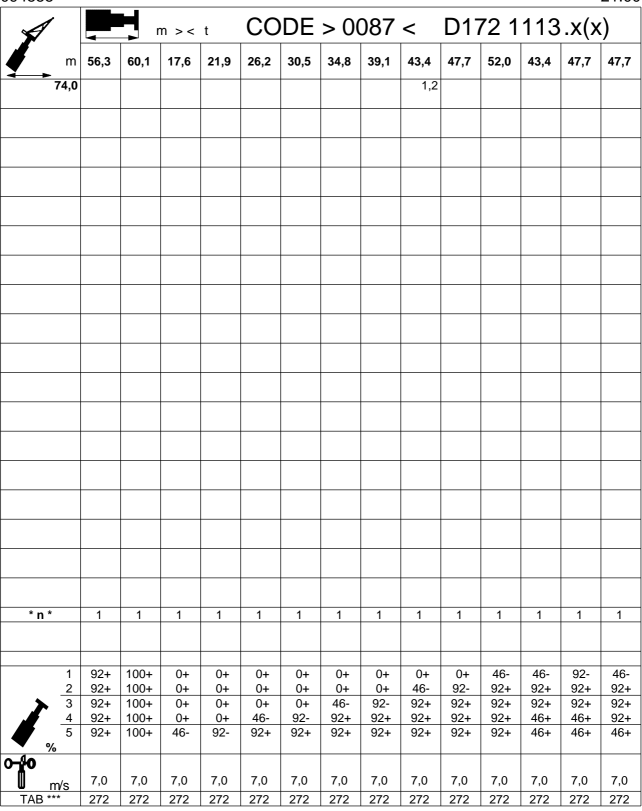




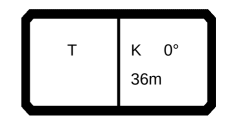


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 00)87	<	D17	72 1	113	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
7,0			6,3	5 0	5 0									
8,0 9,0			6,3 6,3	5,8 5,8	5,6 5,6	5,3								
10,0			6,2	5,7	5,6	5,3	5,1							
11,0			6,2	5,7	5,5	5,3	5,1	4,7				5,1		
12,0			6,2	5,7	5,5	5,2	5,1	4,7	4,5			5,1		
14,0			5,9	5,7	5,5	5,2	5,0	4,6	4,5	4,3	4,1	5,0	4,7	4,5
16,0 18,0	3,7	3,3	5,6 5,3	5,5 5,2	5,4 5,2	5,1 5,0	5,0 4,8	4,5 4,5	4,5 4,5	4,3 4,3	4,1 4,1	5,0 4,9	4,6 4,6	4,5 4,5
20,0	3,7	3,3	5,3 5,0	5,2 4,9	5,2 4,9	5,0 4,8	4,0	4,5 4,5	4,5 4,4	4,3	4, 1 4,1	4,9 4,8	4,6 4,6	4,5 4,5
22,0	3,7	3,3	4,6	4,6	4,7	4,6	4,5	4,4	4,3	4,2	4,0	4,6	4,5	4,4
24,0	3,7	3,3	4,3	4,4	4,4	4,4	4,3	4,2	4,2	4,0	3,9	4,5	4,3	4,2
26,0	3,6	3,3	4,0	4,1	4,2	4,1	4,1	4,1	4,0	3,9	3,8	4,3	4,0	4,1
28,0	3,5	3,2	3,7	3,8	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,8	3,7	4,1	3,6	3,9
30,0 32,0	3,4 3,3	3,2	3,5 3,2	3,6 3,3	3,7 3,5	3,7 3,5	3,8 3,6	3,7 3,6	3,7 3,6	3,6	3,5 3,4	4,0 3,8	3,2 2,9	3,8
34,0	3,2	3,1 3,0	3,2	3,3	3,3	3,3	3,4	3,4	3,4	3,5 3,4	3,3	3,6	2,9	3,7 3,5
36,0	3,1	2,9	2,8	2,9	3,1	3,1	3,2	3,3	3,3	3,2	3,2	3,5	2,3	3,4
38,0	3,0	2,8	2,5	2,7	2,9	3,0	3,1	3,1	3,1	2,9	3,1	3,3	2,0	3,2
40,0	2,9	2,7	2,3	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,0	2,7	3,0	3,2	1,8	3,1 3,0
42,0	2,8	2,7	2,2	2,4	2,6	2,7	2,8	2,8	2,9	2,4	2,9	3,0	1,5	
44,0 46,0	2,7 2,6	2,6 2,5	2,0 1,9	2,2 2,1	2,4 2,3	2,5 2,4	2,6 2,5	2,7 2,6	2,7 2,6	2,2 2,0	2,8 2,6	2,9 2,8	1,3	2,9 2,7
48,0	2,5	2,3	1,9	2,1	2,3 2,1	2,4	2,3	2,5	2,6	1,8	2,5	2,6 2,6		2,7
50,0	2,4	2,3	1,7	1,8	2,0	2,1	2,3	2,3	2,4	1,7	2,4	2,5		2,5
52,0	2,3	2,3		1,7	1,9	2,0	2,2	2,2	2,3	1,5	2,4	2,4		2,4
54,0	2,3	2,1		1,6	1,8	1,9	2,1	2,2	2,2	1,3	2,3	2,3		2,3
56,0 58,0	1,9 1,6	1,7 1,4			1,7 1,6	1,9 1,8	2,0	1,9 1,6	2,1 2,1	1,0	2,2	2,2 2,1		2,2
60,0	1,6	1,4			ا0,0	1,8	1,9 1,8	1,6	2,1		2,1 2,0	2,1		2,1 2,0
62,0	1,1	1,1				1,6	1,7	1,0	1,9		1,7	1,8		1,7
64,0						1,3	1,7		1,9		1,5	1,5		1,4
66,0							1,6		1,8		1,2	1,2		1,1
68,0							1,6		1,7			1,0		
70,0 72,0									1,7 1,5					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	1	1	1	1	1
	-	-	-	-		-	-	-		-			-	-
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
$\frac{4}{5}$	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5 %	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
% 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 ***	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272
			-											

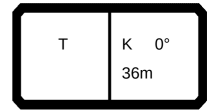






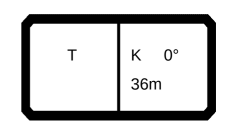


		H	n >< 1	t	CO	DE	> 00	087	<	D17	72 1	113	.x(x	<u>()</u>
m	52,0	56,3	60,1											
7,0														
8,0 9,0														
10,0														
11,0														
12,0	4.0													
14,0 16,0	4,3 4,3	3,7												
18,0	4,3	3,7	3,3											
20,0	4,3	3,7	3,0											
22,0	4,2	3,7	2,5											
24,0 26,0	4,1 3,8	3,7 3,6	2,0 1,6											
28,0	3,4	3,4	1,2											
30,0	3,1	3,4												
32,0 34,0	2,7 2,4	2,6 2,3												
36,0	2,4	2,3 2,0												
38,0	1,8	1,7												
40,0	1,6	1,5 1,3												
42,0 44,0	1,3	1,3												
46,0														
48,0														
50,0 50,0														
52,0 54,0														
56,0														
58,0														
60,0 62,0														
64,0														
66,0														
68,0														
70,0 72,0														
* n *	1	1	1											
1	92-	92-	100-											
2	92+	92-	100-											
3 4	92+	92-	100-											
4 5	92+ 46+	92- 92-	100- 100-											
	40+	92-	100-											
% m/s														
l m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	272	272	272							1				



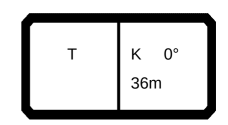
094555 21.00 CODE > 0087 < D172 1113.x(x)m >< t 52,0 56,3 60,1 74,0 * n * 1 1 1 92-92-100-100-92+ 92-100-92+ 92-92+ 92-100-46+ 92-100-7,0 7,0 7,0 272 272 272 Т K 0°

36m



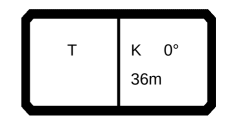
<u>194555</u>		H r	n ><	t	СО	DE	> 00	088	<	D17	72 1	213		21.00
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
7,0	5,7	5,7												
8,0	5,7	5,7	5,3	5,1										
9,0		5,7	5,3	5,1	4,8	4.6								
10,0 11,0		5,6 5,6	5,2 5,2	5,1 5,0	4,8 4,8	4,6 4,6	4,3	4,6						
12,0	5,5	5,6	5,2	5,0	4,7	4,6	4,3	4,6	4,1					
14,0	5,2	5,4	5,2	5,0	4,7	4,5	4,2	4,5	4,1	4,3	4,1	3,9	3,9	3,7
16,0	4,9	5,1	5,0	4,9	4,6	4,5	4,1	4,5	4,1	4,2	4,1	3,9	3,9	3,7
18,0	4,5	4,8	4,7	4,7	4,5	4,4	4,1	4,5	4,1	4,2	4,1	3,9	3,9	3,7
20,0		4,5	4,5	4,5	4,3	4,3	4,1	4,4	4,0	4,2	4,1	3,9	3,9	3,7
22,0		4,2	4,2	4,2	4,2	4,1	4,0	4,2	3,9	4,1	4,0	3,8	3,8	3,6
24,0	3,6	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9	3,8	4,1	3,8	3,9	3,8	3,7	3,7	3,5
26,0		3,6	3,7	3,8	3,8	3,8	3,7	3,9	3,6	3,8	3,7	3,5	3,6	3,4
28,0 30,0	3,1 2,8	3,4 3,1	3,5 3,2	3,6 3,4	3,6 3,4	3,6 3,4	3,5 3,4	3,8 3,6	3,5 3,4	3,7 3,5	3,6 3,5	3,4 3,3	3,5 3,3	3,3 3,2
30,0 32,0		2,9	3,2 3,0	3,4	3,4	3,3	3,4	3,5	3,4	3,5 3,4	3,3	3,2	3,3 3,2	3,∠ 3,1
34,0		2,9	2,9	3,0	3,0	3,3	3,2	3,3	3,2	3,3	3,3	3,2	3,2	3,0
36,0	2,2	2,5	2,7	2,8	2,9	2,9	3,0	3,2	3,0	3,1	3,1	2,9	3,0	2.9
38,0		2,3	2,5	2,6	2,7	2,8	2,8	3,0	2,9	3,0	2,9	2,8	2,9	2,9 2,8
40,0	1,9	2,1	2,3	2,5	2,6	2,7	2,7	2,9	2,7	2,9	2,8	2,7	2,8	2,7
42,0		2,0	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,6	2,8	2,7	2,6	2,7	2,6
44,0		1,8	2,0	2,2	2,3	2,4	2,4	2,6	2,5	2,4	2,6	2,5	2,2	2,5
46,0	1,5	1,7	1,9	2,1	2,2	2,3	2,3	2,5	2,4	2,0	2,5	2,4	1,8	2,4
48,0		1,6	1,8	1,9	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	1,6	2,2	2,3	1,5	2,1
50,0 50,0		1,5	1,7	1,8	2,0	2,1	2,1	2,0	2,2	1,3	1,8	2,2	1,1	1,8
52,0 54,0			1,6 1,5	1,7 1,6	1,8 1,8	2,0 1,9	2,0 2,0	1,7 1,4	2,1 2,0		1,5 1,2	2,0 1,7		1,5 1,2
56,0			1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	1,1	1,9		1,2	1,7		1,2
58,0				1,5	1,6	1,7	1,8	1,1	1,7			1,2		
60,0				.,0	1,5	1,6	1,7		1,5			1,0		
62,0					1,5	1,6	1,6		1,3			,		
64,0					1,5	1,5	1,4		1,0					
66,0						1,5	1,2							
68,0						1,4	1,0							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	'	'	'	1	'	'	'	'	'	'	'	'	'	-
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
$\frac{4}{5}$	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5 0-10 m/s	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
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
<u> </u>														
IAD	059	059	059	059	059	059	059	059	059	059	059	059	059	059



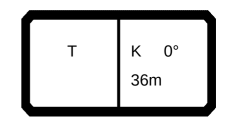


094555														21.00
A	—		n ><	t	CO	DE	> 00	088	<	D17	72 1	213	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
7,0			5,7											
8,0			5,7	5,3	5,1									
9,0			5,7	5,3	5,1	4,8	4.0							
10,0 11,0			5,6 5,6	5,2 5,2	5,1 5,0	4,8 4,8	4,6 4,6	4,3				4,6		
12,0			5,6	5,2	5,0	4,7	4,6	4,3	4,1			4,6		
14,0			5,4	5,2	5,0	4,7	4,5	4,2	4,1	3,9	3,7	4,5	4,3	4,1
16,0	3,4		5,1	5,0	4,9	4,6	4,5	4,1	4,1	3,9	3,7	4,5	4,2	4,1
18,0	3,4	3,0	4,8	4,7	4,7	4,5	4,4	4,1	4,1	3,9	3,7	4,5	4,2	4,1
20,0	3,4	3,0	4,5	4,5	4,5	4,3	4,3	4,1	4,0	3,9	3,7	4,4	4,2	4,1
22,0	3,4	3,0	4,2	4,2	4,2	4,2	4,1	4,0	3,9	3,8	3,6	4,2	4,1	4,0
24,0	3,4	3,0	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9	3,8	3,8	3,7	3,5	4,1	3,9	3,8
26,0 28,0	3,3 3,2	3,0 2,9	3,6 3,4	3,7 3,5	3,8 3,6	3,8 3,6	3,8 3,6	3,7 3,5	3,6 3,5	3,5 3,4	3,4 3,3	3,9 3,8	3,8 3,6	3,7 3,6
30,0	3,2	2,9	3,4	3,2	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,2	3,6	3,2	3,5
32,0	3,0	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,2	3,2	3,2	3,1	3,5	2,9	3,3
34,0	2,9	2,7	2,7	2,9	3,0	3,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	3,3	2,6	3,2
36,0	2,8	2,6	2,5	2,7	2,8	2,9	2,9	3,0	3,0	2,9	2,9	3,2	2,3	3,1
38,0	2,7	2,6	2,3	2,5	2,6	2,7	2,8	2,8	2,9	2,8	2,8	3,0	2,0	2,9
40,0	2,6	2,5	2,1	2,3	2,5	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,9	1,8	2,8
42,0	2,5	2,4	2,0	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,6	2,4	2,6	2,7	1,5	2,7
44,0	2,2	2,0	1,8	2,0	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,2	2,5	2,6	1,3	2,6
46,0 48,0	1,8 1,5	1,6 1,3	1,7 1,6	1,9 1,8	2,1 1,9	2,2 2,1	2,3 2,2	2,3 2,2	2,4 2,3	2,0 1,8	2,4 2,1	2,5 2,3		2,5
50,0	1,1	1,3	1,5	1,7	1,8	2,1	2,2	2,2	2,3	1,7	1,8	2,0		2,2 1,8
52,0	.,.		1,0	1,6	1,7	1,8	2,0	2,0	2,1	1,5	1,5	1,7		1,5
54,0				1,5	1,6	1,8	1,9	2,0	2,0	1,3	1,2	1,4		1,2
56,0					1,6	1,7	1,8	1,9	1,9	1,0		1,1		
58,0					1,5	1,6	1,7	1,6	1,7					
60,0						1,5	1,6	1,3	1,5					
62,0						1,5	1,6	1,0	1,3					
64,0 66,0						1,3	1,5 1,5		1,0					
68,0							1,3							
33,0							,,,							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	00:	100:	0.	0.	0.	0.	Δ,	0.	0.	0.	46	46	00	46
1 2	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	46- 92+	92- 92+	46- 92+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
%														
o-∦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 ***	059	059	059	059	059	059	059	059	059	059	059	059	059	059



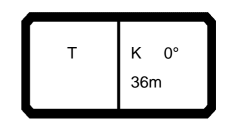


094555														21.00
A		H r	n ><	t	CO	DE	> 00	088	<	D17	72 1	213	.x(x)
m	52,0	56,3	60,1											
7,0														
8,0 9,0														
10,0														
11,0														
12,0														
14,0	3,9													
16,0	3,9	3,4 3,4												
18,0	3,9	3,4	3,0											
20,0 22,0	3,9 3,8	3,4 3,4	3,0 2,5											
24,0	3,7	3,4	2,0											
26,0	3,6	3,3	1,6											
28,0	3,4	3,2	1,2											
30,0	3,1	3,0												
32,0	2,7	2,6												
34,0	2,4	2,3												
36,0 38,0	2,1 1,8	2,0 1,7												
40,0	1,6	1,7												
42,0	1,3	1,5 1,3												
44,0														
46,0														
48,0														
50,0 52,0														
54,0														
56,0														
58,0														
60,0														
62,0														
64,0 66,0														
68,0														
33,0														
* n *	1	1	1											
1	92-	92-	100-											
2	92+	92-	100-											
3	92+	92-	100-											
4	92+	92-	100-											
5 % ⁵	46+	92-	100-											
0-40														
m/s	7,0	7,0	7,0											
% 0-40 m/s TAB ***	059	059	059											
						1	1		1	1				



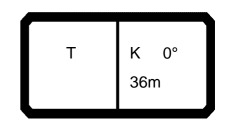
094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00	089	<	D17	72 1	213	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
7,0		6,3												
8,0		6,3	5,8	5,6										
9,0		6,3	5,8	5,6	5,3									
10,0		6,2	5,7	5,6	5,3	5,1								
11,0		6,2	5,7	5,5	5,3	5,1	4,7	5,1	4.5					
12,0		6,2 5,9	5,7 5,7	5,5 5,5	5,2 5,2	5,1 5,0	4,7 4,6	5,1 5,0	4,5 4,5	17	4,5	4,3	4,3	
14,0 16,0		5,6	5, <i>7</i> 5,5	5,5	5,2 5,1	5,0 5,0	4,5	5,0 5,0	4,5 4,5	4,7 4,6	4,5 4,5	4,3	4,3	4,1 4,1
18,0		5,3	5,2	5,2	5,0	4,8	4,5	4,9	4,5	4,6	4,5	4,3	4,3	4,1
20,0		5,0	4,9	4,9	4,8	4,7	4,5	4,8	4,4	4,6	4,5	4,3	4,3	4,1
22,0		4,6	4,6	4,7	4,6	4,5	4,4	4,6	4,3	4,5	4,4	4,2	4,2	4,0
24,0		4,3	4,4	4,4	4,4	4,3	4,2	4,5	4,2	4,3	4,2	4,0	4,1	3,9
26,0		4,0	4,1	4,2	4,1	4,1	4,1	4,3	4,0	4,2	4,1	3,9	3,9	3,8
28,0	3,4	3,7	3,8	3,9	3,9	3,9	3,9	4,1	3,9	4,0	3,9	3,8	3,8	3,7
30,0		3,5	3,6	3,7	3,7	3,8	3,7	4,0	3,7	3,9	3,8	3,6	3,7	3,5
32,0		3,2	3,3	3,5	3,5	3,6	3,6	3,8	3,6	3,7	3,7	3,5	3,6	3,4
34,0		3,0	3,1	3,3	3,3	3,4	3,4	3,6	3,4	3,6	3,5	3,4	3,4	3,3
36,0		2,8	2,9	3,1	3,1	3,2	3,3	3,5	3,3	3,4	3,4	3,2	3,3	3,2
38,0 40,0		2,5 2,3	2,7 2,6	2,9 2,7	3,0 2,8	3,1 2,9	3,1 3,0	3,3 3,2	3,1 3,0	3,3 3,2	3,2 3,1	3,1 3,0	3,2 3,1	3,1 3,0
42,0		2,3	2,4	2,7	2,7	2,8	2,8	3,0	2,9	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9
44,0		2,0	2,2	2,4	2,5	2,6	2,7	2,9	2,7	2,9	2,9	2,8	2,8	
46,0		1,9	2,1	2,3	2,4	2,5	2,6	2,8	2,6	2,8	2,7	2,6	2,7	2,8 2,6
48,0		1,7	2,0	2,1	2,3	2,4	2,5	2,6	2,5	2,7	2,6	2,5	2,6	2,5
50,0		1,7	1,8	2,0	2,1	2,3	2,3	2,5	2,4	2,6	2,5	2,4	2,5	2,4
52,0			1,7	1,9	2,0	2,2	2,2	2,4	2,3	2,5	2,4	2,4	2,4	2,4
54,0			1,6	1,8	1,9	2,1	2,2	2,3	2,2	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3
56,0				1,7	1,9	2,0	2,1	2,2	2,1	2,3	2,2	2,2	2,3	2,2
58,0				1,6	1,8	1,9	2,0	2,1	2,1	2,2	2,1	2,1	2,2	2,1
60,0 62,0					1,7 1,6	1,8 1,7	1,9 1,8	2,1 2,0	2,0 1,9	2,1 2,0	2,1 2,0	2,0 2,0	2,1 2,0	2,1 2,0
64,0					1,6	1,7	1,8	2,0 1,9	1,9	1,9	2,0	1,9	1,9	1,9
66,0)				1,0	1,6	1,7	1,9	1,8	1,6	1,9	1,9	1,6	1,9
68,0						1,6	1,6	1,8	1,7	1,3	1,8	1,8	1,3	
70,0						-,,,	1,6	1,7	1,7	1,1	1,6	1,8	1,0	1,9 1,7
72,0							1,6	1,5	1,6		1,4	1,7		1,4
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
$\frac{2}{3}$	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
%														
0−∦0														
5 0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271



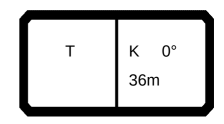


094555														21.00
		H	n ><	t	CO	DE	> 00	089	<	D17	72 1	213	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
74,0								1,2	1,6		1,1	1,6		1,2
76,0 78,0												1,4 1,2		
,												,		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
<u>2</u> 3	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
0 -10														
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
% 5 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271



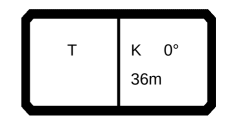


094555			n ><	t	СО	DE	> 00	089	<	D17	72 1	213		21.00
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
7,0 8,0			6,3 6,3	5,8	5,6									
9,0			6,3	5,8	5,6	5,3								
10,0			6,2	5,7	5,6	5,3	5,1							
11,0			6,2	5,7	5,5	5,3	5,1	4,7				5,1		
12,0			6,2	5,7	5,5	5,2	5,1	4,7	4,5			5,1		
14,0	0.7		5,9	5,7	5,5	5,2	5,0	4,6	4,5	4,3	4,1	5,0	4,7	4,5
16,0 18,0	3,7 3,7	3,3	5,6 5,3	5,5 5,2	5,4 5,2	5,1 5,0	5,0 4,8	4,5 4,5	4,5 4,5	4,3 4,3	4,1 4,1	5,0 4,9	4,6 4,6	4,5 4,5
20,0	3,7	3,3	5,0	4,9	4,9	4,8	4,7	4,5	4,4	4,3	4,1	4,8	4,6	4,5
22,0	3,7	3,3	4,6	4,6	4,7	4,6	4,5	4,4	4,3	4,2	4,0	4,6	4,5	4,4
24,0	3,7	3,3	4,3	4,4	4,4	4,4	4,3	4,2	4,2	4,0	3,9	4,5	4,3	4,2
26,0	3,6	3,3	4,0	4,1	4,2	4,1	4,1	4,1	4,0	3,9	3,8	4,3	4,0	4,1
28,0	3,5	3,2	3,7	3,8	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,8	3,7	4,1	3,6	3,9
30,0 32,0	3,4 3,3	3,2 3,1	3,5 3,2	3,6 3,3	3,7	3,7	3,8 3,6	3,7 3,6	3,7 3,6	3,6	3,5 3,4	4,0 3,8	3,2 2,9	3,8
32,0	3,3	3,1	3,2	3,3	3,5 3,3	3,5 3,3	3,6	3,6	3,6	3,5 3,4	3,4	3,8	2,9	3,7 3,5
36,0	3,1	2,9	2,8	2,9	3,1	3,1	3,2	3,3	3,3	3,2	3,2	3,5	2,3	3,4
38,0	3,0	2,8	2,5	2,7	2,9	3,0	3,1	3,1	3,1	2,9	3,1	3,3	2,0	3,2
40,0	2,9	2,7	2,3	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,0	2,7	3,0	3,2	1,8	3,1
42,0	2,8	2,7	2,2	2,4	2,6	2,7	2,8	2,8	2,9	2,4	2,9	3,0	1,5	3,0
44,0	2,7	2,6	2,0	2,2	2,4	2,5	2,6	2,7	2,7	2,2	2,8	2,9	1,3	2,9
46,0 48,0	2,6 2,5	2,5 2,4	1,9 1,7	2,1 2,0	2,3 2,1	2,4 2,3	2,5 2,4	2,6 2,5	2,6 2,5	2,0 1,8	2,6 2,5	2,8 2,6		2,7
50,0	2,3	2,4	1,7	1,8	2,1	2,3	2,4	2,3	2,3	1,0	2,3	2,5		2,6 2,5
52,0	2,3	2,3	1,,,	1,7	1,9	2,0	2,2	2,2	2,3	1,5	2,4	2,4		2,4
54,0	2,3	2,2		1,6	1,8	1,9	2,1	2,2	2,2	1,3	2,3	2,3		2,3
56,0	2,2	2,1			1,7	1,9	2,0	1,9	2,1	1,0	2,2	2,2		2,2
58,0	2,1	2,1			1,6	1,8	1,9	1,6	2,1		2,1	2,1		2,1
60,0	2,1	2,0				1,7	1,8	1,3	2,0		2,1	2,1		2,1
62,0 64,0	2,0 1,9	1,9 1,7				1,6 1,3	1,7 1,7	1,0	1,9 1,9		2,0 1,9	2,0 1,9		2,0 2,0
66,0	1,6	1,7				1,5	1,6		1,8		1,9	1,9		1,9
68,0	1,3	1,1					1,6		1,7		1,9	1,8		1,8
70,0	1,1	,					,		1,7		1,7	1,7		1,6
72,0									1,6		1,4	1,5		1,4
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	00	100									40	40	00	46
1 2	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	46- 92+	92- 92+	46- 92+
$\frac{2}{3}$	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	92+	92+
3 4 5	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5 %	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
0 -}0	7,0	7,0	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 ***	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271
IAD	211	211	Z/ T	Z/ T	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211

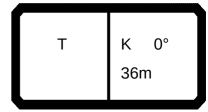


094555														21.00	
	1		n ><	t	CO	DE	> 00	089	<	D172 1213.x(x)					
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7	
74,0 76,0									1,6		1,2	1,2		1,1	
76,0 78,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-	
$\rightarrow \frac{2}{3}$	92+ 92+	100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	
4 5	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	
% % 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	7,0	7,0	
TAB ***	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	

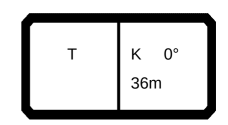




094555														21.00	
			n ><	t	CO	DE	> 00	089	<	D172 1213.x(x)					
m	52,0	56,3	60,1												
7,0 8,0															
9,0															
10,0															
11,0 12,0															
14,0	4,3														
16,0	4,3	3,7													
18,0 20,0	4,3 4,3	3,7 3,7	3,3 3,0												
22,0	4,3	3,7	2,5												
24,0	4,1	3,7	2,0												
26,0 28.0	3,8	3,6	1,6 1,2												
28,0 30,0	3,4 3,1	3,4 3,0	1,∠												
32,0	2,7	2,6													
34,0	2,4	2,3													
36,0 38,0	2,1 1,8	2,0 1,7													
40,0	1,6	1,5 1,3													
42,0	1,3	1,3													
44,0 46,0															
48,0															
50,0															
52,0 54,0															
56,0															
58,0															
60,0 62,0															
64,0															
66,0 68,0															
70,0															
72,0	4	4	4												
* n *	1	1	1												
1	92-	92-	100-												
2	92+	92-	100-												
3 4	92+	92-	100-												
5	92+ 46+	92- 92-	100- 100-												
% 0 -40															
% 0- f0 m/s	7,0	7,0	7,0												
TAB ***	271	271	271												
													_		

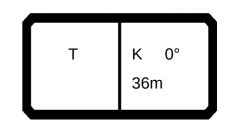


094555 21.00 CODE > 0089 < D172 1213.x(x) m >< t m 52,0 56,3 60,1 74,0 76,0 78,0 * n * 1 1 1 92-92-100-100-92+ 92-92+ 92-100-92+ 92-100-46+ 92-100-7,0 7,0 7,0 271 271 271 Т K 0° 36m



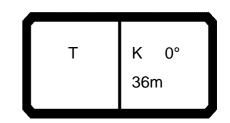
094555			n ><	t	СО	DE	> 00	090	<	D17	72 1	313		21.00
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
10,0					4,8	4,6								
11,0		5,6	5,2	5,0	4,8	4,6	4,3	4,6	4.4					
12,0 14,0	5,5 5,2	5,6 5,4	5,2 5,2	5,0 5,0	4,7 4,7	4,6 4,5	4,3 4,2	4,6 4,5	4,1 4,1	4,3	4,1	3,9	3,9	3,7
16,0	4,9	5,4	5,0	4,9	4,7	4,5	4,1	4,5	4,1	4,3	4,1	3,9	3,9	3,7
18,0	4,5	4,8	4,7	4,7	4,5	4,4	4,1	4,5	4,1	4,2	4,1	3,9	3,9	3,7
20,0	4,2	4,5	4,5	4,5	4,3	4,3	4,1	4,4	4,0	4,2	4,1	3,9	3,9	3,7
22,0	3,9	4,2	4,2	4,2	4,2	4,1	4,0	4,2	3,9	4,1	4,0	3,8	3,8	3,6
24,0	3,6	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9	3,8	4,1	3,8	3,9	3,8	3,7	3,7	3,5
26,0	3,3	3,6	3,7	3,8	3,8	3,8	3,7	3,9	3,6	3,8	3,7	3,5	3,6	3,4
28,0	3,1	3,4	3,5	3,6	3,6	3,6	3,5	3,8	3,5	3,7	3,6	3,4	3,5	3,3
30,0 32,0	2,8 2,6	3,1 2,9	3,2 3,0	3,4 3,1	3,4	3,4 3,3	3,4	3,6 3,5	3,4 3,2	3,5 3,4	3,5 3,3	3,3 3,2	3,3 3,2	3,2 3,1
34,0	2,4	2,7	2,9	3,0	3,0	3,1	3,1	3,3	3,1	3,3	3,2	3,1	3,1	3,0
36,0	2,2	2,5	2,7	2,8	2,9	2,9	3,0	3,2	3,0	3,1	3,1	2,9	3,0	2,9
38,0	2,0	2,3	2,5	2,6	2,7	2,8	2,8	3,0	2,9	3,0	2,9	2,8	2,9	2,8
40,0	1,9	2,1	2,3	2,5	2,6	2,7	2,7	2,9	2,7	2,9	2,8	2,7	2,8	2,7
42,0	1,7	2,0	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,6	2,8	2,7	2,6	2,7	2,6 2,5
44,0	1,6	1,8	2,0	2,2	2,3	2,4	2,4	2,6	2,5	2,6	2,6	2,5	2,6	2,5
46,0	1,5	1,7 1,6	1,9	2,1 1,9	2,2 2,1	2,3	2,3 2,2	2,5 2,4	2,4	2,5	2,5 2,4	2,4 2,3	2,5 2,4	2,4 2,3
48,0 50,0		1,6	1,8 1,7	1,9	2,1	2,2 2,1	2,2	2,4	2,3 2,2	2,4 2,3	2,4	2,3	2,4	2,3 2,2
52,0		1,5	1,7	1,7	1,8	2,1	2,1	2,3	2,2	2,3	2,3	2,2	2,3	2,2
54,0			1,5	1,6	1,8	1,9	2,0	2,1	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
56,0			,-	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	1,9	2,1	2,0	2,0	2,1	2,0
58,0				1,5	1,6	1,7	1,8	2,0	1,9	2,0	1,9	1,9	2,0	1,9
60,0					1,5	1,6	1,7	1,9	1,8	1,8	1,9	1,8	1,7	1,9
62,0					1,5	1,6	1,7	1,8	1,8	1,5	1,8	1,8	1,4	1,8
64,0					1,5	1,5	1,6	1,7	1,7	1,3	1,8	1,7	1,2	1,8
66,0 68,0						1,5 1,5	1,6 1,5	1,6 1,3	1,6 1,6	1,0	1,5 1,3	1,7 1,6		1,5 1,3
70,0						1,5	1,5	1,1	1,5		1,0	1,5		1,1
72,0							1,5	.,.	1,5		1,0	1,3		.,.
74,0							,		1,5			1,1		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	0+	0+	0+	0+	+0	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5 % m/s	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
o -∦o	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
	7,0	7,0	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 ***	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058



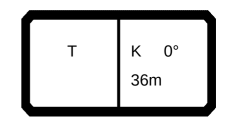


m 56 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 22,0	3,4 3,4	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	24.0	m >< t CODE > 0090 < D172 1313.x(x)													
11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0						00,0	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7							
12,0 14,0 16,0 18,0 20,0				I				4.0													
14,0 16,0 18,0 20,0				F 2	5,0	17	4,6 4,6	4,3 4,3	11												
16,0 18,0 20,0			5,4	5,2 5,2	5,0 5,0	4,7 4,7	4,6 4,5	4,3 4,2	4,1 4,1	3,9	3,7		4,3	4,1							
18,0 20,0			5,1	5,0	4,9	4,6	4,5	4,1	4,1	3,9	3,7	4,5	4,2	4,1							
20,0	J, +		4,8	4,7	4,7	4,5	4,4	4,1	4,1	3,9	3,7	4,5	4,2	4,1							
22.0	3,4		4,5	4,5	4,5	4,3	4,3	4,1	4,0	3,9	3,7	4,4	4,2	4,1							
	3,4		4,2	4,2	4,2	4,2	4,1	4,0	3,9	3,8	3,6	4,2	4,1	4,0							
24,0	3,4		3,9	4,0	4,0	4,0	3,9	3,8	3,8	3,7	3,5	4,1	3,9	3,8							
26,0	3,3		3,6	3,7	3,8	3,8	3,8	3,7	3,6	3,5	3,4	3,9	3,8	3,7							
28,0	3,2		3,4	3,5	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,4	3,3	3,8	3,6	3,6							
30,0 32,0	3,1		3,1 2,9	3,2 3,0	3,4 3,1	3,4	3,4 3,3	3,4 3,2	3,4 3,2	3,3 3,2	3,2 3,1	3,6 3,5	3,2 2,9	3,5 3,3							
34,0	2,9		2,9	2,9	3,0	3,0	3,3	3,2	3,2	3,2	3,0	3,3	2,9	3,3 3,2							
36,0	2,8		2,5	2,7	2,8	2,9	2,9	3,0	3,0	2,9	2,9	3,2	2,3	3,1							
38,0	2,7		2,3	2,5	2,6	2,7	2,8	2,8	2,9	2,8	2,8	3,0	2,0	2,9							
40,0	2,6		2,1	2,3	2,5	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,9	1,8	2,8							
42,0	2,5		2,0	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,6	2,4	2,6	2,7	1,5	2,7 2,6							
44,0	2,5		1,8	2,0	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,2	2,5	2,6	1,3								
46,0	2,4		1,7	1,9	2,1	2,2	2,3	2,3	2,4	2,0	2,4	2,5		2,5							
48,0	2,3		1,6	1,8	1,9	2,1	2,2	2,2	2,3	1,8	2,3	2,4		2,4							
50,0	2,2		1,5	1,7	1,8	2,0	2,1	2,1	2,2	1,7	2,2	2,3		2,3							
52,0 54,0	2,1 2,1			1,6 1,5	1,7 1,6	1,8 1,8	2,0 1,9	2,0 2,0	2,1 2,0	1,5 1,3	2,1 2,1	2,2 2,1		2,2							
56,0	2,1			1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	1,9	1,0	2,1	2,1		2,1 2,0							
58,0	1,9				1,5	1,6	1,7	1,6	1,9	1,0	1,9	2,0		1,9							
60,0	1,7				.,0	1,5	1,6	1,3	1,8		1,9	1,9		1,9							
62,0	1,4					1,5	1,6	1,0	1,8		1,8	1,8		1,8							
64,0	1,2					1,3	1,5	-	1,7		1,8	1,7		1,8							
66,0							1,5		1,6		1,5	1,6		1,5 1,3							
68,0							1,5		1,6		1,3	1,3									
70,0									1,5		1,1	1,1		1,0							
72,0									1,5												
74,0									1,5												
* n *	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							
	•	Ť	·	•	•	•			·	•	•	·	•	•							
		100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-							
		100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+							
		100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+							
		100+	0+ 46-	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+							
5 9 m/s 7	7 ∠ +	100+	40-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	40+	40+	40+							
0-40																					
0 _{m/s} 7	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0							
	58		058	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058							



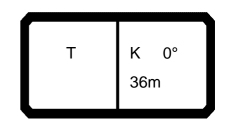


094555														21.00	
	1	H ,	n ><	t	СО	DE	> 00	090	<	D172 1313.x(x)					
m	52,0	56,3	60,1												
10,0															
11,0															
12,0	2.0														
14,0 16,0	3,9 3,9	3,4													
18,0	3,9	3,4													
20,0	3,9	3,4													
22,0	3,8	3,4 3,4													
24,0	3,7	3,4													
26,0 28,0	3,6 3,4	3,3 3,2													
30,0	3,4	3,0													
32,0	2,7	2,6													
34,0	2,4	2,3 2,0													
36,0	2,1	2,0													
38,0	1,8	1,7													
40,0 42,0	1,6 1,3	1,5 1,3													
44,0	1,5	1,5													
46,0															
48,0															
50,0															
52,0 54.0															
54,0 56,0															
58,0															
60,0															
62,0															
64,0															
66,0 68,0															
70,0															
72,0															
74,0															
* n *	1	4													
" n "	1	1	0												
1	92-	92-	100-												
2	92+	92-	100-												
3 4	92+	92-	100-												
$\frac{4}{5}$	92+ 46+	92- 92-	100- 100-												
%	707	JZ-	100-												
% off m/s															
m/s	7,0	7,0	7,0												
TAB ***	058	058													
	000	000							I						



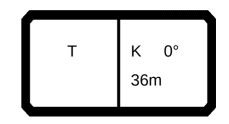
<u>194555</u>			n ><	t	СО	DE	> 00)91	<	D17	72 1	313		21.00
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
7,0	6,3	6,3												
8,0	6,3	6,3	5,8	5,6										
9,0	6,2 6,2	6,3 6,2	5,8	5,6 5,6	5,3 5,3	<i>E</i> 1								
10,0 11,0	6,1	6,2	5,7 5,7	5,5	5,3	5,1 5,1	4,7	5,1						
12,0	6,0	6,2	5,7	5,5	5,2	5,1	4,7	5,1	4,5					
14,0	5,7	5,9	5,7	5,5	5,2	5,0	4,6	5,0	4,5	4,7	4,5	4,3	4,3	4,1
16,0	5,4	5,6	5,5	5,4	5,1	5,0	4,5	5,0	4,5	4,6	4,5	4,3	4,3	4,1
18,0	5,0	5,3	5,2	5,2	5,0	4,8	4,5	4,9	4,5	4,6	4,5	4,3	4,3	4,1
20,0	4,6	5,0	4,9	4,9	4,8	4,7	4,5	4,8	4,4	4,6	4,5	4,3	4,3	4,1
22,0	4,3	4,6	4,6	4,7	4,6	4,5	4,4	4,6	4,3	4,5	4,4	4,2	4,2	4,0
24,0	3,9	4,3	4,4	4,4	4,4	4,3	4,2	4,5	4,2	4,3	4,2	4,0	4,1	3,9
26,0 28,0	3,6 3,4	4,0 3,7	4,1 3,8	4,2 3,9	4,1 3,9	4,1 3,9	4,1 3,9	4,3 4,1	4,0 3,9	4,2 4,0	4,1 3,9	3,9 3,8	3,9 3,8	3,8 3,7
30,0	3,4	3,5	3,6	3,9	3,7	3,8	3,9	4,1	3,9	3,9	3,8	3,6	3,7	3,7
32,0	2,9	3,2	3,3	3,5	3,5	3,6	3,6	3,8	3,6	3,7	3,7	3,5	3,6	3,4
34,0	2,6	3,0	3,1	3,3	3,3	3,4	3,4	3,6	3,4	3,6	3,5	3,4	3,4	3,3
36,0	2,4	2,8	2,9	3,1	3,1	3,2	3,3	3,5	3,3	3,4	3,4	3,2	3,3	3,2 3,1
38,0	2,2	2,5	2,7	2,9	3,0	3,1	3,1	3,3	3,1	3,3	3,2	3,1	3,2	
40,0	2,0	2,3	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,2	3,0	3,2	3,1	3,0	3,1	3,0
42,0	1,9	2,2	2,4	2,6	2,7	2,8	2,8	3,0	2,9	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9
44,0	1,7 1,6	2,0 1,9	2,2	2,4 2,3	2,5 2,4	2,6 2,5	2,7	2,9 2,8	2,7 2,6	2,9	2,9 2,7	2,8 2,6	2,8 2,7	2,8
46,0 48,0	1,6	1,9	2,1 2,0	2,3 2,1	2,4	2,5 2,4	2,6 2,5	2,6 2,6	2,6	2,8 2,7	2,7 2,6	2,6	2,7	2,6 2,5
50,0		1,7	1,8	2,0	2,1	2,3	2,3	2,5	2,4	2,6	2,5	2,4	2,5	2,4
52,0		.,,	1,7	1,9	2,0	2,2	2,2	2,4	2,3	2,5	2,4	2,4	2,4	2,4
54,0			1,6	1,8	1,9	2,1	2,2	2,3	2,2	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3
56,0				1,7	1,9	2,0	2,1	2,2	2,1	2,3	2,2	2,2	2,3	2,2
58,0				1,6	1,8	1,9	2,0	2,1	2,1	2,2	2,1	2,1	2,2	2,1
60,0					1,7	1,8	1,9	2,1	2,0	2,1	2,1	2,0	2,1	2,1
62,0					1,6	1,7	1,8	2,0	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
64,0 66,0					1,6	1,7 1,6	1,8 1,7	1,9 1,9	1,9 1,8	2,0 1,9	2,0 1,9	1,9 1,9	2,0 1,9	1,9 1,9
68,0						1,6	1,6	1,8	1,7	1,9	1,8	1,8	1,9	1,9
70,0						.,.	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
72,0							1,6	1,7	1,6	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	0.	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
1 2	0+ 0+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	92+	92+ 92+	46+ 92+						
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
4/5 % 0-10 m/s	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
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
m/s TAR ***	270			270			270			270	270			
IAR	2/0	270	270	2/0	270	270	2/0	270	270	2/0	2/0	270	270	270





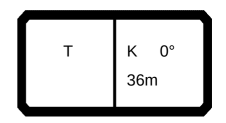
094555														21.00
A			m ><	t	CO	DE	> 00	091	<	D17	72 1	313	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
74,0 76,0								1,6	1,6	1,7 1,6	1,7 1,6	1,7	1,7 1,7	1,7
78,0										1,6	1,6	1,6 1,6	1,7	1,7 1,6
80,0 82,0													1,5 1,3	1,6 1,6
84,0													1,5	1,0
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3 4	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+
_	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
% ~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
% 5	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270





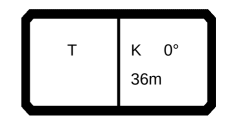
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 00	091	<	D17	72 1	313	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
7,0			6,3											
8,0			6,3	5,8	5,6									
9,0			6,3	5,8 5,7	5,6	5,3	<i>E</i> 1							
10,0 11,0			6,2 6,2	5,7	5,6 5,5	5,3 5,3	5,1 5,1	4,7				5,1		
12,0			6,2	5,7	5,5	5,2	5,1	4,7	4,5			5,1		
14,0			5,9	5,7	5,5	5,2	5,0	4,6	4,5	4,3	4,1	5,0	4,7	4,5
16,0	3,7		5,6	5,5	5,4	5,1	5,0	4,5	4,5	4,3	4,1	5,0	4,6	4,5
18,0	3,7	3,3	5,3	5,2	5,2	5,0	4,8	4,5	4,5	4,3	4,1	4,9	4,6	4,5
20,0	3,7	3,3	5,0	4,9	4,9	4,8	4,7	4,5	4,4	4,3	4,1	4,8	4,6	4,5
22,0 24,0	3,7 3,7	3,3 3,3	4,6 4,3	4,6 4,4	4,7 4,4	4,6 4,4	4,5 4,3	4,4 4,2	4,3 4,2	4,2 4,0	4,0 3,9	4,6 4,5	4,5 4,3	4,4 4,2
26,0	3,6	3,3	4,0	4,4	4,4	4,1	4,3	4,1	4,2	3,9	3,8	4,3	4,0	4,1
28,0	3,5	3,2	3,7	3,8	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,8	3,7	4,1	3,6	3,9
30,0	3,4	3,2	3,5	3,6	3,7	3,7	3,8	3,7	3,7	3,6	3,5	4,0	3,2	3,8
32,0	3,3	3,1	3,2	3,3	3,5	3,5	3,6	3,6	3,6	3,5	3,4	3,8	2,9	3,7
34,0	3,2	3,0	3,0	3,1	3,3	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,6	2,6	3,5
36,0 38,0	3,1	2,9 2,8	2,8 2,5	2,9 2,7	3,1 2,9	3,1	3,2 3,1	3,3 3,1	3,3 3,1	3,2 2,9	3,2 3,1	3,5 3,3	2,3 2,0	3,4 3,2
40,0	2,9	2,7	2,3	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,0	2,7	3,0	3,2	1,8	3.1
42,0	2,8	2,7	2,2	2,4	2,6	2,7	2,8	2,8	2,9	2,4	2,9	3,0	1,5	3,1 3,0
44,0	2,7	2,6	2,0	2,2	2,4	2,5	2,6	2,7	2,7	2,2	2,8	2,9	1,3	2,9
46,0	2,6	2,5	1,9	2,1	2,3	2,4	2,5	2,6	2,6	2,0	2,6	2,8		2,7
48,0	2,5	2,4	1,7	2,0	2,1	2,3	2,4	2,5	2,5	1,8	2,5	2,6		2,6
50,0 52,0	2,4 2,3	2,3 2,3	1,7	1,8 1,7	2,0 1,9	2,1 2,0	2,3 2,2	2,3 2,2	2,4 2,3	1,7 1,5	2,4 2,4	2,5 2,4		2,5
54,0	2,3	2,3		1,7	1,8	1,9	2,2	2,2	2,3	1,3	2,3	2,3		2,4 2,3
56,0	2,2	2,1		.,-	1,7	1,9	2,0	1,9	2,1	1,0	2,2	2,2		2,2
58,0	2,1	2,1			1,6	1,8	1,9	1,6	2,1	·	2,1	2,1		2,1
60,0	2,1	2,0				1,7	1,8	1,3	2,0		2,1	2,1		2,1
62,0	2,0	2,0				1,6	1,7	1,0	1,9		2,0	2,0		2,0
64,0 66,0	2,0 1,9	1,9 1,9				1,3	1,7 1,6		1,9 1,8		1,9 1,9	1,9 1,9		2,0 1,9
68,0	1,9	1,8					1,6		1,7		1,9	1,8		1,8
70,0	1,8	1,8					1,0		1,7		1,8	1,7		1,8
72,0	1,8	1,8							1,6		1,8			1,7
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5 %	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
% 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 ***														
IAD	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270



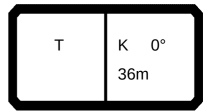


094555 4			m ><	t	CC	DE	> 00	091	<	D17	72 1	313		21.00 ()
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
74,0									1,6		1,7	1,6		1,7
76,0 78,0	1,7	1,7 1,6									1,7 1,6			1,6 1,6
80,0	1,7	1,0									1,6			1,0
82,0	1,4	1,4 1,2									1,6			
84,0	1,1	1,0												
														-
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	92+	100+	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	46-	16	92-	46-
1 2	92+	100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	92+	46- 92+	92- 92+	92+
A 0	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
3 4 5 % TAB ***	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
~4 <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
₩ m/s	7,0					7,0				7,0	7,0	7,0	7,0	
I AB ***	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270

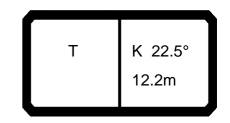




094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 00	091	<	D17	72 1	313	.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1											
7,0														
8,0 9,0														
10,0														
11,0														
12,0 14,0	4.2													
16,0	4,3 4,3	3,7												
18,0	4,3	3,7	3,3											
20,0	4,3	3,7	3,0 2,5											
22,0 24,0	4,2 4,1	3,7 3,7	2,5 2.0											
26,0	3,8	3,6	2,0 1,6											
28,0	3,4	3,4	1,2											
30,0 32,0	3,1 2,7	3,0												
34,0	2,1	2,6 2,3												
36,0	2,1	2,0												
38,0	1,8	1,7												
40,0 42,0	1,6 1,3	1,5 1,3												
44,0	.,0	1,0												
46,0														
48,0 50,0														
52,0														
54,0														
56,0 58,0														
60,0														
62,0														
64,0														
66,0 68,0														
70,0 72,0														
72,0														
* n *	1	1	1											
1 2	92-	92-	100-											
2 3	92+ 92+	92- 92-	100- 100-											
3 4	92+	92-	100-											
	46+	92-	100-											
5 0-40 m/s TAB ***	7,0	7,0	7,0											
U m/s	270	270	270											
IAD		210	210			<u> </u>		<u> </u>						

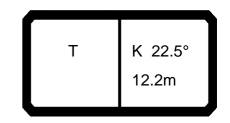


21.00 094555 CODE > 0091 < D172 1313.x(x) m >< t m 52,0 56,3 60,1 74,0 76,0 78,0 80,0 82,0 84,0 * n * 1 1 1 92-92-100-100-92+ 92-92+ 92-100-92+ 92-100-46+ 92-100-7,0 7,0 7,0 270 270 270



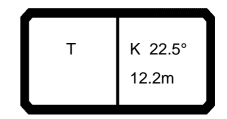
094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00)92	<	D17	72 0	B20	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
6,0	17,5													
7,0	16,4	17,5												
8,0	15,1	16,2	16,6											
9,0	14,2	15,1	15,6	16,1										
10,0	13,5	14,3	14,8	15,3	15,5									
11,0	13,0	13,6	14,1	14,5	14,8	15,1								
12,0	12,2	13,4	13,5	14,0	14,3	14,5	14,5							
14,0	11,0	12,1	12,7	13,2	13,3	12,8	11,9	9,7	11,1	8,5				
16,0	10,1	11,1	11,7	11,5	10,9	10,3	9,6	7,5	8,9	6,4	7,3	8,0	6,3	7,2
18,0	9,3	9,9	9,7	9,4	8,9	8,4	7,8	5,7	7,1	4,8	5,6	6,4	4,7	5,6
20,0	7,8	7,9	7,9	7,8	7,3	6,9	6,3	4,3	5,7	3,4	4,2	5,0	3,4	4,3
22,0	6,1	6,4	6,6	6,5	6,0	5,7	5,1	3,2	4,6	2,3	3,1	3,9	2,3	3,2 2,3
24,0		5,1	5,3	5,4	5,0	4,7	4,1	2,2	3,6		2,2	3,0		2,3
26,0		4,0	4,2	4,4	4,1	3,8	3,3		2,8			2,2		
28,0			3,4	3,6	3,3	3,0	2,5		2,1					
30,0			2,6	2,8	2,7	2,4 1,8	1,9							
32,0				2,2	2,1	1,8								
34,0				1,7										
* n *	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
%														
0-<u> </u>;0														
∥ 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 ***	048	048	048	048	048	048	048	048	048	048	048	048	048	048



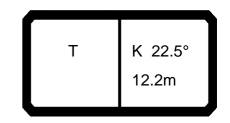


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 00)92	<	D17	72 0	B20	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
6,0														
7,0			17,5	40.0										
8,0 9,0			16,2 15,1	16,6 15,6	16,1									
10,0			14,3	14,8	15,3	15,5								
11,0			13,6	14,1	14,5	14,8	15,1							
12,0			13,4	13,5	14,0	14,3	14,5	13,7						
14,0			12,1	12,7	13,2	13,3	12,8	11,9	11,1			9,7	8,5	
16,0	4.7		11,1	11,7	11,5	10,9	10,3	9,6	8,9	8,0	7,2	7,5	6,4	7,3
18,0 20,0	4,7 3,5		9,9 7,9	9,7 7,9	9,4 7,8	8,9 7,3	8,4 6,9	7,8 6,3	7,1 5,7	6,4 5,0	5,6 4,3	5,7 4,3	4,8 3,4	5,6 4,2
22,0	2,4		6,4	6,6	6,5	6,0	5,7	5,1	4,6	3,9	3,2	3,2	2,3	3,1
24,0	, ,		5,1	5,3	5,4	5,0	4,7	4,1	3,6	3,0	2,3	2,2	,-	2,2
26,0			4,0	4,2	4,4	4,1	3,8	3,3	2,8	2,2				
28,0				3,4	3,6	3,3	3,0	2,5	2,1					
30,0 32,0				2,6	2,8 2,2	2,7 2,1	2,4 1,8	1,9						
34,0					1,7	۷, ۱	1,0							
* n *	1	0	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
<u>2</u> 3	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
% 0-40 m/s														
U m/s TAB ***	7,0 048	7,0	7,0 048	7,0 048	7,0 048	7,0 048	7,0 048	7,0 048	7,0 048	7,0 048	7,0 048	7,0 048	7,0 048	7,0 048
1710	U-10		U-10	U-U	U-10	U-10	U-TU	U-10	U-TU	U+U	U-10	U-TU	U-10	U-10



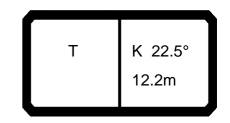


		H ,	n ><	t	CO	DE	> 00	092	<	D17	72 0	B20	21.0 ()
m	52,0	56,3	60,1										
6,0													
7,0 8,0													
9,0													
10,0													
11,0 12,0													
14,0													
16,0	6,3	4.7											
18,0 20,0	4,7 3,4	4,7 3,5											
22,0	2,3	2,4											
24,0													
26,0 28,0													
30,0													
32,0 34,0													
34,0													
* n *	1	1	0										
	- 1	'											
1	92-	92-	100-										
	92+	92-	100-										
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ 4 \end{array}$	92+	92-	100-										
$\frac{4}{5}$	92+ 46+	92- 92-	100- 100-										
% m/s													
⋓ m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	048	048											



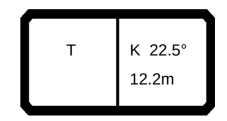
m 13,3 17,6 21,9 26,2 30,5 34,8 39,1 43,4 43,4 47,7 47,7 47,7 52,0 52,0 52,0 6,0 17,5 7,0 16,4 17,5 16,2 15,6 18,1 15,3 15,5 11,0 13,0 13,6 14,3 14,8 14,8 15,1 12,0 13,0 13,6 14,3 14,8 14,8 14,8 15,1 12,0 12,2 13,4 13,5 14,0 11,1 11,7 12,3 12,5 12,7 12,8 12,9 13,0 11,8 12,6 13,0 11,5 12,4 18,0 9,3 10,3 10,9 11,4 11,8 12,0 12,2 10,6 12,0 9,5 10,4 11,1 9,4 10,3 20,0 8,8 9,5 10,2 10,8 11,1 11,5 10,8 8,7 10,1 7,8 8,6 9,3 7,7 8,2 20,0 8,4 9,0 9,6 10,2 10,3 9,8 8,5 7,9 5,9 7,3 5,0 5,8 6,6 5,0 7,4 7,6 7,7 7,7 6,7 3,6 7,4 8,6 2,3 3,1 3,9 4,6 3,1 4,9 26,0 7,4 7,6 7,7 7,7 6,7 3,6 7,4 8,8 3,9 5,4 9,2 7,2 8,6 6,3 7,1 7,8 8,6 13,0 14,9 12,4 14,0 3,9 3,0 0 5,4 5,7 5,5 5,4 4,9 3,1 4,5 2,3 3,1 3,9 4,6 3,1 4,0 3,0 0 5,4 5,7 5,5 5,4 4,9 3,1 4,5 2,3 3,1 3,9 4,6 3,1 4,0 4,9 28,0 4,8 4,0 4,4 4,0 3,9 3,0 3,3 3,3 3,0 2,6 1,8 3,1 1,8 2,5 1,9 3,0 0 5,4 5,7 5,5 5,4 4,9 3,1 4,5 2,3 3,1 1,8 2,5 1,9 3,0 0 5,4 5,7 5,5 5,4 4,9 3,1 4,5 2,3 3,1 1,8 2,5 1,9 3,0 0 5,4 5,7 5,5 5,4 4,9 3,1 4,5 2,3 3,1 1,8 2,5 1,9 3,0 0 5,4 5,7 5,5 5,4 4,9 3,1 4,5 2,3 3,1 1,8 2,5 1,9 3,0 0 5,4 5,7 5,5 5,4 4,9 3,1 4,5 2,3 3,1 1,8 2,5 1,9 3,0 0 5,4 5,7 5,5 5,4 4,9 3,1 4,5 2,3 3,1 1,8 2,5 1,9 3,0 0 5,4 5,7 5,5 5,4 4,9 3,1 4,5 2,3 3,1 1,8 2,5 1,9 3,0 0 5,4 5,7 5,5 5,4 4,9 3,1 4,5 2,3 3,1 1,8 2,5 1,9 3,0 0 5,4 5,7 5,5 5,4 4,9 3,1 4,5 2,3 3,1 1,8 2,5 1,9 3,0 0 5,4 5,7 5,5 5,4 4,9 3,1 4,5 2,3 3,1 1,8 2,5 1,9 3,0 0 5,4 5,7 5,5 5,4 4,9 3,1 4,5 2,3 3,1 1,8 2,5 1,9 3,0 0 5,4 5,7 5,5 5,4 4,9 3,1 4,5 2,3 3,1 1,8 2,5 1,9 3,0 0 5,4 5,7 5,7 5,5 5,4 4,9 3,1 4,5 2,3 3,1 1,8 2,5 1,9 3,0 0 5,4 5,7 5,7 5,5 5,4 4,9 3,1 5,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1	094555														21.00
6,0 17,5 7,0 16,4 17,5 8,0 15,1 16,2 16,6 9,0 14,2 15,1 15,6 16,1 10,0 13,5 14,3 14,8 15,3 15,5 11,0 13,6 14,1 14,5 14,8 15,3 14,0 14,3 14,5 14,5 13,7 14,6 12,6 13,0 11,5 12,4 18,0 9,3 10,3 10,9 11,4 11,8 12,5 12,7 12,8 12,9 13,0 11,8 12,6 13,0 11,5 12,4 18,0 9,3 10,3 10,9 11,4 11,8 11,5 12,6 12,0 12,2 13,4 13,5 14,0 14,1 11,1 11,5 10,8 8,7 10,1 7,8 8,6 9,3 7,7 8,6 22,0 8,4 9,0 9,6 10,2 10,3 9,8 9,2 7,2 8,6 6,3 7,1 7,8 6,2 7,1 24,0 8,6 8,9 9,0 8,9 8,5 7,9 5,9 7,3 5,0 5,8 6,6 5,0 5,9 25,0 7,4 7,6 7,7 7,6 7,3 6,7 4,8 6,2 4,0 4,8 5,5 4,0 4,9 3,0 10,3 10,9 11,4 11,8 12,5 12,0 12,2 10,0 13,0 11,5 12,4 13,0 12,5 12,0 13,0 11,5 12,4 13,0 12,5 12,0 13,0 11,5 12,4 13,0 12,5 12,0 13,0 11,5 12,4 13,0 12,5 12,0 13,0 13,0 14,5 12,6 13,0 11,5 12,4 13,0 12,6 13,0 11,5 12,4 13,0 12,6 13,0 11,5 12,4 13,0 12,6 13,0 11,5 12,4 13,0 12,6 13,0 11,5 12,4 13,0 12,6 13,0 11,5 12,4 13,0 12,6 13,0 11,5 12,4 13,0 12,6 13,0 11,5 12,4 13,0 12,6 13,0 11,5 12,4 13,0 12,6 13,0 11,5 12,4 13,0 12,6 13,0 11,5 12,4 13,0 12,6 13,0 11,5 12,4 13,0 12,6 12,0 12,6 13,0 11,5 12,4 13,0 12,6 12,0 12,6 13,0 11,5 12,4 13,0 12,6 12,0 12,6 12,0 12,6 13,0 11,5 12,4 13,0 12,6 12,0 12,6 12,0 12,6 13,0 11,5 12,4 13,0 12,6 12,5 12,6 13,0 11,5 12,4 13,0 14,5 14,5 13,0 14,5 13,0 14,5 13,0 14,5 13,0 14,5 13,0 14,5 13,0 14,5 13,0 14,5 13,0 14,5 13,0 14,5 13,0 14,5 14,5 13,0 14,5 14,5 13,0 14,5 14,5 13,0 14,5 14,5 13,0 14,5 14,5 13,0 14,5 14,5 13,0 14,5 14,5 14,5 13,0 14,5 14,5 14,5 13,0 14,5 14,5 14,5 13,0 14,5 14,5 14,5 13,0 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14	A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 00	093	<	D17	72 0	C20).x(x	()
7,0 16.4 17.5 8 9 15.1 16.2 16.6 9.0 15.1 16.2 16.6 9.0 15.1 16.2 16.6 1.0 10.0 13.5 14.3 14.8 15.3 15.5 11.0 13.0 13.0 14.3 14.8 15.3 14.8 15.3 14.8 15.3 14.5 14.8 15.3 14.5 14.8 15.3 14.5 14.8 15.3 14.5 14.5 14.8 15.3 14.5 14.5 14.8 15.3 14.0 14.3 14.5 14.5 14.5 14.5 14.6 14.5 14.6 14.0 14.1 11.0 12.1 12.7 13.2 13.3 13.5 13.6 14.5 13.7 14.6 14.6 13.0 11.5 12.4 18.0 9.3 10.3 10.9 11.4 11.8 12.5 12.7 12.8 12.9 13.0 11.8 12.6 13.0 11.5 12.4 18.0 9.3 10.3 10.9 11.4 11.8 12.0 12.2 10.6 12.0 9.5 10.4 11.1 9.4 10.3 20.0 8.8 9.5 10.2 10.8 11.1 11.5 10.8 8.7 10.1 7.8 8.6 9.3 7.7 8.6 2.2 0.0 8.8 9.0 9.6 10.2 10.3 9.8 9.2 7.2 8.6 6.3 7.1 7.8 6.9 3.7 7.7 8.6 2.2 0.0 8.6 8.9 9.0 8.9 8.5 7.9 5.9 7.3 5.0 5.8 6.6 5.0 5.9 5.0 2.0 10.3 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0	m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
8.0 15.1 16.2 16.6 9.0 14.2 15.1 15.6 16.1 10.0 13.5 14.3 14.8 15.3 15.5 11.0 13.0 13.6 14.1 14.5 14.8 15.1 12.0 12.2 13.4 13.5 14.0 14.3 14.5 14.5 14.5 14.6 14.3 14.5 14.5 14.6 14.3 14.5 14.5 14.6 14.3 14.5 14.5 14.6 14.3 14.5 14.5 14.6 14.3 14.5 14.5 14.5 14.6 14.3 14.5 14.5 14.6 14.3 14.5 14.5 14.6 14.3 14.5 14.5 14.6 14.5 14.5 14.6 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5	6,0	17,5													
9.0 14.2 15.1 15.6 16.1 10.0 13.5 14.3 14.8 15.3 15.5 11.0 13.0 13.6 14.1 14.8 15.1 14.5 14.8 15.1 14.5 14.8 15.1 14.5 14.8 15.1 14.0 11.0 12.2 13.4 13.5 14.0 14.3 14.3 14.5 14.5 14.8 15.1 14.0 11.0 12.1 12.7 13.2 13.3 13.5 13.6 14.5 13.7 14.6 12.6 13.0 11.5 12.4 18.0 9.3 10.3 10.9 14.1 14.1 8.1 12.0 12.2 10.6 12.0 9.5 10.4 11.1 9.4 10.3 20.0 8.8 9.5 10.2 10.8 11.1 11.5 10.8 8.7 10.1 7.8 8.6 9.3 7.7 8.6 22.0 8.4 9.0 9.6 10.2 10.3 9.8 9.2 7.2 8.6 6.3 7.1 7.8 6.6 5.0 5.9 26.0 7.4 7.6 7.7 7.6 7.3 6.7 4.8 6.2 4.0 4.8 6.5 0.5 5.9 28.0 7.4 7.6 7.7 7.6 7.8 6.3 5.8 3.9 5.3 3.1 3.9 4.6 3.1 4.0 30.0 5.4 5.7 5.5 5.4 4.9 3.1 4.5 2.3 3.1 3.8 2.3 3.2 32.0 4.8 4.8 4.7 4.6 4.2 2.4 3.7 2.4 3.1 1.8 2.5 13.4 0.3 40.0 44.1 4.0 3.9 3.6 13.3 3.3 3.0 2.6 38.0 2.8 2.7 2.4 2.1 1.5 3.8 2.7 2.4 2.1 1.5 3.8 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.8 5.5 7.5 5.5 5.4 4.9 3.1 4.5 2.4 3.7 2.4 3.1 1.5 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.8 5.5 7.5 5.5 5.4 4.9 3.1 4.5 2.2 2.1 1.5 5.0 5.9 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0															
10.0 13,5 14,3 14,8 15,3 15,5 11,0 13,0 13,6 14,1 14,5 14,8 15,1 12,0 12,2 13,4 13,5 14,0 14,3 14,5 14,5 14,5 14,6 14,0 11,0 12,1 12,7 13,2 13,3 13,5 13,6 14,5 13,7 14,6 16,0 10,1 11,1 11,7 11,7 12,3 12,5 12,7 12,8 12,9 13,0 11,8 12,6 13,0 11,5 12,4 18,0 9,3 10,3 10,9 11,4 11,8 12,0 12,2 10,6 12,0 9,5 10,4 11,1 9,4 10,3 20,0 8,8 9,5 10,2 10,8 11,1 11,5 10,8 8,7 10,1 7,8 8,6 9,3 7,7 8,6 22,0 8,4 9,0 9,6 10,2 10,3 9,8 9,2 7,2 8,6 6,3 7,1 7,8 6,2 7,1 24,0 8,6 8,9 9,0 8,9 8,9 8,5 7,9 5,9 7,3 5,0 5,8 6,6 5,0 5,9 26,0 7,4 7,6 7,7 7,6 7,3 6,7 4,8 6,2 4,0 4,8 5,5 4,0 4,9 28,0 5,4 5,7 5,5 5,4 4,9 3,1 4,5 2,3 3,1 3,9 4,6 3,1 4,0 3,0 5,4 5,7 5,5 5,4 4,9 3,1 4,5 2,3 3,1 3,9 4,6 3,1 4,0 3,0 3,0 5,4 5,7 5,5 5,4 4,9 3,1 4,5 2,3 3,1 3,9 4,6 3,1 4,0 3,9 3,6 1,8 3,1 1,8 2,5 1,9 3,6 0 3,3 3,3 3,3 3,0 2,6 6,0 3,3 3,3 3,3 3,0 2,6 6,0 3,3 3,3 3,3 3,0 2,6 6,0 3,3 3,3 3,3 3,0 2,6 6,0 3,3 3,3 3,3 3,0 2,6 6,0 3,3 3,3 3,3 3,0 2,6 4,0 4,9 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0															
11,0 13,0 13,6 14,1 14,5 14,8 15,1 12,0 12,2 13,4 13,5 14,0 14,3 14,5 14,5 14,5 14,0 11,0 12,1 12,7 13,2 13,3 13,5 13,6 14,5 13,7 14,6 16,0 10,1 11,1 11,7 12,3 12,5 12,7 12,8 12,9 13,0 11,8 12,6 13,0 11,5 12,4 18,0 9,3 10,3 10,9 11,4 11,8 12,0 12,2 10,6 12,0 9,5 10,4 11,1 9,4 10,3 20,0 8,4 9,0 9,6 10,2 10,3 9,8 9,2 7,2 8,6 6,3 7,7 8,6 2,7 7,7 8,6 2,2 0,8,4 9,0 9,6 10,2 10,3 9,8 9,2 7,2 8,6 6,3 7,7 7,8 6,6 7,7 7,6 7,7 7,6 7,7 7,6 7,3 6,7 4,8 6,2 4,0 4,8 5,5 4,0 4,9 28,0 5,4 6,6 6,5 7,7 5,5 5,4 4,9 3,1 4,5 2,3 3,1 3,8 2,3 3,2 32,0 5,4 8,4 4,7 4,6 4,2 2,4 3,7 2,3 3,1 3,8 2,3 3,2 32,0 4,8 4,7 4,6 4,2 2,4 3,7 5,3 3,1 3,8 2,3 3,2 3,0 3,8,0 2,8 2,8 2,7 2,4 2,1 1,5 3,3 3,0 2,6 3,8,0 3,8,0 2,8 2,7 2,4 2,1 1,5 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0															
12,0 12,2 13,4 13,5 14,0 14,3 14,5 14,6 13,7 14,6 14,0 11,0 12,1 12,7 13,2 13,3 13,5 13,6 14,5 13,7 14,6 16,0 10,1 11,1 11,7 12,3 12,5 12,7 12,8 12,9 13,0 11,8 12,6 13,0 11,5 12,4 18,0 9,3 10,3 10,9 11,4 11,8 12,0 12,2 10,6 12,0 9,5 10,4 11,1 9,4 10,3 20,0 8,8 9,5 10,2 10,8 11,1 11,5 10,8 8,7 10,1 7,8 8,6 9,3 7,7 8,6 22,0 8,4 9,0 9,6 10,2 10,3 9,8 9,2 7,2 8,6 6,3 7,1 7,8 6,2 7,1 7,8 6,0 7,4 7,6 7,7 7,6 7,3 6,7 4,8 6,2 4,0 4,8 5,5 4,0 4,9 28,0 6,4 6,6 6,5 6,5 6,3 5,8 3,9 5,3 3,1 3,9 4,6 3,1 4,0 4,1 4,1 4,0 3,9 3,6 1,8 3,1 1,8 2,5 3,1 3,8 2,3 3,2 3,0 3,0 5,4 5,7 5,5 5,4 4,9 3,1 4,5 2,3 3,1 3,8 2,3 3,2 3,0 3,0 5,4 5,7 5,5 5,4 4,9 3,1 4,5 2,3 3,1 3,8 2,3 3,2 3,0 3,0 3,0 5,4 5,7 5,5 5,4 4,9 3,1 4,5 2,3 3,1 3,8 2,3 3,2 3,0 3,0 3,0 5,4 5,7 5,5 5,4 4,9 3,1 4,5 2,3 3,1 3,8 2,3 3,2 3,0 3,0 3,0 5,4 5,7 5,5 5,4 4,9 3,1 4,5 2,3 3,1 3,8 2,3 3,2 3,0 3,0 3,0 5,4 5,7 5,5 5,4 4,9 3,1 4,5 2,3 3,1 3,8 2,3 3,2 3,0 3,0 3,0 5,4 5,7 5,5 5,4 4,9 3,1 4,5 2,3 3,1 3,8 2,3 3,2 3,0 3,0 3,0 5,4 5,7 5,5 5,4 4,9 3,1 4,5 2,3 3,1 3,8 2,3 3,2 3,0 3,0 3,0 5,4 5,7 5,5 5,4 4,9 3,1 4,5 2,3 3,1 3,8 2,3 3,2 3,0 3,0 3,0 5,4 5,7 5,5 5,4 4,9 3,1 4,5 2,3 3,1 3,8 2,3 3,2 3,0 3,0 3,0 5,4 5,7 5,5 5,4 4,9 4,9 3,1 4,5 2,3 3,1 3,8 2,3 3,2 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0															
14.0		13,0													
16,0 10,1 11,1 11,7 12,3 12,5 12,7 12,8 12,9 13,0 11,8 12,6 13,0 11,5 12,4 18,0 9,3 10,3 10,9 11,4 11,8 12,0 12,2 10,6 12,0 9,5 10,4 11,1 9,4 10,3 20,0 8,8 9,5 10,2 10,8 11,1 11,5 10,8 8,7 10,1 7,8 8,6 9,3 7,7 8,6 22,0 8,4 9,0 9,6 10,2 10,3 9,8 9,2 7,2 8,6 6,3 7,1 7,8 6,2 7,1 24,0 8,8 8,8 8,9 9,0 8,9 8,5 7,9 5,9 7,3 5,0 5,8 6,6 5,0 5,9 26,0 7,4 7,6 7,7 7,6 7,3 6,7 4,8 6,2 4,0 4,8 5,5 4,0 4,9 28,0 6,4 6,6 6,5 6,5 6,3 5,8 3,9 5,3 3,1 3,9 4,6 3,1 4,9 3,0 1,5 4,5 7,5 5,5 5,4 4,9 3,1 4,5 2,3 3,1 3,8 2,3 3,2 32,0 4,4 4,1 4,0 3,9 3,6 1,8 3,1 1,8 2,5 1,9 36,0 38,0 2,8 2,8 2,7 2,4 2,1 1,5 3,1 1,5 3,1 2,5 3,1 3,0 4,0 44,0 42,0 42,0 44,0 42,0 42,0 44,0 42,0 44,0 42,0 44,0 42,0 44,0 42,0 44,0 44									445	40.7	440				
18,0 9,3 10,3 10,9 11,4 11,8 12,0 12,2 10,6 12,0 9,5 10,4 11,1 9,4 10,3 20,0 8,8 9,5 10,2 10,8 11,1 11,5 10,8 8,7 10,1 7,8 8,6 9,3 7,7 8,6 22,0 8,4 9,0 9,6 10,2 10,3 9,8 9,2 7,2 8,6 6,3 7,1 7,8 6,2 7,1 7,8 6,2 7,1 7,8 6,0 7,4 7,6 7,7 7,6 7,8 7,6 7,3 6,7 4,8 6,2 4,0 4,8 5,5 4,0 4,9 28,0 6,4 6,6 6,5 6,5 5,4 4,9 3,1 4,5 2,3 3,1 3,9 4,6 3,1 4,9 30,0 5,4 5,7 5,5 5,4 4,9 3,3 1,4 5,2 3,3 1,3 8,2 3,3 2,2 3,4 0 4,1 4,0 3,9 3,6 1,8 3,1 1,8 2,5 1,9 36,0 2,8 2,7 2,4 2,1 1 1,5 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0												12.6	12.0	11 5	12.4
20,0 8,8 9,5 10,2 10,8 11,1 11,5 10,8 8,7 10,1 7,8 8,6 9,3 7,7 8,6 2,7,1 24,0 8,6 8,9 9,0 8,9 9,2 7,2 8,6 6,3 7,1 7,8 6,2 7,1 26,0 7,4 7,6 7,7 7,6 7,3 6,7 4,8 6,2 4,0 4,8 6,2 4,0 4,8 6,5 5,0 5,9 26,0 6,4 6,6 6,6 6,5 5,5 5,4 4,9 3,1 4,5 2,3 3,1 3,8 2,3 3,2 30,0 5,4 5,7 5,5 5,4 4,9 3,1 4,5 2,3 3,1 3,8 2,3 3,2 3,0 3,0 5,4 5,7 5,5 5,4 4,9 3,1 4,5 2,3 3,1 3,8 2,3 3,2 3,0 3,0 4,6 3,1 4,0 3,9 3,6 1,8 3,1 1,8 2,5 1,9 36,0 38,0 2,8 2,7 2,4 2,1 1 1,5 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0															
22,0 8,4 9,0 9,6 10,2 10,3 9,8 9,2 7,2 8,6 6,3 7,1 7,8 6,2 7,1 24,0 8,6 8,9 9,0 8,9 8,5 7,9 5,9 7,3 5,0 5,8 6,6 5,0 5,9 26,0 7,4 7,6 7,7 7,6 7,7 7,6 7,3 6,7 4,8 6,2 4,0 4,8 5,5 4,0 4,9 28,0 5,4 5,7 5,5 5,4 4,9 3,1 4,5 2,3 3,1 3,8 2,3 3,2 32,0 4,8 4,7 4,6 4,2 2,4 3,7 2,4 3,1 1,8 2,5 1,9 34,0 4,1 4,0 3,9 3,6 1,8 3,1 1,8 2,5 1,9 38,0 2,8 2,8 2,7 2,4 2,1 1,5 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0															
24,0 8,6 8,9 9,0 8,9 8,5 7,9 5,9 7,3 5,0 5,8 6,6 5,0 5,9 28,0 28,0 7,4 7,6 7,7 7,6 7,3 6,7 3,6 7,4 4,8 6,2 4,0 4,8 5,5 4,0 4,9 30,0 5,4 5,4 5,7 5,5 5,4 4,9 3,1 4,5 2,3 3,1 3,9 4,6 3,1 4,0 30,0 4,1 4,0 3,9 3,6 1,8 3,1 1,8 2,5 1,9 36,0 38,0 2,8 2,7 2,4 2,1 1,8 1,5 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0															
26,0		, T													5.9
28,0															
30.0 5.4 5.7 5.5 5.4 4.9 3.1 4.5 2.3 3.1 3.8 2.3 3.2 3.4 3.4 3.4 4.5 2.4 3.7 2.4 3.1 2.5 1.9 36.0 38.0 2.8 2.7 2.4 2.1 1.5 2.5 1.9 44.0 4.			,			6,5	6,3						4,6		4,0
32.0	30,0								3,1	4,5		3,1	3,8		3,2
36,0 38,0 38,0 2,8 2,7 2,4 40,0 42,0 44,0 44,0 44,0 **n** 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	32,0						4,6	4,2		3,7					2,5
38,0					4,1				1,8			1,8			1,9
44,0 44,0 *n* 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2															
n 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						2,8		2,4		2,1			1,5		
n 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2										1,6					
n 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							1,8	1,5							
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92	44,0														
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92	* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
4 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+															
5 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0-10	4	0+		0+											
TAB *** 047 047 047 047 047 047 047 047 047 047	5														
TAB *** 047 047 047 047 047 047 047 047 047 047 047 047 047 047 047	0-40 m/s													·	
	TAB ***	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047



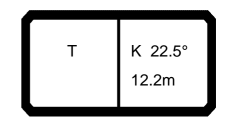


94555														21.00
	1		n ><	t	CO	DE	> 00	093	<	D17	7 2 0	C20).x(x	()
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
6,0														
7,0			17,5	16.6										
8,0 9,0			16,2 15,1	16,6 15,6	16,1									
10,0			14,3	14,8	15,3	15,5								
11,0			13,6	14,1	14,5	14,8	15,1							
12,0			13,4	13,5	14,0	14,3	14,5	13,7						
14,0			12,1	12,7	13,2	13,3	13,5	12,5	13,7			14,5	8,7	
16,0			11,1	11,7	12,3	12,5	12,7	11,6	13,0	8,9	12,4	12,9	7,8	12,6
18,0 20,0	9,3 7,7	7,4	10,3 9,5	10,9 10,2	11,4 10,8	11,8 11,1	12,0 11,5	10,7 8,9	12,0 10,1	8,2 7,5	10,3 8,6	10,6 8,7	7,1 6,4	10,4 8,6
22,0	6,3	6,0	9,0	9,6	10,8	10,3	9,8	8,3	8,6	7,5	7,1	7,2	5,9	7,1
24,0	5,1	4,9	8,6	8,9	9,0	8,9	8,5	7,8	7,3	6,4	5,9	5,9	5,0	5,8
26,0	4,1	3,9	7,4	7,6	7,7	7,6	7,3	6,7	6,2	5,5	4,9	4,8	4,0	4,8
28,0	3,2	3,0		6,4	6,6	6,5	6,3	5,8	5,3	4,6	4,0	3,9	3,1	3,9
30,0	2,5	2,3		5,4	5,7	5,5	5,4	4,9	4,5	3,8	3,2	3,1	2,3	3,1
32,0	1,8				4,8	4,7	4,6	4,2	3,7	3,1	2,5	2,4		2,4
34,0 36,0					4,1	4,0 3,3	3,9 3,3	3,6 3,0	3,1 2,6	2,5 2,0	1,9	1,8		1,8
38,0						2,8	2,7	2,4	2,0	1,5				
40,0						2,3	2,2	1,9	1,6	.,0				
42,0							1,8	1,5						
44,0							1,4							
* n *	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+ 92+	100+	0+ 0+	0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+	0 + 46-	92-	46- 92+	46- 92+	92- 92+	92+
→ 3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
%														
% - 40														
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
TAB ***	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047



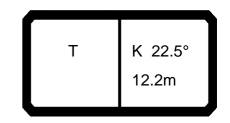


094555														21.00
			n >< 1	t	CO	DE	> 00	093	<	D17	72 0	C20).x(x	()
m	52,0	56,3	60,1											
6,0														
7,0 8,0														
9,0														
10,0 11,0														
12,0														
14,0 16,0	7,7													
18,0	7,0	6,9												
20,0	6,3	6,3												
22,0 24,0	5,7 5,0	5,7 5,1	3,4 2,9											
26,0	4,0		2,5											
28,0 30,0	3,1 2,3	2,5	1,7											
32,0	_,-	1,8	1,3											
34,0 36,0														
38,0														
40,0 42,0														
44,0														
														
* n *	1	1	1											
1	92-	92-	100-											
2	92+	92-	100-											
3 4	92+ 92+	92- 92-	100- 100-											
5	46+	92-	100-											
% ~40														
% 0- f0 m/s	7,0	7,0	7,0											
W m/s TAB ***	047	047	047											



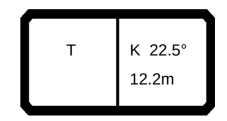
94555			n ><	t	СО	DE	> 00)94	<	D17	72 0	D20		21.00
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
6,0														
7,0		17,5	40.0											
8,0 9,0		16,2 15,1	16,6 15,6	16,1										
10,0		14,3	14,8	15,3	15,5									
11,0		13,6	14,1	14,5	14,8	15,1								
12,0		13,4	13,5	14,0	14,3	14,5	14,5							
14,0		12,1	12,7	13,2	13,3	13,5	13,6	11,9	13,2	10,9		10.1	0.5	
16,0		11,1	11,7	12,3	12,5	12,4	11,6	9,6	11,0	8,7	9,4	10,1	8,5	9,4
18,0 20,0		10,3 9,5	10,9 9,8	11,4 9,7	10,9 9,2	10,4 8,8	9,8 8,2	7,8 6,3	9,1 7,6	6,9 5,5	7,7 6,2	8,4 6,9	6,8 5,4	7,7 6,3
22,0		8,1	8,2	8,3	7,9	7,5	6,9	5,1	6,4	4,3	5,0	5,7	4,2	5,1
24,0		6,8	6,9	7,1	6,7	6,4	5,8	4,0	5,3	3,2	4,0	4,7	3,2	4,1
26,0		5,6	5,8	6,0	5,8	5,5	4,9	3,1	4,4	2,4	3,1	3,8	2,4	3,2
28,0			4,9	5,1	4,9	4,6	4,1	2,4	3,7		2,4	3,1		2,5
30,0			4,0	4,2 3,6	4,1	3,9 3,3	3,4 2,8		3,0			2,4 1,8		1,8
32,0 34,0				3,6 2,9	3,4 2,8	3,3 2,7	2,0 2,3		2,4 1,9			1,0		
36,0				2,5	2,3	2,2	1,8		1,5					
38,0					1,8		.,0							
40,0						1,7 1,3								
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	0+	0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+
4 5	0+	0+ 46+	92+	46+ 92+	92+	92+	92+	46+ 46+	92+	46+	92+ 46+	92+	92 + 46+	92+
3 4 5 % 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>	7,0	7,0	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 ***	073	073	073	073	073	073	073	073	073	073	073	073	073	073



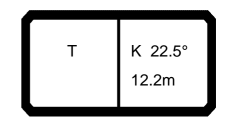


18,0 6,8 10,3 10,9 11,4 10,9 10,4 9,8 9,1 8,2 7,7 7,8 6,9 7,7 20,0 5,4 5,2 9,5 9,8 9,7 9,2 8,8 8,2 7,6 6,9 6,3 6,3 5,5 6,2	094555														21.00
6,0 7,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	A			n ><	t	CO	DE	> 00	094	<	D17	72 0	D20).x(x)
7.0	m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
8.0															
9.0															
10,0 11,0 13,6 14,1 14,8 15,3 15,1 12,0 13,4 13,5 14,0 14,3 14,5 13,7 14,0 12,1 12,7 13,2 13,3 13,5 12,5 13,2 11,0 11,0 11,7 12,3 12,5 12,4 11,6 11,0 8,9 9,4 9,6 7,8 9,4 18,0 6,8 10,3 10,3 10,3 10,9 11,4 10,9 10,4 9,8 9,1 8,2 7,6 6,9 6,9 6,3 6,3 5,5 6,2 22,0 4,3 4,1 8,1 8,2 8,3 7,9 7,5 6,4 5,2 9,5 8,6 0,9 7,1 6,7 6,4 5,8 5,9 6,4 5,7 5,1 5,1 4,3 5,0 24,0 3,3 3,1 6,8 6,9 7,1 6,7 6,4 5,8 5,9 6,4 5,7 5,1 5,1 4,3 5,0 24,0 3,3 3,1 6,8 6,9 7,1 6,7 6,4 5,8 5,9 6,4 5,7 5,1 5,1 4,3 5,0 24,0 3,3 3,1 6,8 6,9 7,1 6,7 6,4 5,8 5,9 6,4 5,7 5,1 5,1 4,3 5,0 24,0 33,0 4,0 4,0 4,2 4,1 3,9 3,4 3,0 2,9 2,8 2,7 2,3 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3															
11,0							45.5								
12.0								15 1							
14,0									13.7						
16.0										13.2			11.9	8.7	
18.0 6.8											8,9	9,4			9,4
22,0 4,3 4,1 8,1 8,2 8,3 7,9 7,5 6,9 6,4 5,7 5,1 5,1 4,3 5,6 24,0 3,3 3,1 6,8 6,9 7,1 6,7 6,4 5,8 5,3 4,7 4,1 4,0 3,2 4,6 28,0 2,5 2,3 5,6 5,8 6,0 5,8 6,0 4,9 4,1 3,9 3,1 2,5 2,4 3,4 3,0 3,2 3,1 2,5 2,4 3,4 3,0 3,2 3,1 3,1 2,5 2,4 3,4 3,0 3,2 3,1 3,1 2,5 2,4 3,4 3,0 3,2 3,1 3,1 2,5 2,4 3,4 3,0 3,2 3,1 3,1 2,5 2,4 3,4 3,0 3,2 3,1 3,1 2,5 2,4 3,4 3,0 3,2 3,1 3,1 2,5 3,4 3,0 3,2 3,1 3,1 2,5 3,4 3,1 3,1 2,5 3,4 3,1 3,1 2,5 3,4 3,1 3,1 2,5 3,4 3,1 3,1 2,5 3,4 3,1 3,1 2,5 3,4 3,1 3,1 2,5 3,4 3,1 3,1 2,5 3,4 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1		6,8		10,3		11,4		10,4	9,8	9,1	8,2	7,7	7,8	6,9	7,7
24.0 3.3 3.1 6.8 6.9 7.1 6.7 6.4 5.8 5.3 4.7 4.1 4.0 3.2 4.0 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.4 3.8 3.2 2.4 2.4 3.8 3.4 3.0 2.4 1.8 3.8 3.2 2.4 3.1 2.4 3.8 3.4 3.0 2.4 1.8 3.4 3.8 3.2 2.4 3.1 2.4 3.1 3.2 3.1 2.4 3.1 3.1 3.1 3.1 2.5 2.4 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1															6,2
26,0 2,5 2,3 5,6 5,8 6,0 5,8 5,5 4,9 4,4 3,8 3,2 3,1 2,4 3,1 28,0 4,9 5,1 4,9 4,6 4,1 3,7 3,1 2,5 2,4 2,4 2,4 1,8 3,9 3,4 3,0 2,4 1,8 3,6 3,0 3,4 3,3 2,8 2,4 1,8 3,6 3,4 3,3 2,8 2,4 1,8 3,6 3,4 3,3 2,8 2,2 1,8 3,6 3,4 3,3 2,2 2,1 1,9 3,8 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0															5,0
28,0															
30.0 4.0 4.2 4.1 3.9 3.4 3.0 2.4 1.8		2,5	2,3	5,6						4,4				2,4	3,1
32.0 34.0 34.0 36.0 38.0 38.0 40.0 *n* 1 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+													2,4		2,4
34,0 36,0 38,0 40,0 40,0 *n* 1 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+					7,0	3.6		3.3			1.8	1,0			
36,0 38,0 40,0 1,4 1,4 1,3 1,4 1,3 1,8 1,7 1,4 1,3 1,8 1,7 1,4 1,3 1,8 1,7 1,4 1,3 1,8 1,7 1,4 1,3 1,8 1,7 1,4 1,3 1,8 1,7 1,4 1,3 1,8 1,7 1,4 1,3 1,8 1,7 1,4 1,3 1,8 1,7 1,4 1,3 1,8 1,7 1,8 1,7 1,8 1,7 1,8 1,7 1,8 1,7 1,8 1,7 1,8 1,7 1,8 1,7 1,8 1,7 1,8 1,7 1,8 1,7 1,8 1,7 1,8 1,7 1,8 1,7 1,8 1,7 1,8 1,8 1,7 1,8 1,7 1,8 1,7 1,8 1,8 1,7 1,8 1,8 1,7 1,8 1,8 1,7 1,8 1,8 1,7 1,8 1,8 1,8 1,7 1,8 1,8 1,8 1,8 1,7 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8											.,0				
n 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1						,				,					
n 1 1 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 1 1 1 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+	38,0							1,7							
1 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+	40,0						1,4	1,3							
1 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
1 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
1 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
1 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
1 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+	* n *	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1
2 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
2 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+	1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
3 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
4 92+ 100+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 46+ 92+ 5 92+ 100+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	→ 3														
%	4														
m/s 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
	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
		073	073	073	073	073	073	073	073	073	073	073	073	073	073

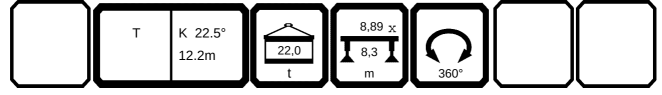


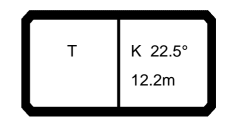


094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00)94	<	D17	72 0	D20).x(x	()
m	52,0	56,3	60,1											
6,0														
7,0 8,0														
9,0 10,0														
11,0														
12,0 14,0														
16,0	7,7	0.0												
18,0 20,0	6,8 5,4	6,8 5,4	4,0											
22,0 24,0	4,2 3,2	4,3 3,3	3,4											
26,0	2,4	2,5	2,3											
28,0 30,0														
32,0														
34,0 36,0														
38,0 40,0														
40,0														
* n *	1	1	1											
			100											
1 2	92- 92+	92- 92-	100- 100-											
3 4	92+ 92+	92- 92-	100- 100-											
5	46+	92-	100-											
→ %														
% 0- f0 m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	073	073	073											
	_			_		_		$\overline{}$		_		$\overline{}$		



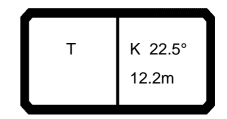
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 00)95	<	D17	72 0	D20).x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
6,0	19,3													
7,0	18,0	19,3												
8,0	16,6	17,8	18,3											
9,0	15,6	16,6	17,2	17,7										
10,0	14,9	15,7	16,3	16,8	17,1	40.0								
11,0	14,3	15,0 14,7	15,5	16,0	16,3 15,7	16,6	40.0							
12,0 14,0	13,4 12,1	13,3	14,9 14,0	15,4 14,5	15,7	16,0 14,9	16,0 15,0	16,0	15,1	16,2				
16,0	11,1	12,2	12,8	13,5	13,8	14,9	14,1	15,1	14,3	15,2	14,7	14,3	15,1	14,5
18,0	10,2	11,3	12,0	12,6	13,0	13,2	13,4	14,3	13,4	14,3	14,1	13,6	14,1	13,8
20,0	9,6	10,5	11,2	11,9	12,2	12,6	12,8	13,0	12,9	12,0	12,8	13,0	11,8	12,7
22,0	9,2	9,9	10,6	11,2	11,6	12,0	12,3	11,0	12,4	10,1	10,9	11,6	10,0	10,9
24,0	,	9,5	10,1	10,7	11,1	11,5	11,4	9,4	10,8	8,5	9,3	10,1	8,4	9,3
26,0		9,2	9,7	10,2	10,6	10,6	10,0	8,0	9,4	7,2	7,9	8,7	7,1	8,0
28,0			9,4	9,8	9,7	9,3	8,8	6,8	8,2	6,0	6,8	7,6	6,0	6,9
30,0			8,6	8,9	8,6	8,3	7,7	5,8	7,2	5,0	5,8	6,6	5,0	5,9
32,0				7,8	7,6	7,3	6,8	4,9	6,3	4,1	4,9	5,7	4,2	5,1
34,0				6,8	6,7	6,5	6,0	4,2	5,5	3,4	4,2	4,9	3,4	4,3
36,0 38,0					5,8 5,1	5,8 5,0	5,3 4,7	3,5 2,8	4,8 4,2	2,7	3,5 2,9	4,2 3,6	2,7 2,1	3,6 3,0
40,0					3, 1	4,4	4,7	2,3	3,6	2,1 1,5	2,3	3,0	1,6	2,5
42,0						3,8	3,4	1,8	3,1	1,0	1,8	2,6	1,0	2,0
44,0						0,0	2,9	1,3	2,6		1,4	2,1		1,6
46,0							2,4	,	2,2		,	1,7		<i>,</i>
48,0									1,7			1,3		
50,0									1,3					
52,0									1,0					
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	0.	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
1 2	0+ 0+	0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	92+	92+	92+ 92+	46+ 92+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
%														
% m/s														
I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283
		_55		_55		_55		_55	_55					



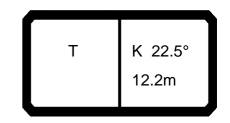


4555	I													21.0
			n ><	t	CO	DE	> 00)95	<	D17	7 2 0	D20).x(x	()
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
6,0														
7,0			19,3	10.0										
8,0 9,0			17,8 16,6	18,3 17,2	17,7									
10,0			15,7	16,3	16,8	16,3								
11,0			15,0	15,5	16,0	15,6	16,6							
12,0			14,7	14,9	15,4	15,0	16,0	13,7						
14,0			13,3	14,0	14,5	13,9	14,9	12,5	15,1			16,0	8,7	
16,0	40.4		12,2	12,8	13,5	13,0	14,0	11,6	14,3	8,9	14,5	15,1	7,8	14
18,0 20,0	13,4 11,8	11,4	11,3 10,5	12,0 11,2	12,6 11,9	12,1 11,4	13,2 12,6	10,7 8,9	13,4 12,9	8,2 7,5	13,8 12,7	14,3 13,0	7,1 6,4	14 12
20,0 22,0	10,0	9,7	9,9	10,6	11,9	10,7	12,0	8,3	12,9	7,5	10,9	11,0	5,9	10,
24,0	8,5	8,2	9,5	10,1	10,7	9,2	11,5	7,8	10,8	6,4	9,3	9,4	5,3	9,
26,0	7,2	7,0	9,2	9,7	10,2	8,7	10,6	7,3	9,4	5,9	8,0	8,0	4,8	7,
28,0	6,1	5,9		9,4	9,8	8,4	9,3	6,9	8,2	5,5	6,9	6,8	4,4	6,
30,0	5,2	5,0		8,6	8,9	8,0	8,3	6,5	7,2	5,1	5,9	5,8	4,0	5,
32,0	4,3	4,1			7,8	7,6	7,3	6,2	6,3	4,8	5,1	4,9	3,6	4,
34,0 36,0	3,6 2,9	3,4 2,7			6,8	6,7 5,8	6,5 5,8	5,9 5,3	5,5 4,8	4,4 4,1	4,3 3,6	4,2 3,5	3,3 2,7	4, 3,
38,0 38,0	2,3	2,7				5,1	5,0	4,7	4,2	3,6	3,0	2,8	2,1	2,
40,0	1,8	1,6				4,4	4,4	4,0	3,6	3,0	2,5	2,3	1,5	2,
42,0	,	,					3,8	3,4	3,1	2,6	2,0	1,8	,	1,
44,0							3,2	2,9	2,6	2,1	1,6	1,3		1,
46,0								2,4	2,2	1,7				
48,0								2,0	1,7	1,3				
50,0 52,0									1,3 1,0					
02,0									1,0					
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+	46-	92-	92+	92+	92-	92+
\rightarrow $\frac{2}{3}$	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
% 10														
to.				_									_	_
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 ***	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283



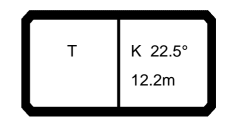


		r	n >< t	C	DDE	> 00	095	<	D1	72 C)D2(0.x(x)	()
m	52,0	56,3	60,1										
6,0													
7,0													
8,0 9,0													
10,0													
11,0													
12,0													
14,0 16,0	7,7												
18,0	7,0	6,9											
20,0	6,3	6,9 6,3	4,0										
22,0	5,7	5,7	3,4										
24,0 26,0	5,2 4,7	5,1 4,7	2,9 2,5										
28,0	4,2	4,2	2,0										
30,0	3,8	3,8	1,7 1,3										
32,0	3,5	3,4	1,3										
34,0 36,0	3,1 2,7	3,1 2,8											
38,0	2,1	2,3											
40,0	1,6	1,8											
42,0 44,0													_
44,0 46,0													
48,0													
50,0													
52,0													
* n *	1	1	1							1			L
1	92-	92-	100-										
	92+	92-	100-										\perp
$\rightarrow \frac{2}{3}$	92+	92-	100-										
4 5	92+ 46+	92- 92-	100- 100-						-	1			H
•	40+	32-	100-										
0 m/s	7,0	7,0	7,0										
IIVS AB ***	283	283	283									1	



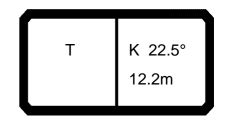
094555														21.00
A	T		n ><	t	CO	DE	> 00	096	<	D17	72 0	E20	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
6,0														
7,0		17,5												
8,0		16,2	16,6	40.4										
9,0		15,1 14,3	15,6	16,1 15,3	15.5									
10,0 11,0		13,6	14,8 14,1	14,5	15,5 14,8	15,1								
12,0		13,4	13,5	14,0	14,3	14,5	14,5							
14,0		12,1	12,7	13,2	13,3	13,5	13,6	14,5	13,7	14,6				
16,0		11,1	11,7	12,3	12,5	12,7	12,8	13,0	13,0	12,0	12,8	13,0	11,8	12,6
18,0		10,3	10,9	11,4	11,8	12,0	12,2	10,9	12,2	9,9	10,7	11,4	9,8	10,6
20,0		9,5	10,2	10,8	11,1	11,5	11,0	9,1	10,4	8,2	9,0	9,7	8,1	9,0
22,0		9,0	9,6	10,2	10,6	10,2	9,5	7,6	9,0	6,8	7,5	8,2	6,7	7,6
24,0		8,6	9,2	9,3	9,2	8,8	8,2	6,4	7,7	5,6	6,3	7,0	5,5	6,4
26,0 28,0		7,7	7,9 6,8	8,1 7,0	8,0 6,9	7,7 6,8	7,2 6,2	5,3 4,4	6,6 5,7	4,5 3,6	5,3 4,4	6,0 5,1	4,5 3,6	5,4 4,5
30,0			5,9	6,1	6,0	5,9	5,4	3,6	4,9	2,8	3,6	4,3	2,9	3,7
32,0			3,9	5,3	5,1	5,1	4,7	2,9	4,3	2,0	2,9	3,6	2,3	3,0
34,0				4,5	4,4	4,3	4,0	2,3	3,6	۷, ۱	2,3	3,0	۷,۲	
36,0				,-	3,8	3,7	3,4	1,7	3,0		1,7	2,4		2,4 1,9
38,0					3,2	3,2	2,9		2,5			1,9		
40,0						2,7	2,4		2,1			1,5		
42,0						2,2	1,9		1,7 1,3					
44,0							1,5		1,3					
46,0							1,2							
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
- "														
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
_2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
$\frac{4}{5}$	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
% ~40														
	7.0	70	7.0	70	7.0	7.0	70	7.0	70	7.0	7.0	70	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 ***	072	072	072	072	072	072	072	072	072	072	072	072	072	072



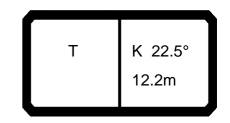


094555														21.00
A		H	n ><	t	CO	DE	> 00)96	<	D17	72 0	E20	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
6,0														
7,0			17,5	100										
8,0			16,2	16,6	10.1									
9,0 10,0			15,1 14,3	15,6 14,8	16,1 15,3	15,5								
11,0			13,6	14,1	14,5	14,8	15,1							
12,0			13,4	13,5	14,0	14,3	14,5	13,7						
14,0			12,1	12,7	13,2	13,3	13,5	12,5	13,7			14,5	8,7	
16,0			11,1	11,7	12,3	12,5	12,7	11,6	13,0	8,9	12,6	13,0	7,8	12,8
18,0	9,7	7.0	10,3	10,9	11,4	11,8	12,0	10,7	12,2	8,2	10,6	10,9	7,1	10,7
20,0 22,0	8,1 6,7	7,8 6,5	9,5	10,2 9,6	10,8 10,2	11,1 10,6	11,5 10,2	8,9 8,3	10,4 9,0	7,5 7,0	9,0 7,6	9,1 7,6	6,4 5,9	9,0
24,0	5,6	5,4	9,0 8,6	9,6	9,3	9,2	8,8	7,8	7,7	6,4	6,4	6,4	5,9	7,5 6,3
26,0	4,6	4,4	7,7	7,9	8,1	8,0	7,7	7,2	6,6	5,9	5,4	5,3	4,5	5,3
28,0	3,7	3,6		6,8	7,0	6,9	6,8	6,2	5,7	5,1	4,5	4,4	3,6	4,4
30,0	3,0	2,8		5,9	6,1	6,0	5,9	5,4	4,9	4,3	3,7	3,6	2,8	3,6
32,0	2,3	2,2			5,3	5,1	5,1	4,7	4,2	3,6	3,0	2,9	2,1	2,9
34,0 36,0	1,7	1,6			4,5	4,4 3,8	4,3 3,7	4,0 3,4	3,6 3,0	3,0 2,4	2,4 1,9	2,3 1,7		2,3 1,7
38,0						3,2	3,2	2,9	2,5	1,9	1,9	1,7		1,7
40,0						2,7	2,7	2,4	2,1	1,5				
42,0							2,2	1,9	1,7					
44,0							1,8	1,5	1,3					
46,0								1,2						
* n *	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
→ 3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5 %	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
% 0- f 0 m/s														
I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	072	072	072	072	072	072	072	072	072	072	072	072	072	072
	_				_	_								

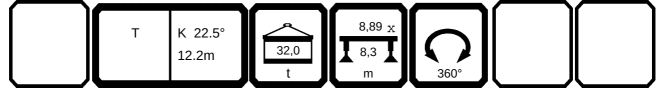


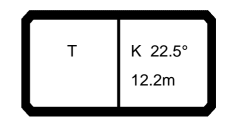


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 00	096	<	D17	72 0	E20	.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1											
6,0														
7,0														
8,0 9,0														
10,0														
11,0														
12,0 14,0														
16,0	7,7													
18,0	7,0	6,9 6,3												
20,0	6,3	6,3 5,7	4,0											
22,0 24,0	5,7 5,2	5,7	3,4 2,9											
26,0	4,5	4,6	2,5											
28,0	3,6	3,7	2,0											
30,0 32,0	2,9 2,2	3,0 2,3	1,7 1,3											
34,0	۷,۷	1,7	1,3											
36,0		,												
38,0														
40,0 42,0														
44,0														
46,0														
* n *	1	1	1											
1	92-	92-	100-											
	92+	92-	100-											
$\begin{array}{c c} & \frac{2}{3} \\ \hline & 4 \end{array}$	92+	92-	100-											
4 5	92+ 46+	92- 92-	100- 100-											
	40+	92-	100-											
0- 40														
l m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	072	072	072											



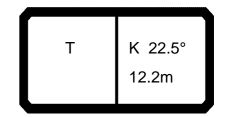
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 00)97	<	D17	72 0	E20	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
6,0	19,3													
7,0	18,0	19,3												
8,0	16,6	17,8	18,3											
9,0	15,6	16,6	17,2	17,7										
10,0	14,9	15,7	16,3	16,8	17,1									
11,0	14,3	15,0	15,5	16,0	16,3	16,6	40.0							
12,0	13,4	14,7	14,9	15,4	15,7	16,0	16,0	40.0	454	40.0				
14,0 16,0	12,1 11,1	13,3 12,2	14,0 12,8	14,5 13,5	14,6 13,8	14,9 14,0	15,0 14,1	16,0 15,1	15,1 14,3	16,2 15,2	14,7	14,3	15,1	14,5
18,0	10,2	11,3	12,0	12,6	13,0	13,2	13,4	14,3	13,4	14,3	14,7	13,6	14,3	13,8
20,0	9,6	10,5	11,2	11,9	12,2	12,6	12,8	13,7	12,9	13,6	13,4	13,0	13,6	13,0
22,0	9,2	9,9	10,6	11,3	11,6	12,0	12,3	13,1	12,5	13,2	12,9	12,4	13,0	12,7
24,0	0,2	9,5	10,1	10,7	11,1	11,5	11,7	12,5	12,0	11,6	12,4	12,1	11,5	12,3
26,0		9,2	9,7	10,2	10,6	11,0	11,2	10,9	11,5	10,0	10,8	11,6	10,0	10,9
28,0		-,-	9,4	9,8	10,2	10,6	10,7	9,6	10,9	8,7	9,5	10,2	8,6	9,5
30,0			9,1	9,5	9,8	10,2	10,2	8,4	9,7	7,5	8,3	9,0	7,5	8,4
32,0				9,3	9,2	9,8	9,2	7,3	8,7	6,5	7,3	8,0	6,5	7,4
34,0				9,1	8,7	8,8	8,3	6,4	7,8	5,6	6,4	7,1	5,6	6,5
36,0					8,0	7,9	7,4	5,6	6,9	4,8	5,6	6,3	4,8	5,7
38,0					7,1	7,0	6,7	4,9	6,2	4,1	4,9	5,6	4,1	5,0
40,0						6,2	5,9	4,2	5,6	3,4	4,2	4,9	3,5	4,4
42,0						5,6	5,2	3,6	4,9	2,8	3,6	4,4	2,9	3,8
44,0							4,6	3,0	4,3	2,3	3,1	3,8	2,4	3,3
46,0							4,0	2,4	3,8	1,8	2,6	3,3	1,9	2,8
48,0								1,9	3,3	1,3	2,1	2,8	1,5	2,4
50,0 52,0								1,5 1,0	2,8 2,4		1,6 1,2	2,4 1,9		1,9 1,5
54,0 54,0								1,0	2,4		1,2	1,5		1,5
56,0												1,3		1,1
30,0												1,2		
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
→ 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	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 ***	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282



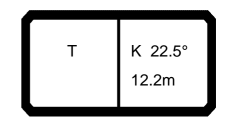


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 00	097	<	D17	72 0	E20	.x(x	()
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
6,0														
7,0			19,3	40.0										
8,0			17,8 16,6	18,3	17,7									
9,0 10,0			15,7	17,2 16,3	16,8	16,3								
11,0			15,0	15,5	16,0	15,6	16,6							
12,0			14,7	14,9	15,4	15,0	16,0	13,7						
14,0			13,3	14,0	14,5	13,9	14,9	12,5	15,1			16,0	8,7	
16,0			12,2	12,8	13,5	13,0	14,0	11,6	14,3	8,9	14,5	15,1	7,8	14,7
18,0	13,4	44.0	11,3	12,0	12,6	12,1	13,2	10,7	13,4	8,2	13,8	14,3	7,1	14,1
20,0 22,0	13,2 12,7	11,8 11,4	10,5	11,2 10,6	11,9 11,2	11,4 10,7	12,6 12,0	8,9 8,3	12,9 12,5	7,5 7,0	13,2 12,7	13,7 13,1	6,4 5,9	13,4 12,9
24,0	11,5	10,9	9,9 9,5	10,6	10,7	9,2	11,5	7,8	12,3	6,4	12,7	12,5	5,3	12,9
26,0	10,0	9,7	9,2	9,7	10,7	8,7	11,0	7,3	11,5	5,9	10,9	10,9	4,8	10,8
28,0	8,7	8,5	, -	9,4	9,8	8,4	10,6	6,9	10,9	5,5	9,5	9,6	4,4	9,5
30,0	7,6	7,4		9,1	9,5	8,0	10,2	6,5	9,7	5,1	8,4	8,4	4,0	8,3
32,0	6,6	6,4			9,3	7,7	9,8	6,2	8,7	4,8	7,4	7,3	3,6	7,3
34,0	5,7	5,5 4,8			9,1	7,5	8,8 7,9	5,9	7,8	4,4	6,5 5,7	6,4 5,6	3,3	6,4 5,6
36,0 38,0	5,0 4,3	4,0 4,1				7,3 6,5	7,9	5,6 5,4	6,9 6,2	4,1 3,8	5,7 5,0	5,6 4,9	3,0 2,7	5,6 4,9
40,0	3,6	3,5				5,4	6,2	5,1	5,6	3,6	4,4	4,2	2,5	4,2
42,0	3,1	2,9				,	5,6	4,6	4,9	3,4	3,8	3,6	2,2	3,6
44,0	2,6	2,4					4,9	4,0	4,3	3,1	3,3	3,0	2,0	3,1
46,0	2,1	1,9						3,4	3,8	2,7	2,8	2,4	1,8	2,6
48,0	1,7	1,5						2,7	3,3	2,2	2,4	1,9	1,3	2,1
50,0 52,0	1,3	1,1							2,8 2,4	1,7 1,3	1,9 1,5	1,5 1,0		1,6 1,2
54,0 54,0									۷,٦	1,5	1,1	1,0		1,2
56,0											-,.			
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
_2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
→ 3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+
	347	100+	40-	32-	347	JAT	347	347	347	347	347	+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
TAB ***	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282



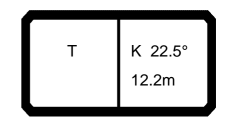


1		r	m >< t	C	DDE	> 0	097	<	D1	72 C)E2().x(x	()
m	52,0	56,3	60,1										
6,0													
7,0													
8,0													
9,0 10,0													
11,0													
12,0													
14,0 16,0	7,7												
18,0	7,7	6,9											
20,0	6,3	6,3	4,0										
22,0	5,7	5,7	3,4 2,9										
24,0	5,2	5,1	2,9										
26,0 28,0	4,7 4,2	4,7 4,2	2,5 2,0										
30,0	3,8	3,8	1,7										
32,0	3,5	3,4	1,7 1,3										
34,0	3,1	3,1											
36,0 38,0	2,8 2,5	2,8 2,5											
40,0	2,3	2,2											
42,0	2,0	2,0											
44,0	1,8	1,7											
46,0 48,0	1,6 1,4	1,5 1,3											
50,0	,	,											
52,0													
54,0 56,0													
* n *	1	1	1										
1	92-	92-	100-										
<u>2</u> 3	92+	92-	100-										
3 4	92+ 92+	92- 92-	100- 100-										
5	46+	92-	100-										
% 0 m/s													
m/s	7,0	7,0	7,0										
 AB ***	282	282	282										



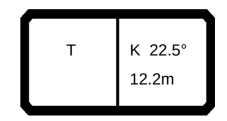
94555			n ><	t	СО	DE	> 00)98	<	D17	72 0	F20		21.0C ()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
6,0	17,5													
7,0	16,4	17,5	40.0											
8,0 9,0	15,1 14,2	16,2 15,1	16,6 15,6	16,1										
10,0	13,5	14,3	14,8	15,3	15,5									
11,0	13,0	13,6	14,1	14,5	14,8	15,1								
12,0	12,2	13,4	13,5	14,0	14,3	14,5	14,5							
14,0	11,0	12,1	12,7	13,2	13,3	13,5	13,6	14,5	13,7	14,7	10.1	40.0	40.4	40.0
16,0	10,1	11,1	11,7	12,3	12,5	12,7	12,8	13,7	13,0	12,7	13,4	13,0	12,4	13,2
18,0 20,0	9,3 8,8	10,3 9,5	10,9 10,2	11,4 10,8	11,8 11,1	12,0 11,5	12,2 11,6	11,5 9,7	12,2 11,0	10,5 8,7	11,3 9,5	12,0 10,2	10,3 8,6	11,2 9,5
22,0	8,4	9,0	9,6	10,0	10,6	10,7	10,0	8,2	9,5	7,3	8,0	8,7	7,2	8,1
24,0		8,6	9,2	9,7	9,6	9,3	8,7	6,9	8,2	6,0	6,8	7,5	6,0	6,8
26,0		8,1	8,3	8,5	8,4	8,2	7,6	5,8	7,1	5,0	5,7	6,4	4,9	5,8
28,0			7,2	7,4	7,3	7,2	6,6	4,8	6,1	4,0	4,8	5,5	4,0	4,9
30,0			6,2	6,4	6,3	6,2	5,8	4,0	5,3	3,2	4,0	4,7	3,2	4,1
32,0 34,0				5,6 4,8	5,5 4,7	5,4 4,7	5,0	3,3 2,6	4,6 3,9	2,5 1,9	3,3 2,6	4,0 3,3	2,5 1,9	3,4
36,0				4,0	4,1	4,7	4,4 3,7	2,0	3,4	1,9	2,0	2,8	1,9	2,8 2,2
38,0					3,5	3,4	3,1	1,5	2,8		1,5	2,3		1,7
40,0					-,-	2,9	2,6	,-	2,4		,-	1,8		,
42,0						2,5	2,2		1,9			1,4		
44,0							1,8		1,5					
46,0							1,4							
48,0														
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
_2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+
3 4 5 m/s														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	071	071	071	071	071	071	071	071	071	071	071	071	071	071



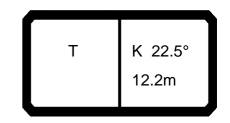


A			n ><	t	CO	DE	> 00	098	<	D17	72 0	F20	.x(x	()
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
6,0			47.5											
7,0			17,5	40.0										
8,0 9,0			16,2 15,1	16,6 15,6	16,1									
10,0			14,3	14,8	15,3	15,5								
11,0			13,6	14,1	14,5	14,8	15,1							
12,0			13,4	13,5	14,0	14,3	14,5	13,7						
14,0			12,1	12,7	13,2	13,3	13,5	12,5	13,7			14,5	8,7	
16,0			11,1	11,7	12,3	12,5	12,7	11,6	13,0	8,9	13,2	13,7	7,8	13
18,0	10,3	0.0	10,3	10,9	11,4	11,8	12,0	10,7	12,2	8,2	11,2	11,5	7,1	11
20,0 22,0	8,6 7,2	8,3 7,0	9,5 9,0	10,2 9,6	10,8 10,2	11,1 10,6	11,5 10,7	8,9 8,3	11,0 9,5	7,5 7,0	9,5 8,1	9,7 8,2	6,4 5,9	9 8
24,0	6,0	5,8	8,6	9,0	9,7	9,2	9,3	7,8	8,2	6,4	6,8	6,9	5,3	6
26,0	5,0	4,8	8,1	8,3	8,5	8,4	8,2	7,3	7,1	5,9	5,8	5,8	4,8	5
28,0	4,1	3,9	-,-	7,2	7,4	7,3	7,2	6,6	6,1	5,5	4,9	4,8	4,0	4
30,0	3,4	3,2		6,2	6,4	6,3	6,2	5,8	5,3	4,7	4,1	4,0	3,2	4
32,0	2,7	2,5			5,6	5,5	5,4	5,0	4,6	4,0	3,4	3,3	2,5	3
34,0	2,1	1,9			4,8	4,7	4,7	4,4	3,9	3,3	2,8	2,6	1,9	2
36,0	1,5					4,1	4,0	3,7	3,4	2,8	2,2	2,0		2
38,0 40,0						3,5 3,0	3,4 2,9	3,1 2,6	2,8 2,4	2,3 1,8	1,7	1,5		1
40,0 42,0						3,0	2,9	2,0	1,9	1,0				
44,0							2,0	1,8	1,5	1,7				
46,0								1,4	1,0					
48,0								1,0						
* n *	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2
	•	·	_	_	_	_	_	_	_	·	_	_	•	
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-
4 5	92+ 92+	100+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92- 46-
4/5 % % 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>	7,0			7,0	7,0					7,0			7,0	7,0
TAB ***	071	071	071	071	071	071	071	071	071	071	071	071	071	07

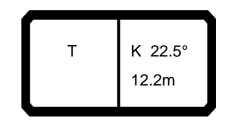




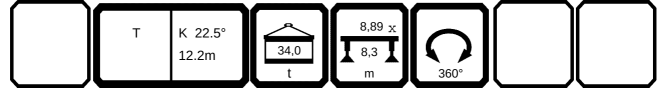
1		r	n >< t	C	DDE	> 00	98	<	D1	72 ()F20	$\mathbf{x}(\mathbf{x})$	()
m	52,0	56,3	60,1										
6,0													T
7,0													\perp
8,0 9,0													
10,0													t
11,0													
12,0 14,0													
16,0	7,7												+
18,0	7,0	6,9 6,3											
20,0	6,3	6,3	4,0										
22,0 24,0	5,7 5,2	5,7 5,1	3,4 2,9										┝
26,0	4,7	4,7	2,5										
28,0	4,0	4,1	2,0										T
30,0 32,0	3,2 2,5	3,4 2,7	1,7 1,3										L
32,0 34,0	2,5 1,9	2,7	1,3										
36,0	-,-	1,5											T
38,0													
40,0 42,0													
44,0													t
46,0													
48,0													
* n *	1	1	1										I
1	92-	92-	100-								-		\vdash
	92+	92-	100-										
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ 4 \end{array}$	92+	92-	100-										
5	92+ 46+	92- 92-	100-										\vdash
<u>%</u> D											-		-
m/s	7,0	7,0	7,0										
AB ***	071	071	071										T

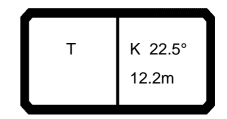


094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00)99	<	D17	72 0	F20	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
6,0	19,3													
7,0	18,0	19,3	40.0											
8,0 9,0	16,6 15,6	17,8 16,6	18,3 17,2	17,7										
10,0	14,9	15,7	16,3	16,8	17,1									
11,0	14,3	15,0	15,5	16,0	16,3	16,6								
12,0	13,4	14,7	14,9	15,4	15,7	16,0	16,0							
14,0	12,1	13,3	14,0	14,5	14,6	14,9	15,0	16,0	15,1	16,2				
16,0	11,1	12,2	12,8	13,5	13,8	14,0	14,1	15,1	14,3	15,2	14,7	14,3	15,1	14,5
18,0 20,0	10,2 9,6	11,3 10,5	12,0 11,2	12,6 11,9	13,0 12,2	13,2 12,6	13,4 12,8	14,3 13,7	13,4 12,9	14,3 13,6	14,1 13,4	13,6 13,0	14,3 13,6	13,8 13,2
22,0	9,2	9,9	10,6	11,3	11,6	12,0	12,3	13,1	12,5	13,0	12,9	12,4	13,0	12,7
24,0		9,5	10,1	10,7	11,1	11,5	11,7	12,5	12,0	12,2	12,5	12,1	12,1	12,3
26,0		9,2	9,7	10,2	10,6	11,0	11,2	11,5	11,5	10,6	11,4	11,7	10,5	11,4
28,0			9,4	9,8	10,2	10,6	10,7	10,1	11,0	9,2	10,0	10,8	9,2	10,1
30,0			9,1	9,5	9,8	10,2	10,2	8,9	10,2	8,0	8,8	9,5	8,0	8,9
32,0 34,0				9,3 9,1	9,2 8,7	9,8 9,3	9,6 8,7	7,8 6,8	9,2 8,2	6,9 6,0	7,7 6,8	8,5 7,6	6,9 6,0	7,8 6,9
36,0				9,1	8,2	8,3	7,9	6,0	7,4	5,2	6,0	6,7	5,2	6,1
38,0					7,5	7,4	7,1	5,2	6,6	4,5	5,2	6,0	4,5	5,4
40,0						6,6	6,3	4,6	5,9	3,8	4,6	5,3	3,8	4,7
42,0						5,9	5,6	4,0	5,3	3,2	4,0	4,7	3,2	4,1
44,0							4,9	3,3	4,7	2,6	3,4	4,2	2,7	3,6
46,0 48,0							4,4	2,8 2,2	4,1 3,6	2,1 1,6	2,9 2,4	3,6 3,1	2,2 1,8	3,1 2,7
50,0								2,2 1,8	3,0	1,0	2,4 1,9	2,6	1,0	2,7
52,0								1,3	2,7	1,1	1,5	2,2	1,0	1,8
54,0								,-	,		1,1	1,8		1,4
56,0												1,4		1,0
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	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 ***											· ·			
IAD	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281

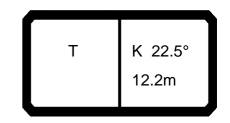


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 00	099	<	D17	72 0	F20	.x(x	()
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
6,0														
7,0			19,3	40.0										
8,0			17,8 16,6	18,3	17,7									
9,0 10,0			15,7	17,2 16,3	16,8	16,3								
11,0			15,0	15,5	16,0	15,6	16,6							
12,0			14,7	14,9	15,4	15,0	16,0	13,7						
14,0			13,3	14,0	14,5	13,9	14,9	12,5	15,1			16,0	8,7	
16,0			12,2	12,8	13,5	13,0	14,0	11,6	14,3	8,9	14,5	15,1	7,8	14,7
18,0	13,4	44.0	11,3	12,0	12,6	12,1	13,2	10,7	13,4	8,2	13,8	14,3	7,1	14,1
20,0 22,0	13,2 12,7	11,8 11,4	10,5 9,9	11,2 10,6	11,9 11,2	11,4 10,7	12,6 12,0	8,9 8,3	12,9 12,5	7,5 7,0	13,2 12,7	13,7 13,1	6,4 5,9	13,4 12,9
24,0	12,7	10,9	9,5	10,0	10,7	9,2	11,5	7,8	12,0	6,4	12,7	12,5	5,3	12,9
26,0	10,6	10,3	9,2	9,7	10,2	8,7	11,0	7,3	11,5	5,9	11,4	11,5	4,8	11,4
28,0	9,2	9,0		9,4	9,8	8,4	10,6	6,9	11,0	5,5	10,1	10,1	4,4	10,0
30,0	8,1	7,8		9,1	9,5	8,0	10,2	6,5	10,2	5,1	8,9	8,9	4,0	8,8
32,0	7,1	6,9			9,3	7,7	9,8	6,2	9,2	4,8	7,8	7,8	3,6	7,7
34,0 36,0	6,2 5,4	6,0 5,2			9,1	7,5 7,3	9,3 8,3	5,9 5,6	8,2 7,4	4,4 4,1	6,9 6,1	6,8 6,0	3,3	6,8 6,0
38,0	4,6	4,5				6,5	7,4	5,4	6,6	3,8	5,4	5,2	2,7	5,2
40,0	4,0	3,8				5,4	6,6	5,1	5,9	3,6	4,7	4,6	2,5	4,6
42,0	3,4	3,3					5,9	4,6	5,3	3,4	4,1	4,0	2,2	4,0
44,0	2,9	2,7					5,3	4,0	4,7	3,1	3,6	3,3	2,0	3,4
46,0	2,4	2,3						3,4	4,1	2,7	3,1	2,8	1,8	2,9
48,0 50,0	2,0 1,6	1,8 1,4						2,7	3,6 3,1	2,2 1,7	2,7 2,2	2,2 1,8	1,3	2,4 1,9
52,0	1,2	1,-							2,7	1,3	1,8	1,3		1,5
54,0	,								,	,-	1,4	,-		1,1
56,0											1,0			
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2
- 11										1				
		100										1.5		
1 2	92+ 92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+ 46	0+ 92-	46-	46-	92- 92+	46-
<u>2</u> 3	92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92+	92+ 92+	92+ 92+	92+	92+ 92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
% 0 -40														
0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281



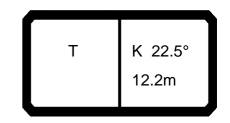


1		r	n >< t	C	DDE	> 00	99	<	D1 ⁻	72 C	F20).x(x	()
m	52,0	56,3	60,1										
6,0													
7,0													
8,0 9,0													
10,0													
11,0													
12,0 14,0													
16,0	7,7												
18,0 20,0	7,0 6,3	6,9 6,3	4.0										
20,0 22,0	5,7	5,7	4,0 3,4										
24,0	5,2	5,1	2,9										
26,0 28,0	4,7 4,2	4,7 4,2	2,5 2,0										
30,0	3,8	3,8	1,7										
32,0	3,5	3,4	1,3										
34,0 36,0	3,1 2,8	3,1 2,8											
38,0	2,5	2,5											
40,0	2,3	2,2											
42,0 44,0	2,0 1,8	2,0 1,7											
46,0	1,6	1,5											
48,0 50,0	1,4	1,3											
52,0													
54,0													
56,0													
		_											
* n *	1	1	1										
1	92-	92-	100-					+					
2	92+	92-	100-										
$\frac{3}{4}$	92+ 92+	92- 92-	100- 100-										
5	92+ 46+	92-	100-					+					
% 0								-					
·/-	7,0	7,0	7,0										
m/s AB ***	281	281	281										\vdash



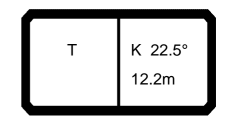
094555														21.00
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 01	100	<	D17	72 1	020	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
6,0	17,5													
7,0		17,5												
8,0		16,2	16,6											
9,0		15,1	15,6	16,1	4									
10,0		14,3	14,8	15,3	15,5	45.4								
11,0		13,6 13,4	14,1	14,5	14,8	15,1	115							
12,0 14,0		12,1	13,5 12,7	14,0 13,2	14,3 13,3	14,5 13,5	14,5 13,6	14,5	13,7	14,7				
16,0		11,1	11,7	12,3	12,5	12,7	12,8	13,7	13,7	13,8	13,4	13,0	13,7	13,2
18,0		10,3	10,9	11,4	11,8	12,0	12,2	13,0	12,2	12,9	12,8	12,4	12,7	12,5
20,0		9,5	10,2	10,8	11,1	11,5	11,6	11,9	11,7	10,9	11,7	11,8	10,8	11,6
22,0		9,0	9,6	10,2	10,6	10,9	11,2	10,2	11,3	9,3	10,0	10,8	9,2	10,0
24,0		8,6	9,2	9,7	10,1	10,4	10,6	8,8	10,1	7,9	8,6	9,4	7,8	8,7
26,0		8,4	8,8	9,2	9,6	9,9	9,4	7,5	8,8	6,7	7,4	8,2	6,7	7,5
28,0			8,5	8,9	8,8	8,7	8,3	6,5	7,8	5,6	6,4	7,1	5,6	6,5
30,0			7,7	7,9	7,8	7,7	7,3	5,5	6,8	4,7	5,5	6,2	4,7	5,6
32,0				7,0	6,8	6,8	6,5	4,7	6,0	3,9	4,7	5,4	4,0	4,8
34,0				6,1	6,0	5,9	5,6	4,0	5,3	3,2	4,0	4,7	3,3	4,1
36,0					5,3	5,2	4,9	3,3	4,7	2,6	3,3	4,1	2,6	3,5
38,0					4,6	4,6	4,3	2,8	4,0	2,0	2,8	3,5	2,1	2,9
40,0						4,0	3,7	2,2	3,5	1,5	2,3	3,0	1,5	2,4
42,0 44,0						3,5	3,2 2,7	1,8 1,3	3,0 2,5		1,8 1,4	2,5 2,1		2,0 1,5
44,0							2,7	1,3	2,3		1,4	1,7		1,5
48,0							2,0		1,7			1,7		
50,0									1,3			1,0		
52,0									1,0					
,									,					
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
- 11														
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
%														
O -#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 ***	070	070	070	070	070	070	070	070	070	070	070	070	070	070
	_													_



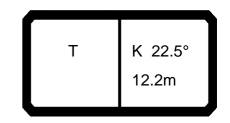


1555														21.0
		r	n ><	t	CO	DE	> 0′	100	<	D17	72 1	020	.x(x)
m →	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
6,0			47.5											
7,0 8,0			17,5 16,2	16,6										
9,0			15,1	15,6	16,1									
10,0			14,3	14,8	15,3	15,5								
11,0			13,6	14,1	14,5	14,8	15,1							
12,0			13,4	13,5	14,0	14,3	14,5	13,7						
14,0			12,1	12,7	13,2	13,3	13,5	12,5	13,7			14,5	8,7	
16,0	40.0		11,1	11,7	12,3	12,5	12,7	11,6	13,0	8,9	13,2	13,7	7,8	13
18,0 20,0	12,2 10,7	10,4	10,3 9,5	10,9 10,2	11,4 10,8	11,8 11,1	12,0 11,5	10,7 8,9	12,2 11,7	8,2 7,5	12,5 11,6	13,0 11,9	7,1 6,4	12 11
22,0	9,2	8,9	9,0	9,6	10,8	10,6	10,9	8,3	11,7	7,0	10,0	10,2	5,9	10
24,0	7,9	7,6	8,6	9,2	9,7	9,2	10,3	7,8	10,1	6,4	8,7	8,8	5,3	8
26,0	6,7	6,5	8,4	8,8	9,2	8,7	9,9	7,3	8,8	5,9	7,5	7,5	4,8	7
28,0	5,7	5,5		8,5	8,9	8,4	8,7	6,9	7,8	5,5	6,5	6,5	4,4	6
30,0	4,8	4,6		7,7	7,9	7,8	7,7	6,5	6,8	5,1	5,6	5,5	4,0	5
32,0	4,1	3,9			7,0	6,8	6,8	6,2	6,0	4,8	4,8	4,7	3,6	4
34,0 36,0	3,4 2,8	3,2 2,6			6,1	6,0 5,3	5,9 5,2	5,6 4,9	5,3 4,7	4,4 4,1	4,1 3,5	4,0 3,3	3,2 2,6	3
38,0	2,0	2,0				5,5 4,6	3,2 4,6	4,9	4,7	3,5	3,5 2,9	2,8	2,0	2
40,0	1,7	1,6				4,0	4,0	3,7	3,5	3,0	2,4	2,2	1,5	2
42,0	,	, -				, -	3,5	3,2	3,0	2,5	2,0	1,8	,-	1
44,0							3,0	2,7	2,5	2,1	1,5	1,3		1,
46,0								2,3	2,1	1,7				
48,0								1,9	1,7	1,3				
50,0 52,0									1,3 1,0					
32,0									1,0					
* n *	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5 %	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
% • %	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
J <u>m/s</u> ГАВ ***	070	070	070	070	070	070	070	070	070	070	070	070	070	070

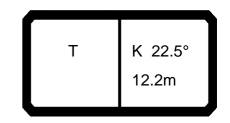




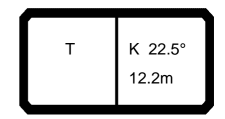
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 0	100	<	D17	72 1	020	.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1											
6,0														
7,0														
8,0 9,0														
10,0														
11,0														
12,0 14,0														
16,0	7,7													
18,0	7,0	6,9 6,3												
20,0	6,3	6,3 5,7	4,0											
22,0 24,0	5,7 5,2	5,7	3,4 2,9											
26,0	4,7	4,7	2,5											
28,0	4,2	4,2	2,0											
30,0 32,0	3,8 3,5	3,8 3,4	1,7 1,3											
34,0	3,5	3,4	1,3											
36,0	2,6	2,8												
38,0	2,1	2,2												
40,0 42,0	1,5	1,7												
42,0 44,0														
46,0														
48,0														
50,0 52,0														
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,														
* n *	1	1	1											
1	92-	92-	100-											
	92+	92-	100-											
$\frac{2}{3}$	92+	92-	100-											
$\frac{4}{5}$	92+ 46+	92- 92-	100- 100-											
	7 0T	32-	100-											
0- 40														
l Ш m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	070	070	070											



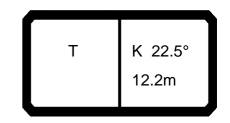
094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 0	101	<	D17	72 1	020	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
6,0	19,3													
7,0	18,0	19,3	40.0											
8,0 9,0	16,6 15,6	17,8 16,6	18,3 17,2	17,7										
10,0	14,9	15,7	16,3	16,8	17,1									
11,0	14,3	15,0	15,5	16,0	16,3	16,6								
12,0	13,4	14,7	14,9	15,4	15,7	16,0	16,0							
14,0	12,1	13,3	14,0	14,5	14,6	14,9	15,0	16,0	15,1	16,2				
16,0	11,1	12,2	12,8	13,5	13,8	14,0	14,1	15,1	14,3	15,2	14,7	14,3	15,1	14,5
18,0 20,0	10,2 9,6	11,3 10,5	12,0 11,2	12,6 11,9	13,0 12,2	13,2 12,6	13,4 12,8	14,3 13,7	13,4 12,9	14,3 13,6	14,1 13,4	13,6 13,0	14,3 13,6	13,8 13,2
22,0	9,2	9,9	10,6	11,3	11,6	12,0	12,3	13,1	12,5	13,0	12,9	12,4	13,0	12,7
24,0		9,5	10,1	10,7	11,1	11,5	11,7	12,5	12,0	12,7	12,5	12,1	12,7	12,3
26,0		9,2	9,7	10,2	10,6	11,0	11,2	12,0	11,5	12,2	12,0	11,7	12,2	11,9
28,0			9,4	9,8	10,2	10,6	10,7	11,5	11,0	11,3	11,6	11,2	11,2	11,4
30,0			9,1	9,5	9,8	10,2	10,2	10,8	10,5	10,0	10,7	10,8	9,9	10,8
32,0 34,0				9,3 9,1	9,2 8,7	9,8 9,4	9,6 9,0	9,7 8,6	10,0 9,5	8,8 7,8	9,6 8,6	10,2 9,3	8,8 7,8	9,7 8,7
36,0				3,1	8,2	8,9	8,5	7,7	9,0	6,9	7,7	8,4	6,9	7,8
38,0					7,7	8,5	8,1	6,9	8,2	6,0	6,8	7,6	6,1	7,0
40,0						8,1	7,6	6,1	7,5	5,3	6,1	6,8	5,3	6,2
42,0						7,3	7,0	5,4	6,7	4,6	5,4	6,2	4,7	5,6
44,0							6,3	4,7	6,0	4,0	4,8	5,6	4,1	5,0
46,0 48,0							5,7	4,1 3,5	5,4 4,8	3,4 2,9	4,2 3,6	4,9 4,4	3,5 3,0	4,4 3,9
50,0								2,9	4,3	2,9	3,0	3,8	2,5	3,4
52,0								2,4	3,8	1,8	2,6	3,3	2,0	2,9
54,0										1,4	2,2	2,9	1,6	2,5
56,0												2,5	1,2	2,1
58,0														1,7
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
→ 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	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 ***	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280		280
IAD	∠00	∠00	∠00	∠00	∠00	∠00	∠00	∠00	∠00	∠00	20U	∠0∪	280	20U



094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	101	<	D17	72 1	020	.x(x	()
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
6,0			40.0											
7,0 8,0			19,3 17,8	18,3										
9,0			16,6	17,2	17,7									
10,0			15,7	16,3	16,8	16,3								
11,0			15,0	15,5	16,0	15,6	16,6							
12,0			14,7	14,9	15,4	15,0	16,0	13,7	4-4			400		
14,0 16,0			13,3 12,2	14,0 12,8	14,5 13,5	13,9 13,0	14,9 14,0	12,5	15,1 14,3	9.0	14,5	16,0 15,1	8,7 7,8	117
18,0	13,4		11,3	12,0	12,6	12,1	13,2	11,6 10,7	13,4	8,9 8,2	13,8	14,3	7,0 7,1	14,7 14,1
20,0	13,2	11,8	10,5	11,2	11,9	11,4	12,6	8,9	12,9	7,5	13,2	13,7	6,4	13,4
22,0	12,7	11,4	9,9	10,6	11,2	10,7	12,0	8,3	12,5	7,0	12,7	13,1	5,9	12,9
24,0	12,3	10,9	9,5	10,1	10,7	9,2	11,5	7,8	12,0	6,4	12,3	12,5	5,3	12,5
26,0	11,9	10,5	9,2	9,7	10,2	8,7	11,0	7,3	11,5	5,9	11,9	12,0	4,8	12,0
28,0 30,0	11,3 10,0	10,1 9,7		9,4 9,1	9,8 9,5	8,4 8,0	10,6 10,2	6,9 6,5	11,0 10,5	5,5 5,1	11,4 10,8	11,5 10,8	4,4 4,0	11,6 10,7
32,0	8,9	8,7		9,1	9,3	7,7	9,8	6,2	10,3	4,8	9,7	9,7	3,6	9,6
34,0	7,9	7,7			9,1	7,5	9,4	5,9	9,5	4,4	8,7	8,6	3,3	8,6
36,0	7,0	6,8				7,3	8,9	5,6	9,0	4,1	7,8	7,7	3,0	7,7
38,0	6,2	6,0				6,5	8,5	5,4	8,2	3,8	7,0	6,9	2,7	6,8
40,0	5,5	5,3				5,4	8,1	5,1	7,5	3,6	6,2	6,1	2,5	6,1
42,0 44,0	4,8 4,2	4,7 4,1					7,3 6,6	4,6 4,0	6,7 6,0	3,4 3,1	5,6 5,0	5,4 4,7	2,2 2,0	5,4 4,8
44,0 46,0	3,7	3,5					0,0	3,4	5,4	2,7	3,0 4,4	4,7	2,0 1,8	4,0
48,0	3,2	3,1						2,7	4,8	2,2	3,9	3,5	1,3	3,6
50,0	2,8	2,6						,	4,3	1,7	3,4	2,9	,	3,1
52,0	2,3	2,2							3,8	1,3	2,9	2,4		2,6
54,0	1,9	1,8									2,5			2,2
56,0 58,0	1,5 1,1	1,4 1,1									2,1 1,7			
30,0	1,1	1,1									1,7			
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+ 0+	0+	0+	0+ 0+	0+ 0+	0+	46-	92-	92+	92+	92- 92+	92+
→ 3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5 %	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
→ %	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280
1710	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	

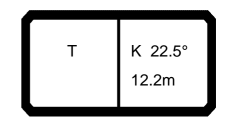


			m ><	t	CC	DE	> 0	101	<	D1 ⁻	72 1	020	.x(x	()
52.0	52,	T	60,1											Ĺ
		+	1											-
														\vdash
7,	7	7												\vdash
7,	7	0 6,9												_
6, 5,			3 4,0 7 3,4											
5,	5	2 5,	1 2,9											T
4,		7 4,7 2 4,2	7 2,5											_
4, 3,														
3,	3	5 3,4	1,3											
3, 2,	3	1 3, ² 8 2,8	1											-
2,	2	5 2,5	5											
2,	2	3 2,2	2											
2, 1,		0 2,0 8 1,7	7											-
1,	1	6 1,5	5											
1,	1	4 1,3	3											
														\vdash
														_
														-
1	1	1	1											\vdash
		+ '	† '											T
92-	92	92-	100-											\vdash
92+	92	92-	100-											
92+ 92+			100- 100-											
92+ 46+			100-											\vdash
									-	1				_
7.0	7.	7.0	7.0											
									1	+				_
7,0 280		7,0 280	7,0											



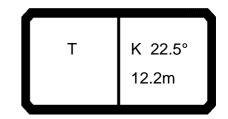
4555														21.0
A		H r	n ><	t	CO	DE	> 0′	102	<	D17	72 1	120	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
6,0	17,5													
7,0	16,4	17,5												
8,0	15,1	16,2	16,6											
9,0	14,2	15,1	15,6	16,1	45.5									
10,0	13,5	14,3	14,8	15,3	15,5	45.4								
11,0 12,0	13,0 12,2	13,6 13,4	14,1 13,5	14,5 14,0	14,8 14,3	15,1 14,5	14,5							
14,0	11,0	12,1	12,7	13,2	13,3	13,5	13,6	14,5	13,7	14,7				
16,0	10,1	11,1	11,7	12,3	12,5	12,7	12,8	13,7	13,0	13,8	13,4	13,0	13,7	13
18,0	9,3	10,3	10,9	11,4	11,8	12,0	12,2	13,0	12,2	13,0	12,8	12,4	13,0	12
20,0	8,8	9,5	10,2	10,8	11,1	11,5	11,6	12,5	11,7	11,5	12,2	11,8	11,3	12
22,0	8,4	9,0	9,6	10,2	10,6	10,9	11,2	10,7	11,3	9,8	10,5	11,3	9,7	10
24,0		8,6	9,2	9,7	10,1	10,4	10,7	9,2	10,5	8,4	9,1	9,8	8,3	9
26,0		8,4	8,8	9,2	9,6	10,0	9,8	8,0	9,3	7,1	7,9	8,6	7,1	7
28,0			8,5	8,9	9,1	9,1	8,7	6,9	8,2	6,1	6,8	7,5	6,0	6
30,0			8,0	8,2	8,1	8,0	7,7	5,9	7,2	5,1	5,9	6,6	5,1	6
32,0 34,0				7,3 6,4	7,2 6,3	7,1 6,3	6,8 6,0	5,1 4,3	6,4 5,7	4,3 3,6	5,1 4,3	5,8 5,0	4,3 3,6	5
36,0				0,4	5,6	5,5	5,2	3,7	5,7	2,9	3,7	4,4	2,9	3
38,0					4,9	4,9	4,6	3,1	4,3	2,3	3,1	3,8	2,3	3
40,0					1,0	4,3	4,0	2,5	3,7	1,8	2,5	3,3	1,8	2
42,0						3,7	3,5	2,0	3,2	,-	2,1	2,8	1,4	2,
44,0							3,0	1,6	2,7		1,6	2,3	,	1,
46,0							2,5		2,3		1,2	1,9		1,
48,0									1,9			1,5		
50,0									1,6			1,2		
52,0									1,2					
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92-
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
%														
* % } 0														
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 ***		069	069	069	069	069	069	069	069	069	069	069	069	069



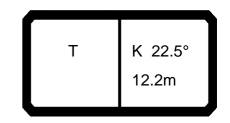


094555															21.00
				n ><	t	CO	DE	> 01	102	<	D17	72 1	120	.x(x)
	m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
	6,0														
	7,0			17,5											
	8,0			16,2	16,6										
	9,0			15,1	15,6	16,1									
	0,0			14,3	14,8	15,3	15,5	45.4							
	1,0			13,6	14,1	14,5	14,8	15,1	10.7						
	2,0 4,0			13,4 12,1	13,5 12,7	14,0 13,2	14,3 13,3	14,5 13,5	13,7 12,5	13,7			14,5	8,7	
	6,0			11,1	11,7	12,3	12,5	12,7	11,6	13,7	8,9	13,2	13,7	7,8	13,4
	8,0	12,2		10,3	10,9	11,4	11,8	12,0	10,7	12,2	8,2	12,5	13,0	7,1	12,8
	0,0	11,3	10,7	9,5	10,2	10,8	11,1	11,5	8,9	11,7	7,5	12,0	12,5	6,4	12,2
	2,0	9,7	9,4	9,0	9,6	10,2	10,6	10,9	8,3	11,3	7,0	10,5	10,7	5,9	10,5
2	4,0	8,3	8,0	8,6	9,2	9,7	9,2	10,4	7,8	10,5	6,4	9,1	9,2	5,3	9,1
20	6,0	7,1	6,9	8,4	8,8	9,2	8,7	10,0	7,3	9,3	5,9	7,9	8,0	4,8	7,9
	8,0	6,1	5,9		8,5	8,9	8,4	9,1	6,9	8,2	5,5	6,9	6,9	4,4	6,8
	0,0	5,2	5,0		8,0	8,2	8,0	8,0	6,5	7,2	5,1	6,0	5,9	4,0	5,9
	2,0	4,4	4,2			7,3	7,2	7,1	6,2	6,4	4,8	5,2	5,1	3,6	5,1
	4,0	3,7 3,1	3,5 2,9			6,4	6,3 5,6	6,3 5,5	5,9 5,2	5,7 5,0	4,4 4,1	4,5 3,8	4,3 3,7	3,3 2,9	4,3 3,7
	6,0 8,0	3, i 2,5	2,9 2,4				5,6 4,9	5,5 4,9	5,2 4,6	5,0 4,3	3,8	3,0 3,2	3,1	2,9	3,7 3,1
	0,0	2,0	1,8				4,3	4,3	4,0	3,7	3,3	2,7	2,5	1,8	2,5
	2,0	1,5	1,4				.,0	3,7	3,5	3,2	2,8	2,2	2,0	.,0	2.1
	4,0	, -	,					3,3	3,0	2,7	2,3	1,8	1,6		2,1 1,6
40	6,0								2,5	2,3	1,9	1,4			1,2
4	8,0								2,1	1,9	1,5				
5	0,0									1,6	1,2				
5	2,0									1,2					
			_			_	_	_	_	_		_	_		
* n *	_	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2
	1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
	2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
>	3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
	5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
%	_														
o -∦o															
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
TAB ***		069	069	069	069	069	069	069	069	069	069	069	069	069	069

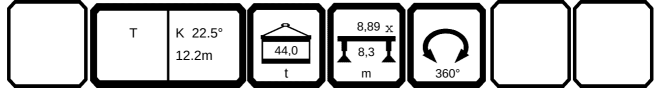


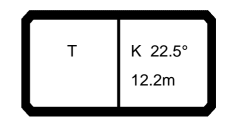


555		_											21.
		r	n >< t	C	DDE	> 0	102	<	D1	72 1	120	.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1										
6,0													
7,0													
8,0 9,0													
10,0													
11,0													
12,0													
14,0 16,0	7,7								+				
18,0	7,0	6,9											
20,0	7,0 6,3	6,3	4,0										
22,0	5,7	5,7	3,4 2,9										
24,0 26,0	5,2 4,7	5,1 4,7	2,5										
28,0	4,2	4,2	2,0										
30,0	3,8	3,8	1,7 1,3										
32,0	3,5	3,4	1,3										
34,0 36,0	3,1 2,8	3,1 2,8											
38,0	2,4	2,5											
40,0	1,8	2,0											
42,0	1,4	1,5											
44,0 46,0													
48,0													
50,0													
52,0													
* n *	1	1	1										
1	92-	92-	100-										
2	92+ 92+	92- 92-	100- 100-										
3 4	92+ 92+	92- 92-	100-										
5 %	46+	92-	100-										
0	7.0	7.0	7.0										
m/s	7,0	7,0	7,0										
AB ***	069	069	069										

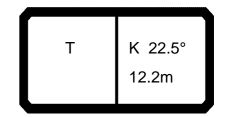


094555														21.00
A	*		n ><	t	CO	DE	> 01	103	<	D17	72 1	120	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
6,0	19,3													
7,0	18,0	19,3												
8,0	16,6	17,8	18,3											
9,0	15,6	16,6	17,2	17,7	47.4									
10,0	14,9	15,7 15,0	16,3	16,8	17,1	16.6								
11,0 12,0	14,3 13,4	14,7	15,5 14,9	16,0 15,4	16,3 15,7	16,6 16,0	16,0							
14,0	12,1	13,3	14,0	14,5	14,6	14,9	15,0	16,0	15,1	16,2				
16,0	11,1	12,2	12,8	13,5	13,8	14,0	14,1	15,1	14,3	15,2	14,7	14,3	15,1	14,5
18,0	10,2	11,3	12,0	12,6	13,0	13,2	13,4	14,3	13,4	14,3	14,1	13,6	14,3	13,8
20,0	9,6	10,5	11,2	11,9	12,2	12,6	12,8	13,7	12,9	13,6	13,4	13,0	13,6	13,2
22,0	9,2	9,9	10,6	11,2	11,6	12,0	12,3	13,1	12,5	13,2	12,9	12,4	13,2	12,7
24,0		9,5	10,1	10,7	11,1	11,5	11,7	12,5	12,0	12,7	12,5	12,1	12,7	12,3
26,0		9,2	9,7	10,2	10,6	11,0	11,2	12,0	11,5	12,2	12,0	11,7	12,2	11,9
28,0			9,4	9,8	10,2	10,6	10,7	11,5	11,0	11,8	11,6	11,2	11,7	11,4
30,0			9,1	9,5 9,3	9,8 9,2	10,2 9,8	10,2 9,6	11,1 10,1	10,5 10,0	10,4 9,2	11,2 10,0	10,8 10,2	10,4 9,2	10,9 10,1
32,0 34,0				9,3	8,7	9,6	9,0	9,0	9,5	8,2	9,0	9,6	8,2	9,1
36,0				3,1	8,2	8,9	8,5	8,1	9,0	7,3	8,0	8,8	7,3	8,2
38,0					7,7	8,5	8,1	7,2	8,6	6,4	7,2	7,9	6,5	7,3
40,0					,	8,1	7,6	6,5	7,8	5,7	6,5	7,2	5,7	6,6
42,0						7,7	7,2	5,7	7,1	5,0	5,8	6,5	5,0	5,9 5,3
44,0							6,6	5,0	6,3	4,4	5,2	5,9	4,4	
46,0							6,0	4,4	5,7	3,8	4,5	5,3	3,9	4,8
48,0								3,8	5,1	3,2	3,9	4,7	3,4	4,2
50,0								3,2 2,7	4,6 4,1	2,6	3,4	4,1 3,6	2,8	3,7 3,2
52,0 54,0								2,1	4, 1	2,1 1,7	2,9 2,4	3,2	2,3 1,9	2,7
56,0										1,7	۷,4	2,7	1,4	2,7
58,0												_,.	1,1	1,9
60,0													,	,-
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
4 % 5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	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 ***	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



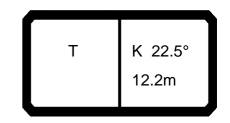


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	103	<	D17	72 1	120	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
6,0			40.0											
7,0 8,0			19,3 17,8	18,3										
9,0			16,6	17,2	17,7									
10,0			15,7	16,3	16,8	16,3								
11,0			15,0	15,5	16,0	15,6	16,6							
12,0			14,7	14,9	15,4	15,0	16,0	13,7						
14,0			13,3	14,0	14,5	13,9	14,9	12,5	15,1	0.0	445	16,0	8,7	447
16,0	12.4		12,2	12,8	13,5	13,0	14,0	11,6	14,3	8,9	14,5	15,1	7,8	14,7
18,0 20,0	13,4 13,2	11,8	11,3 10,5	12,0 11,2	12,6 11,9	12,1 11,4	13,2 12,6	10,7 8,9	13,4 12,9	8,2 7,5	13,8 13,2	14,3 13,7	7,1 6,4	14,1 13,4
22,0	12,7	11,4	9,9	10,6	11,3	10,7	12,0	8,3	12,5	7,0	12,7	13,1	5,9	12,9
24,0	12,3	10,9	9,5	10,1	10,7	9,2	11,5	7,8	12,0	6,4	12,3	12,5	5,3	12,5
26,0	11,9	10,5	9,2	9,7	10,2	8,7	11,0	7,3	11,5	5,9	11,9	12,0	4,8	12,0
28,0	11,3	10,1		9,4	9,8	8,4	10,6	6,9	11,0	5,5	11,4	11,5	4,4	11,6
30,0	10,4	9,7		9,1	9,5	8,0	10,2	6,5	10,5 10,0	5,1	10,9	11,1	4,0	11,2
32,0 34,0	9,3 8,3	9,1 8,1			9,3 9,1	7,7 7,5	9,8 9,4	6,2 5,9	9,5	4,8 4,4	10,1 9,1	10,1 9,0	3,6 3,3	10,0 9,0
36,0	7,4	7,2			ا, ق	7,3	8,9	5,6	9,0	4,4	8,2	8,1	3,0	8,0
38,0	6,6	6,4				6,5	8,5	5,4	8,6	3,8	7,3	7,2	2,7	7,2
40,0	5,9	5,7				5,4	8,1	5,1	7,8	3,6	6,6	6,5	2,5	6,5
42,0	5,2	5,0					7,7	4,6	7,1	3,4	5,9	5,7	2,2	5,8
44,0	4,6	4,4					6,9	4,0	6,3	3,1	5,3	5,0	2,0	5,2
46,0 48,0	4,0 3,5	3,9 3,4						3,4 2,7	5,7 5,1	2,7 2,2	4,8 4,2	4,4 3,8	1,8 1,3	4,5 3,9
50,0 50,0	3,5 3,1	3,4 2,9						۷,۲	5, i 4,6	2,2 1,7	3,7	3,2	1,3	3,9 3,4
52,0	2,6	2,5							4,1	1,3	3,2	2,7		2,9
54,0	2,2	2,1									2,7			2,4
56,0	1,7	1,7									2,3			
58,0	1,4	1,3									1,9			
60,0	1,0													
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
√ % ⁵	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	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 ***	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279



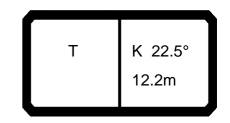
1			n ><	t	CC	DE	> 0	103	<	D17	72 1	120	.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1											
6,0														
7,0 8,0														
9,0														
10,0														
11,0 12,0														
14,0														
16,0	7,7													
18,0 20,0	7,0 6,3	6,9 6,3	4,0											
22,0	5,7	5,7	3,4											
24,0	5,2	5,1	3,4 2,9											
26,0 28,0	4,7 4,2	4,7 4,2	2,5 2,0											
30,0	3,8	3,8	1,7											
32,0	3,5	3,4	1,3											
34,0	3,1	3,1												
36,0 38,0	2,8 2,5	2,8 2,5												
40,0	2,3	2,2												
42,0	2,0	2,0												
44,0 46,0	1,8 1,6	1,7 1.5												
48,0	1,4	1,5 1,3												
50,0														
52,0 54,0														
56,0														
58,0														
60,0														
'n *	1	1	1							1				
1	92-	92-	100-											
2	92+	92-	100-											
3 4	92+	92-	100-											
$\frac{4}{5}$	92+ 46+	92- 92-	100- 100-											
		<u> </u>												
<u>%</u>)														
m/s	7,0	7,0	7,0											
\B ***	279	279	279											L

K 22.5° 12.2m



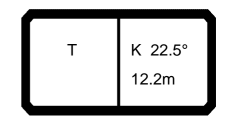
094555														21.00
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 01	104	<	D17	72 1	220	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
7,0	16,4	17,5												
8,0	15,1	16,2	16,6											
9,0		15,1	15,6	16,1										
10,0	13,5	14,3	14,8	15,3	15,5									
11,0	13,0	13,6	14,1	14,5	14,8	15,1								
12,0		13,4	13,5	14,0	14,3	14,5	14,5		40.7					
14,0		12,1	12,7	13,2	13,3	13,5	13,6	14,5	13,7	14,7	40.4	42.0	40.7	40.0
16,0 18,0		11,1 10,3	11,7 10,9	12,3 11,4	12,5 11,8	12,7 12,0	12,8 12,2	13,7 13,0	13,0 12,2	13,8 13,0	13,4 12,8	13,0 12,4	13,7 13,0	13,2 12,5
20,0	8,8	9,5	10,9	10,8	11,0	11,5	11,6	12,5	11,7	12,4	12,0	11,8	12,4	12,3
22,0	8,4	9,0	9,6	10,8	10,6	10,9	11,0	11,9	11,7	12,4	11,7	11,3	12,4	11,5
24,0		8,6	9,2	9,7	10,0	10,3	10,7	11,3	10,9	10,7	11,4	11,0	10,5	11,2
26,0		8,4	8,8	9,2	9,6	10,0	10,7	10,1	10,5	9,3	10,0	10,6	9,2	10,1
28,0		5, .	8,5	8,9	9,3	9,6	9,7	8,9	10,0	8,1	8,8	9,5	8,0	8,9
30,0			8,3	8,6	8,9	9,2	9,2	7,8	9,1	7,0	7,8	8,5	7,0	7,8
32,0				8,5	8,4	8,7	8,5	6,9	8,2	6,1	6,8	7,5	6,1	6,9
34,0				8,0	7,9	7,8	7,5	6,0	7,3	5,2	6,0	6,7	5,2	6,1
36,0					7,1	7,0	6,7	5,3	6,5	4,5	5,3	6,0	4,5	5,4
38,0					6,3	6,3	6,0	4,6	5,7	3,8	4,6	5,3	3,9	4,7
40,0						5,6	5,3	3,9	5,1	3,2	4,0	4,7	3,3	4,1
42,0						5,0	4,7	3,3	4,5	2,7	3,4	4,1	2,7	3,6
44,0							4,2	2,8	3,9	2,2	2,9	3,5	2,2	3,1
46,0							3,7	2,3	3,4	1,7	2,4	3,0	1,8	2,7
48,0								1,8	3,0	1,3	2,0	2,6	1,4	2,2
50,0								1,4	2,6		1,6	2,2		1,8
52,0 54,0								1,0	2,2		1,2	1,8 1,5		1,5 1,1
56,0												1,3		1,1
30,0												1,∠		
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
$\frac{4}{5}$	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
% 5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
<u>4_</u>														
	7.0	70	70		70		70	70	70	70	70		7.0	
Ш m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	068	068	068	068	068	068	068	068	068	068	068	068	068	068



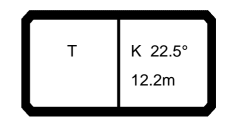


094555														21.00
	*	H ,	n ><	t	CO	DE	> 01	104	<	D17	72 1	220	.x(x	()
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
7,0			17,5											
8,0			16,2	16,6										
9,0			15,1	15,6	16,1	45.5								
10,0 11,0			14,3 13,6	14,8 14,1	15,3 14,5	15,5 14,8	15,1							
12,0			13,4	13,5	14,0	14,3	14,5	13,7						
14,0			12,1	12,7	13,2	13,3	13,5	12,5	13,7			14,5	8,7	
16,0			11,1	11,7	12,3	12,5	12,7	11,6	13,0	8,9	13,2	13,7	7,8	13,4
18,0	12,2		10,3	10,9	11,4	11,8	12,0	10,7	12,2	8,2	12,5	13,0	7,1	12,8
20,0	12,0	10,7	9,5	10,2	10,8	11,1	11,5	8,9	11,7	7,5	12,0	12,5	6,4	12,2
22,0	11,5	10,4	9,0	9,6	10,2	10,6	10,9	8,3	11,3	7,0	11,5	11,9	5,9	11,7
24,0	10,5	9,9	8,6	9,2	9,7	9,2	10,4	7,8	10,9	6,4	11,2	11,4	5,3	11,4
26,0 28,0	9,2 8,1	9,0 7,8	8,4	8,8 8,5	9,2 8,9	8,7 8,4	10,0 9,6	7,3 6,9	10,5 10,0	5,9 5,5	10,1 8,9	10,1 8,9	4,8 4,4	10,0 8,8
30,0	7,1	6,8		8,3	8,6	8,0	9,6	6,5	9,1	5,5	7,8	7,8	4,4	7,8
32,0	6,2	6,0		0,0	8,5	7,7	8,7	6,2	8,2	4,8	6,9	6,9	3,6	6,8
34,0	5,4	5,2			8,0	7,5	7,8	5,9	7,3	4,4	6,1	6,0	3,3	6,0
36,0	4,6	4,5				7,1	7,0	5,6	6,5	4,1	5,4	5,3	3,0	5,3
38,0	4,0	3,8				6,3	6,3	5,4	5,7	3,8	4,7	4,6	2,7	4,6
40,0	3,4	3,3				5,4	5,6	5,1	5,1	3,6	4,1	3,9	2,5	4,0
42,0	2,9	2,7					5,0	4,6	4,5	3,4	3,6	3,3	2,2	3,4
44,0	2,4	2,3					4,5	4,0	3,9	3,1	3,1	2,8	2,0	2,9
46,0 48,0	2,0 1,6	1,8 1,4						3,4 2,7	3,4 3,0	2,7 2,2	2,7 2,2	2,3 1,8	1,7 1,3	2,4 2,0
50,0	1,0	1,4						2,1	2,6	1,7	1,8	1,4	1,3	1,6
52,0	1,2								2,2	1,3	1,5	1,0		1,2
54,0									,	,-	1,1	,-		,
56,0														
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2
	00	400									40	40	00	40
1	92+ 92+	100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	46-	92- 92+	46- 92+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	92+	100+ 100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+ 92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
%														
o _{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 ***	068	068	068	068	068	068	068	068	068	068	068	068	068	068
					-	-	-	-	-	-			-	



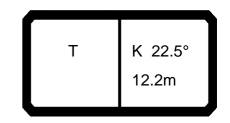


m 52,0 56,3 60,1	094555														21.00
7.0 8.0 9.0 10.0 11.0 11.0 11.0 11.0 12.0 14.0 16.0 7.7 6.9 20.0 6.3 6.3 4.0 22.0 5.7 5.7 3.4 24.0 5.2 5.1 2.9 26.0 4.7 4.7 2.5 28.0 4.2 4.2 2.0 3.5 3.4 1.3 34.0 3.1 34.1 36.0 2.8 2.8 2.8 38.0 2.5 2.5 3.8 38.0 2.5 2.5 40.0 2.3 2.2 42.0 2.0 2.0 2.0 44.0 1.8 1.7 46.0 1.6 1.5 48.0 1.4 1.3 50.0 2.8 2.9 2.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0			H r	n ><	t	CO	DE	> 0	104	<	D17	72 1	220	.x(x)
8.0 9.0 10,0 11,0 11,0 12,0 14,0 16,0 7,7 18,0 7,0 6,9 20,0 6,3 6,3 4,0 22,0 5,7 5,7 3,4 24,0 5,2 5,1 2,9 26,0 4,7 4,7 2,5 28,0 4,2 4,2 2,0 30,0 3,8 3,8 1,7 32,0 3,5 3,4 1,3 34,0 3,1 3,1 36,0 2,8 2,8 38,0 2,5 2,5 40,0 2,3 2,2 42,0 2,0 2,0 44,0 1,8 1,7 46,0 1,6 1,5 48,0 1,4 1,3 50,0 50,0 51,0 52,0 54,0 56,0 11 92- 2 92- 100- 3 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100- 5 5 46+ 92- 100- 100- 100- 100- 100- 100- 100- 10	m	52,0	56,3	60,1											
9.0 10.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 16.0 7.7 18.0 7.0 6.9 20.0 6.3 6.3 4.0 22.0 5.7 5.7 3.4 24.0 5.2 5.1 2.9 26.0 4.7 4.7 2.5 28.0 4.2 4.2 2.0 30.0 3.8 3.8 1.7 32.0 3.5 3.4 1.3 34.0 3.1 3.1 36.0 2.8 2.8 38.0 2.5 2.5 40.0 2.3 2.2 42.0 2.0 2.0 44.0 1.8 1.7 45.0 1.6 1.5 48.0 1.4 1.3 50.0 52.0 54.0 56.0															
10,0 11,0 12,0 14,0 14,0 16,0 7,7 18,0 7,0 6,9 10,0 12,0	8,0														
11,0 12,0 14,0 16,0 7,7 18,0 7,0 6,9 20,0 6,3 6,3 4,0 22,0 5,7 5,7 3,4 24,0 5,2 5,1 2,9 26,0 4,7 4,7 2,5 28,0 4,2 4,2 2,0 30,0 3,8 3,8 1,7 32,0 3,5 3,4 1,3 34,0 3,1 36,0 2,8 2,8 38,0 2,5 2,5 40,0 2,0 2,0 2,0 44,0 1,8 1,7 46,0 1,6 1,5 48,0 1,4 1,3 35,0 50,0 52,0 54,0 56,0 11 92- 2 92+ 2 100- 2 92+ 3 92+ 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 6 64 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1															
12,0 14,0 16,0 7,7 18,0 7,0 6,9 20,0 6,3 6,3 4,0 22,0 5,7 5,7 3,4 24,0 5,2 5,1 2,9 26,0 4,7 4,7 2,5 28,0 4,2 4,2 2,0 33,0 33,0 33,8 1,7 32,0 33,5 3,4 1,3 34,0 32,0 33,6 33,4 1,3 34,0 32,0 33,6 33,4 1,3 34,0 32,0 33,6 34,1 33,0 34,0 32,0 32,0 34,0 32,0 34,0 32,0 34,0 32,0 34,0 32,0 34,0 32,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34	11,0														
16,0 7,7 6,9 20,0 6,3 6,3 4,0 22,0 6,3 6,3 4,0 22,0 5,7 5,7 3,4 24,0 5,2 5,1 2,9 26,0 4,7 4,7 2,5 28,6 4,2 4,2 2,0 33,0 3,8 1,7 32,0 3,5 3,4 1,3 34,0 3,1 3,1 36,0 2,8 2,8 2,8 38,0 2,5 2,5 2,5 40,0 2,3 2,2 2,4 42,0 2,0 2,0 44,0 1,8 1,7 44,0 1,8 1,7 44,0 1,8 1,7 44,0 1,8 1,7 44,0 1,4 1,3 1,5 50,0 52,0 54,0 56,0 56,0 56,0 56,0 56,0 56,0 56,0 56	12,0														
18,0 7,0 6,9 20,0 6,3 6,3 4,0 22,0 5,7 5,7 3,4 24,0 5,2 5,1 2,9 26,0 4,7 4,7 2,5 28,0 4,2 4,2 2,0 30,0 3,8 3,8 1,7 32,0 3,5 3,4 1,3 34,0 3,1 3,1 3,1 36,0 2,8 2,8 2,8 38,0 2,5 2,5 4,0,0 2,3 2,2 42,0 2,0 2,0 44,0 1,8 1,7 46,0 1,6 1,5 4,8,0 1,4 1,3 50,0 52,0 54,0 56,0 1 92- 92- 100- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100- 96 0-30 0-30 0-30 0-30 0-7,0 7,0 7,0 7,0 7,0															
20,0 6.3 6.3 4.0 22,0 5.7 5.7 3.4 24.0 5.2 5.1 2.9 26.0 4.7 4.7 2.5 28.0 4.2 4.2 2.0 30.0 3.8 3.8 1.7 32.0 3.5 3.4 1.3 34.0 3.1 3.1 36.0 2.8 2.8 38.0 2.5 2.5 40.0 2.3 2.2 42.0 2.0 2.0 44.0 1.8 1.7 46.0 1.6 1.5 48.0 1.4 1.3 50.0 52.0 54.0 52.0 56.0 56.0 56.0 56.0 56.0 56.0 56.0 56	16,0	7,7	6.0												
22,0				4.0											
24,0 5,2 5,1 2,9 26,0 4,7 4,7 2,5 28,0 4,2 4,2 2,0 30,0 3,8 3,8 1,7 32,0 3,5 3,4 1,3 34,0 3,1 3,1 36,0 2,8 2,8 38,0 2,5 2,5 40,0 2,3 2,2 42,0 2,0 2,0 44,0 1,8 1,7 46,0 1,6 1,5 48,0 1,4 1,3 50,0 52,0 54,0 56,0 1 92- 92- 100- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100- 5 46+ 92- 100- 5 46+ 92- 100- 5 46+ 92- 100- 7,0 7,0 7,0 7,0 1 93- 94- 94- 100- 3 94- 94- 94- 100- 5 46+ 92- 100- 7,0 7,0 7,0 7,0 1 95- 100- 9 100- 100- 9	22,0	5,7	5,7	3,4											
28,0 4,2 4,2 2,0 30,0 3,8 3,8 1,7 32,0 3,8 3,8 1,7 34,0 3,1 3,1 3,1 36,0 2,8 2,8 2,8 38,0 2,5 2,5 40,0 2,3 2,2 42,0 2,0 2,0 44,0 1,8 1,7 46,0 1,6 1,5 48,0 1,4 1,3 50,0 52,0 55,0 56,0 56,0 56,0 56,0 56,0 56,0 56		5,2	5,1	2,9											
30,0 3,8 3,8 1,7 3,0 3,4 1,3 34,0 3,1 3,1 36,0 2,8 2,8 38,0 2,5 2,5 4,0 2,0 2,0 44,0 1,8 1,7 46,0 1,6 1,5 48,0 1,4 1,3 50,0 52,0 54,0 56,0 54,0 55,0 54,0 56,0 55,0 54,0 56,0 55,0 54,0 56,0 55,0 54,0 56,0 55,0 55,0 55,0 55,0 55,0 55,0 55															
32,0 3,5 3,4 1,3 34,0 3,1 3,1 36,0 2,8 2,8 38,0 2,5 2,5 40,0 2,3 2,2 42,0 2,0 44,0 1,8 1,7 46,0 1,6 1,5 48,0 1,4 1,3 50,0 52,0 56,0 56,0 56,0 56,0 56,0 56,0 56,0 56	30.0	3.8	3.8	1.7											
34,0 3,1 3,1 3,1 36,0 2,8 2,8 2,8 38,0 2,5 2,5 40,0 2,3 2,2 42,0 2,0 44,0 1,8 1,7 46,0 1,6 1,5 48,0 1,4 1,3 50,0 52,0 52,0 54,0 56,0 56,0 56,0 56,0 56,0 56,0 56,0 56			3,4												
38,0 2,5 2,5 40,0 2,3 2,2 42,0 44,0 1,8 1,7 46,0 1,6 1,5 48,0 1,4 1,3 50,0 52,0 54,0 56,0 56,0 56,0 56,0 56,0 56,0 56,0 56	34,0	3,1	3,1												
40,0 2,3 2,2 42,0 44,0 1,8 1,7 46,0 1,6 1,5 48,0 1,4 1,3 50,0 52,0 54,0 56,0		2,8	2,8												
42,0 2,0 2,0 44,0 1,8 1,7 46,0 1,6 1,5 48,0 1,4 1,3 50,0 52,0 554,0 56,0		2,5	2,5												
44,0 1,8 1,7 46,0 1,6 1,5 48,0 1,4 1,3 50,0 52,0 54,0 56,0 55,0 56,0 52,0 54,0 56,0 52,0 54,0 56,0 52,0 54,0 56,0 54,0 56,0 54,0 56,0 54,0 56,0 54,0 54,0 54,0 54,0 54,0 54,0 54,0 54	42,0	2,0	2,0												
48,0 1,4 1,3 50,0 52,0 54,0 56,0	44,0	1,8	1,7												
50,0 54,0 56,0 *n* 1 1 1 1 1 92- 92- 100- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100- % 7,0 7,0 7,0 7,0	46,0		1,5												
52,0 54,0 56,0 * n * 1 1 1 1 1 92- 92- 100- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100- 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	48,0	1,4	1,3												
n 1 1 1 1 1 92- 92- 100- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100- 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0															
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	54,0														
1 92- 92- 100- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100- 0-40 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0	56,0														
1 92- 92- 100- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100- 0-40 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 92- 92- 100- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100- 0-40 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 92- 92- 100- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100- 0-40 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 92- 92- 100- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100- 0-40 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 92- 92- 100- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100- 0-40 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 92- 92- 100- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100- 0-40 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 92- 92- 100- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100- 0-40 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0	* n *	1	1	1											
2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100-															
2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100-															
2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100-	4	00	00	400											
4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100- 0-40 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0															
4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100- 0-40 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0	3														
% % % % % % % % % % % % % % % % % % %	4	92+	92-	100-											
0-40 m/s 7,0 7,0 7,0		46+	92-	100-											
W m/s ^{7,0} ^{7,0} 7,0	0-∯0	7.0	7.0	7.0											
IAB	l Ш m/s														
	IAB	ชอบ	ุ บิชช	800		<u> </u>									

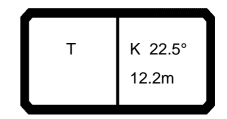


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 01	105	<	D17	72 1	220	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
6,0	19,3													
7,0	18,0	19,3												
8,0	16,6	17,8	18,3											
9,0	15,6	16,6	17,2	17,7										
10,0	14,9	15,7	16,3	16,8	17,1									
11,0	14,3	15,0	15,5	16,0	16,3	16,6	40.0							
12,0	13,4	14,7	14,9	15,4	15,7	16,0	16,0	40.0	454	40.0				
14,0 16,0	12,1 11,1	13,3 12,2	14,0 12,8	14,5 13,5	14,6 13,8	14,9 14,0	15,0 14,1	16,0 15,1	15,1 14,3	16,2 15,2	14,7	14,3	15,1	14,5
	10,2	11,3	12,0	12,6		13,2	13,4	14,3	13,4	14,3	14,7	13,6	14,3	
18,0 20,0	9,6	10,5	11,2	11,9	13,0 12,2	12,6	12,8	13,7	12,9	13,6	13,4	13,0	13,6	13,8 13,2
22,0	9,0	9,9	10,6	11,9	11,6	12,0	12,0	13,1	12,9	13,0	12,9	12,4	13,0	12,7
24,0	٥,٧	9,5	10,0	10,7	11,1	11,5	11,7	12,5	12,0	12,7	12,5	12,4	12,7	12,7
26,0		9,2	9,7	10,7	10,6	11,0	11,2	12,0	11,5	12,2	12,0	11,7	12,2	11,9
28,0		5,2	9,4	9,8	10,2	10,6	10,7	11,5	11,0	11,8	11,6	11,2	11,8	11,4
30,0			9,1	9,5	9,8	10,2	10,2	11,1	10,5	11,4	11,2	10,8	11,4	10,9
32,0			,	9,3	9,2	9,8	9,6	10,7	10,0	11,0	10,9	10,2	11,0	10,4
34,0				9,1	8,7	9,4	9,0	10,4	9,5	10,2	10,6	9,6	10,1	9,9
36,0					8,2	8,9	8,5	10,0	9,0	9,1	9,9	9,1	9,1	9,4
38,0					7,7	8,5	8,1	9,1	8,6	8,2	9,0	8,6	8,2	8,9
40,0						8,1	7,6	8,2	8,1	7,4	8,2	8,1	7,4	8,3
42,0						7,7	7,2	7,4	7,7	6,6	7,4	7,6	6,7	7,5
44,0							6,8	6,6	7,4	6,0	6,7	7,2	6,0	6,9
46,0							6,4	5,8	7,0	5,2	6,0	6,7	5,4	6,3
48,0								5,2	6,5	4,6	5,4	6,1	4,8	5,6
50,0								4,6	5,9	4,0	4,8	5,5	4,2	5,0
52,0								4,0	5,4	3,4	4,2	4,9	3,6	4,5
54,0										2,9	3,7	4,4 4,0	3,1	4,0
56,0 58,0												4,0	2,7 2,2	3,5 3,1
60,0													۷,۷	3,1
62,0														
64,0														
66,0														
00,0														
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
_2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
% 0-40 m/s														
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	7,0	7,0
<u>⋓ m/s</u> TAB ***	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278
ועט	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210

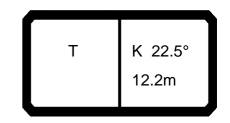




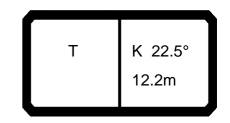
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 01	105	<	D17	72 1	220	.x(x	()
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
6,0														
7,0			19,3	18,3										
8,0 9,0			17,8 16,6	17,2	17,7									
10,0			15,7	16,3	16,8	16,3								
11,0			15,0	15,5	16,0	15,6	16,6							
12,0			14,7	14,9	15,4	15,0	16,0	13,7						
14,0			13,3	14,0	14,5	13,9	14,9	12,5	15,1	0.0	115	16,0	8,7	117
16,0 18,0	13,4		12,2 11,3	12,8 12,0	13,5 12,6	13,0 12,1	14,0 13,2	11,6 10,7	14,3 13,4	8,9 8,2	14,5 13,8	15,1 14,3	7,8 7,1	14,7 14,1
20,0	13,2	11,8	10,5	11,2	11,9	11,4	12,6	8,9	12,9	7,5	13,2	13,7	6,4	13,4
22,0	12,7	11,4	9,9	10,6	11,2	10,7	12,0	8,3	12,5	7,0	12,7	13,1	5,9	12,9
24,0	12,3	10,9	9,5	10,1	10,7	9,2	11,5	7,8	12,0	6,4	12,3	12,5	5,3	12,5
26,0	11,9	10,5	9,2	9,7	10,2	8,7	11,0	7,3	11,5	5,9	11,9	12,0	4,8	12,0
28,0 30,0	11,3 10,9	10,1 9,7		9,4 9,1	9,8 9,5	8,4 8,0	10,6 10,2	6,9 6,5	11,0 10,5	5,5 5,1	11,4 10,9	11,5 11,1	4,4 4,0	11,6 11,2
32,0	10,9	9,7		ਰ, ।	9,3	7,7	9,8	6,2	10,5	4,8	10,9	10,7	3,6	10,9
34,0	9,9	8,8			9,1	7,5	9,4	5,9	9,5	4,4	9,9	10,4	3,3	10,6
36,0	9,2	8,4			-	7,3	8,9	5,6	9,0	4,1	9,4	10,0	3,0	9,9
38,0	8,3	8,0				6,5	8,5	5,4	8,6	3,8	8,9	9,1	2,7	9,0
40,0	7,5	7,3				5,4	8,1	5,1	8,1	3,6	8,3	8,2	2,5	8,2
42,0 44,0	6,8 6,1	6,6 6,0					7,7 7,6	4,6 4,0	7,7 7,4	3,4 3,1	7,5 6,9	7,4 6,6	2,2 2,0	7,4 6,7
46,0	5,5	5,3					7,0	3,4	7,0	2,7	6,3	5,8	1,8	6,0
48,0	5,0	4,8						2,7	6,5	2,2	5,6	5,2	1,3	5,4
50,0	4,5	4,3							5,9	1,7	5,0	4,6		4,8
52,0	3,9	3,8							5,4	1,3	4,5	4,0		4,2
54,0 56,0	3,4 3,0	3,4 2,9									4,0 3,5			3,7
58,0	2,5	2,9									3,5			
60,0	2,1	2,1									٥, :			
62,0	1,8	1,7												
64,0	1,4	1,4												
66,0		1,1												
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
_2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	92+	100+	0+ 46-	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
	92+	100+	40-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
% 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 ***	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278



1		r	n >< t	C	ODE	> 0	105	<	D1	72 1	220).x(x	<u>()</u>
r m	52,0	56,3	60,1										
6,0													
7,0													
8,0													
9,0 10,0													
11,0													
12,0													
14,0 16,0	77					-				1			
18,0	7,7 7,0	6,9											
20,0	6,3	6,3	4,0										\vdash
22,0	5,7	5,7	3,4										
24,0	5,2	5,1	2,9										
26,0 28,0	4,7 4,2	4,7 4,2	2,5 2,0										-
30,0	3,8	3,8	1.7										
32,0	3,5	3,4	1,7 1,3										
34,0	3,1	3,1											
36,0	2,8	2,8											
38,0 40,0	2,5 2,3	2,5 2,2											
42,0	2,0	2,0											
44,0	1,8	2,0 1,7											
46,0 48,0	1,6 1,4	1,5 1,3				-							-
50,0	1,4	1,3											
52,0													
54,0													
56,0 58,0													
60,0						1							\vdash
62,0													
64,0 66,0													
00,0													
* n *	1	1	1										
1	92-	92-	100-										
<u>2</u> 3	92+ 92+	92- 92-	100- 100-			1							+
4	92+	92-	100-										
5	46+	92-	100-										
<u>%</u> O					+			+		+			+
	7,0	7,0	7,0										
<u>m/s</u> AB ***	278	278	278			+				-			+

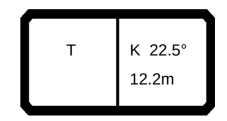


094555														21.00
A	*		n ><	t	CO	DE	> 01	106	<	D17	72 1	320	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
12,0	12,2	13,4	13,5		14,3	14,5	14,5							
14,0	11,0	12,1	12,7	13,2	13,3	13,5	13,6	14,5	13,7	14,7				
16,0	10,1	11,1	11,7	12,3	12,5	12,7	12,8	13,7	13,0	13,8	13,4	13,0	13,7	13,2
18,0 20,0	9,3 8,8	10,3 9,5	10,9 10,2	11,4 10,8	11,8 11,1	12,0 11,5	12,2 11,6	13,0 12,5	12,2 11,7	13,0 12,4	12,8 12,2	12,4 11,8	13,0 12,4	12,5 12,0
22,0	8,4	9,0	9,6	10,8	10,6	10,9	11,0	11,9	11,7	12,4	11,7	11,3	12,4	11,5
24,0	0,4	8,6	9,2	9,7	10,1	10,3	10,7	11,4	10,9	11,6	11,4	11,0	11,5	11,2
26,0		8,4	8,8	9,2	9,6	10,0	10,2	10,9	10,5	11,1	10,9	10,6	11,1	10,8
28,0			8,5	8,9	9,3	9,6	9,7	10,5	10,0	10,7	10,5	10,2	10,7	10,3
30,0			8,3	8,6	8,9	9,2	9,2	10,1	9,6	10,3	10,2	9,8	10,4	9,9
32,0				8,5	8,4	8,9	8,7	9,8	9,1	9,6	9,9	9,3	9,6	9,4
34,0				8,3	7,9	8,5	8,2	9,3	8,6	8,6	9,4	8,8	8,6	9,0
36,0 38,0					7,4 7,0	8,1 7,7	7,7 7,3	8,3	8,2 7,8	7,7 6.8	8,4 7,5	8,3 7,8	7,7 6,9	8,5 7.7
40,0					1,0	7,7	6,9	7,4 6,6	7,0	6,8 6,0	6,7	7,8	6,9	7,7 6,9
42,0						7,0	6,5	5,8	7,0	5,3	6,0	6,6	5,5	6,2
44,0						-,-	6,2	5,2	6,3	4,6	5,3	5,9	4,8	5,6
46,0							5,8	4,6	5,7	4,0	4,7	5,3	4,2	5,0
48,0								4,0	5,2	3,5	4,2	4,8	3,7	4,4
50,0								3,5	4,7	3,0	3,7	4,3	3,2	3,9 3,5
52,0								3,0	4,2	2,5	3,2	3,8	2,7	
54,0 56,0										2,1	2,8	3,4 3,0	2,3	3,0 2,7
58,0												3,0	1,9 1,5	2,7
60,0													1,5	2,5
62,0														
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	Δ.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	16:	0.	02.	16:	0.	02.	16:
1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
%														
% m/s														
∥ I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	067	067	067	067	067	067	067	067	067	067	067	067	067	067

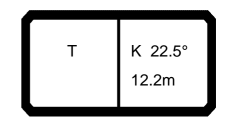


094555 4			n ><	t	СО	DE	> 0	106	<	D17	72 1	320	.x(x	21.00
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
12,0			40.4	40.7	40.0	40.0	40.5	40.5	40.7					
14,0 16,0			12,1 11,1	12,7 11,7	13,2 12,3	13,3 12,5	13,5 12,7	12,5 11,6	13,7 13,0	8,9	13,2		8,7 7,8	13,4
18,0	12,2		10,3	10,9	11,4	11,8	12,7	10,7	12,2	8,2	12,5	13,0	7,0	12,8
20,0	12,0		9,5	10,2	10,8	11,1	11,5	8,9	11,7	7,5	12,0	12,5	6,4	12,2
22,0	11,5		9,0	9,6	10,2	10,6	10,9	8,3	11,3	7,0	11,5	11,9	5,9	11,7
24,0	11,2		8,6	9,2	9,7	9,2	10,4	7,8	10,9	6,4	11,2	11,4	5,3	11,4
26,0	10,8		8,4	8,8 8,5	9,2	8,7	10,0	7,3	10,5	5,9	10,8	10,9	4,8	10,9 10,5
28,0 30,0	10,3 9,9			8,5 8,3	8,9 8,6	8,4 8,0	9,6 9,2	6,9 6,5	10,0 9,6	5,5 5,1	10,3 9,9	10,5 10,1	4,4 4,0	10,5
32,0	9,4			0,3	8,5	7,7	8,9	6,2	9,0	4,8	9,4	9,8	3,6	9,9
34,0	8,7				8,3	7,5	8,5	5,9	8,6	4,4	9,0	9,3	3,3	9,4
36,0	7,8					7,3	8,1	5,6	8,2	4,1	8,5	8,3	3,0	8,4
38,0	7,0					6,5	7,7	5,4	7,8	3,8	7,7	7,4	2,7	7,5
40,0	6,3					5,4	7,4	5,1	7,4	3,6	6,9	6,6	2,5	6,7
42,0 44,0	5,6 5,0						7,0 6,9	4,6 4,0	7,0 6,3	3,4 3,1	6,2 5,6	5,8 5,2	2,2 2,0	6,0 5,3
46,0	4,5						0,3	3,4	5,7	2,7	5,0	4,6	1,8	4,7
48,0	3,9							2,7	5,2	2,2	4,4	4,0	1,3	4,2
50,0	3,4							,	4,7	1,7	3,9	3,5	,	3,7
52,0	3,0								4,2	1,3	3,5	3,0		3,2
54,0	2,5										3,0			2,8
56,0 58,0	2,1 1,8										2,7 2,3			
60,0	1,5										2,3			
62,0	1,1													
,	,													
					_	_			_					
* n *	2	0	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
> 3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
4/5 % 0-10 m/s	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
<u>~⁴•</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
<u> </u>	067		067	067	067	067	067	067	067	067	067	067	067	067
IAD	100		1007	100	100	100	1007	1007	100	100	1007	100	1007	100





094555														21.00
		H r	n ><	t	CO	DE	> 0	106	<	D17	72 1	320	.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1											
12,0														
14,0	77													
16,0	7,7	6.0												
18,0 20,0	7,0 6,3	6,9 6,3												
22,0	5,7	5,7												
24,0	5,2	5,1												
26,0	4,7	4,7												
28,0	4,2	4,2												
30,0 32,0	3,8 3,5	3,8 3,4												
34,0	3,1	3,4												
36,0	2,8	2,8												
38,0	2,5	2,5 2,2												
40,0	2,3	2,2												
42,0	2,0	2,0 1,7												
44,0 46,0	1,8 1,6	1,7												
48,0	1,6	1,5 1,3												
50,0	.,.	1,0												
52,0														
54,0														
56,0														
58,0 60,0														
62,0														
52,0														
* n *	1	1	0											
1	92-	92-	100-											
_2	92+	92-	100-											
$\begin{array}{c c} 2 \\ \hline 3 \\ 4 \end{array}$	92+	92-	100-											
4 5	92+	92-	100-											
	46+	92-	100-											
0- 40														
	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	067	067												
	551	001				1								

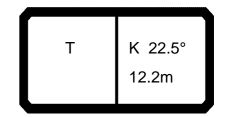


m > < t CODE > 0107 < D172 1320 .X(X) 13.3 17.6 21.9 26.2 30.5 34.8 39.1 43.4 43.4 47.7 47.7 47.7 52.0 52.0 52.0 6.0 19.3 7.0 18.0 19.3 8.0 16.6 17.8 18.3 9.0 15.6 16.6 17.2 17.7 17.0 11.0 14.9 15.7 16.3 16.8 17.1 11.0 14.3 15.0 15.5 16.0 16.3 16.6 12.1 17.1 14.3 15.1 14.3 15.2 14.7 14.3 15.1 14.5 18.0 10.2 11.3 14.0 14.5 14.6 14.9 15.0 16.0 15.1 16.2 14.7 14.3 15.1 14.5 18.0 10.2 11.3 12.0 12.6 13.0 13.2 13.4 14.3 13.4 14.3 14.1 13.6 14.3 13.8 22.0 9.6 10.5 11.2 11.9 12.2 12.6 12.8 13.7 12.9 13.6 13.4 13.0 13.6 13.2 22.0 9.2 9.9 10.6 11.2 11.6 12.0 12.3 13.1 12.5 12.0 12.7 12.5 12.2 12.7 12.7 24.0 9.5 10.1 10.7 11.1 11.5 11.7 12.5 12.0 12.7 12.5 12.1 12.7 12.5 12.2 12.8 13.0 13.0 3.3 13.2 12.0 12.6 12.8 13.3 12.5 13.2 12.9 12.4 13.2 12.9 12.4 13.2 22.0 9.6 10.5 11.2 11.9 12.2 12.6 12.0 11.5 12.2 12.7 12.5 12.0 11.7 12.5 12.0 12.7 12.5 12.0 11.7 12.2 12.9 12.4 13.2 12.9 13.4 13.4 13.5 13.4 13.4 13.5 13.4 13.4 13.5 13.4 13	094555														21.00
6,0 19,3 7,0 18,0 19,3 8,0 16,6 17,8 18,3 9,0 15,6 16,6 17,8 16,5 16,6 17,7 11,0 14,3 15,0 15,5 16,0 16,3 16,6 17,1 11,0 14,3 15,0 15,5 16,0 16,3 16,6 17,1 11,0 12,1 12,3 14,0 14,1 15,1 14,3 15,1 14,5 14,6 14,9 15,0 16,0 15,1 16,2 14,0 14,2 11,3 12,0 12,4 13,2 12,0 14,1 14,1 15,1 14,3 15,1 14,5 14,6 14,9 15,0 16,0 15,1 16,2 14,0 14,2 14,3 14,1 13,6 14,3 14,1 13,1 14,1 14	A			n ><	t	CO	DE	> 01	107	<	D17	72 1	320	.x(x	()
8,0 16,6 17,8 18,3	m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
8.0 16.6 17.8 18.3															
9.0 15.6 16.6 17.2 17.7 10.0 14.9 15.7 16.3 16.8 17.1 11.0 14.3 15.0 15.0 15.5 16.0 16.3 16.6 16.0 12.0 13.4 14.7 14.9 15.6 15.0 16.0 16.0 12.1 13.3 14.0 14.5 14.6 14.9 15.0 16.0 15.1 16.2 15.0 16.0 17.1 12.2 12.8 13.5 13.8 14.0 14.1 15.1 14.3 15.2 14.7 14.3 15.1 14.5 18.0 10.2 11.3 12.0 12.6 13.0 13.2 13.4 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3															
10,0 14,9 15,7 16,3 16,8 17,1 11,0 14,3 15,0 15,5 16,0 16,3 16,6 12,0 13,4 14,7 14,9 15,4 15,7 16,0 16,0 16,0 15,1 16,2 16,0 11,1 12,2 12,8 13,5 13,8 14,0 14,1 15,1 14,1 15,1 14,3 15,2 14,7 14,3 15,1 14,5 18,0 10,2 11,3 12,0 12,6 13,0 13,2 13,4 14,3 13,4 14,3 14,1 13,6 14,3 13,8 20,0 9,6 10,5 11,2 11,9 12,2 12,6 12,8 13,7 12,9 13,6 13,4 13,0 13,6 13,2 22,0 9,2 9,9 10,6 11,2 11,6 12,0 12,3 13,1 12,5 13,2 12,9 12,4 13,2 12,7 24,0 9,5 10,1 10,7 11,1 11,5 11,0 11,5 11,0 11,2 11,2 12,3 12,2 12,0 9,2 9,9 10,6 11,2 11,6 12,0 12,3 13,1 12,5 13,2 12,9 12,4 13,2 12,7 24,0 9,5 10,1 10,7 11,1 11,5 11,0 11,5 11,0 11,8 11,6 11,2 11,2 12,3 13,0 13,6 13,4 13,					477										
11,0 14,3 15,0 15,5 16,0 16,3 16,6 16,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 18,1 14,0 12,1 13,3 14,0 14,5 14,6 14,9 15,0 16,0 15,1 16,2 14,7 14,3 15,1 14,5 18,0 10,2 11,3 12,0 12,6 13,0 13,2 13,4 14,3 14,1 14,1 13,6 14,3 13,8 12,0 12,0 13,2 13,4 14,3 14,5 14,6 14,9 15,0 16,0 17,1 14,3 15,2 14,7 14,3 15,1 14,5 18,0 10,2 11,3 12,0 12,6 13,0 13,2 13,4 14,3 13,4 14,3 14,1 14,1 13,6 14,3 13,8 13,2 20,9 9,9 9,0 10,6 11,2 11,6 12,0 12,3 13,1 12,5 13,2 12,9 12,4 13,2 12,7 24,0 9,5 10,1 10,7 11,1 11,5 11,7 12,5 12,0 12,7 12,5 12,1 12,7 12,3 26,0 9,2 9,7 10,2 10,6 11,0 11,0 11,2 11,5 11,5 11,2 12,0 12,7 12,5 12,1 12,7 12,3 26,0 9,1 9,4 9,8 10,2 10,6 10,7 11,5 11,0 11,8 11,6 11,2 11,8 11,4 30,0 9,1 9,1 9,5 9,8 10,2 10,6 10,7 11,5 11,0 11,8 11,6 11,2 11,8 11,4 30,0 9,1 9,1 9,5 9,8 10,2 10,2 11,1 10,5 11,4 11,2 10,8 11,4 10,3 30,0 9,1 9,1 9,5 9,8 10,2 10,2 11,1 10,5 11,4 11,2 10,8 11,4 10,9 32,0 9,3 9,2 9,8 9,6 10,7 10,0 11,0 10,9 10,2 11,0 10,4 34,0 9,1 8,7 9,4 9,0 10,4 9,5 10,7 10,6 9,6 10,6 9,9 36,0 9,1 8,7 9,4 9,0 10,4 9,5 10,7 10,6 9,6 10,6 9,9 36,0 9,9 36,0 9,1 8,7 9,4 9,0 10,4 9,5 10,7 10,6 9,6 10,6 9,9 36,0 9,8 9,0 10,4 10,2 9,1 10,2 9,4 40,0 9,1 8,7 9,4 9,0 10,4 9,5 10,7 10,6 9,6 10,6 9,9 36,0 9,9 36,0 9,8 9,6 10,7 10,7 10,7 10,6 9,6 10,6 9,9 36,0 9,9 9,2 8,1 9,9 8,0 9,0 9,2 8,1 9,9 9,2 8,1 9,9 9,9 9,2 8,1 9,9 9,9 9,2 8,1 9,9 9,9 9,2 8,1 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9 9						17 1									
12.0 13.4 14.7 14.9 15.4 15.7 16.0 16.0 16.0 16.1 16.2 12.1 13.3 14.0 14.5 14.6 14.9 15.0 16.0 15.1 16.2 16.0 11.1 12.2 12.8 13.5 13.8 14.0 14.1 15.1 14.3 15.2 14.7 14.3 15.1 14.3 18.0 10.2 11.3 12.0 12.0 12.6 13.0 13.2 13.4 14.3 13.4 14.3 13.4 14.3 13.4 14.3 13.4 14.3 13.4 14.3 13.4 14.1 13.6 14.3 13.4 14.1 14.1 14.1 14.1 14.1 14.1							16.6								
14.0	12,0							16,0							
18,0						14,6			16,0	15,1	16,2				
20,0 9,6 10,5 11,2 11,9 12,2 12,6 12,8 13,7 12,9 13,6 13,4 13,0 13,6 13,2 22,0 9,2 9,9 10,6 11,2 11,6 12,0 12,3 13,1 12,5 13,2 12,9 12,4 13,2 12,7 24,0 9,5 10,1 10,7 11,1 11,5 11,7 12,5 12,0 12,7 12,5 12,1 12,7 12,3 26,0 9,2 9,7 10,2 10,6 11,0 11,2 12,0 11,5 11,0 12,2 12,0 11,7 12,2 11,9 28,0 9,4 9,8 10,2 10,6 10,7 11,5 11,0 11,8 11,6 11,2 11,8 11,4 11,4 30,0 9,1 9,5 9,8 10,2 10,6 10,7 11,5 11,0 11,8 11,6 11,2 11,8 11,4 11,4 30,0 32,0 9,3 9,2 9,8 9,6 10,7 10,7 11,0 11,0 10,9 10,2 11,0 10,4 34,0 9,1 8,7 9,4 9,0 10,4 9,5 10,7 10,6 9,6 10,6 9,9 36,0 8,2 8,9 8,5 10,2 9,0 10,4 9,5 10,7 10,6 9,6 10,6 9,3 36,0 8,2 8,9 8,5 10,2 9,0 10,4 10,2 9,1 10,2 9,4 38,0 7,7 8,5 8,1 9,9 8,6 10,1 9,7 8,6 9,8 8,9 40,0 8,4 9,0 8,5 10,2 9,0 10,4 10,2 9,1 10,2 9,4 44,0 44,0 8,6 10,4 8,5 7,0 7,9 9,0 2,8 1,9 48,5 42,0 8,9 8,0 8,0 10,1 9,7 8,6 9,8 8,9 440,0 8,6 10,4 9,7 7,7 7,2 9,3 7,7 9,6 8,7 7,6 9,0 8,1 44,0 8,6 9,8 8,9 8,9 8,0 8,0 10,1 9,7 8,6 9,8 8,9 8,9 8,0 8,0 10,1 9,7 8,6 9,8 8,9 8,9 8,0 8,0 10,1 9,7 8,6 9,8 8,9 8,9 8,0 8,0 10,1 9,7 8,6 9,8 8,9 8,9 8,0 8,0 10,1 9,7 8,6 8,8 9,8 8,9 8,0 8,0 10,1 9,7 8,6 8,8 8,9 8,9 8,0 8,0 10,1 9,7 8,6 8,8 8,9 8,9 8,0 8,0 10,1 9,7 8,6 9,8 8,9 8,9 8,0 8,0 10,1 9,7 8,6 9,8 8,9 8,9 8,0 8,0 10,1 9,7 8,6 9,8 8,9 8,9 8,0 8,0 10,1 9,7 9,9 6,8 8,0 7,6 8,0 8,0 7,0 8,0 8,0 8,0 9,0 8,1 8,0 9,0 8,0 8,0 9,0 8,0 8,0 9,0 8,0 8,0 9,0 8,0 8,0 9,0 8,0 8,0 9,0 8,0 8,0 9,0 8,0 8,0 9,0 8,0 8,0 9,0 8,0 8,0 9,0 8,0 8,0 9,0 9,0 8,0 8,0 9,0 9,0 8,0 8,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9	16,0					13,8									
22,0 9,2 9,9 10,6 11,2 11,6 12,0 12,3 13,1 12,5 13,2 12,9 12,4 13,2 12,7 24,0 9,5 10,1 10,7 11,1 11,5 11,7 11,2 12,5 12,5 12,0 12,7 12,5 12,1 12,7 12,3 26,0 9,2 9,7 10,2 10,6 11,0 11,2 12,0 11,5 12,2 12,0 11,7 12,2 11,9 28,0 9,4 9,8 10,2 10,6 10,7 11,5 11,0 11,5 11,0 11,6 11,6 11,2 11,8 11,4 10,9 32,0 9,1 9,5 9,8 10,2 10,2 11,1 10,5 11,4 11,2 10,8 11,4 10,9 32,0 9,1 8,7 9,4 9,0 10,4 9,5 10,7 10,6 10,6 10,6 9,9 36,0 7,7 8,5 8,1 9,9 8,6 10,7 10,0 11,0 10,9 10,2 11,0 10,2 34,0 9,1 8,7 9,4 9,0 10,4 9,5 10,7 10,6 9,6 10,6 9,9 36,0 7,7 8,5 8,1 9,9 8,6 10,7 10,6 9,6 10,6 9,9 8,8 9,6 10,7 10,6 9,6 10,6 9,9 40,0 10,4 9,5 10,7 10,6 9,6 10,6 9,9 40,0 10,4 9,5 8,1 9,9 8,6 10,1 9,7 8,6 9,8 8,9 8,5 10,2 9,0 10,4 10,2 9,1 10,2 9,4 42,0 7,7 8,5 8,1 9,9 8,6 10,1 9,7 8,6 9,8 8,9 42,0 10,4 10,2 9,1 10,2 9,4 42,0 10,4 10,2 9,1 10,2 9,4 42,0 10,4 10,2 9,1 10,2 9,4 8,5 42,0 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10															
24,0 9,5 10,1 10,7 11,1 11,5 11,7 12,5 12,0 12,7 12,5 12,0 12,7 12,5 26,0 9,2 9,7 10,2 10,6 11,0 11,2 11,2 12,0 11,5 12,2 11,8 11,4 11,2 28,0 9,4 9,8 10,2 10,2 10,6 10,7 11,5 11,0 11,8 11,6 11,2 11,8 11,4 10,9 32,0 9,3 9,2 9,8 9,6 10,7 10,0 11,0 10,9 10,2 11,0 10,4 34,0 9,1 8,7 9,4 9,0 10,4 9,5 10,7 10,6 9,6 10,6 9,9 36,0 7,7 8,5 8,1 9,9 8,6 10,7 10,0 11,0 10,9 10,2 11,0 10,2 9,4 40,0 8,1 7,7 8,5 8,1 9,9 8,6 10,1 9,7 9,7 8,6 8,8 1,9 9,9 9,2 8,1 9,9 8,8 40,0 7,7 7,7 7,2 9,3 7,7 9,6 8,7 7,6 9,0 8,1 44,0 8,5 10,2 9,0 10,4 10,2 9,1 10,2 9,4 8,5 42,0 7,7 7,7 7,2 9,3 7,7 9,6 8,7 7,6 9,0 8,1 44,0 8,5 10,2 9,0 10,4 10,2 9,1 8,6 9,8 8,9 8,5 10,2 9,0 10,4 10,2 9,1 10,2 9,4 8,5 42,0 8,9 8,5 10,2 9,6 8,1 9,9 9,2 8,1 9,4 8,5 42,0 8,9 8,5 10,2 9,6 8,1 9,9 9,2 8,1 9,4 8,5 42,0 8,9 8,5 10,2 9,6 8,1 9,9 9,2 8,1 9,4 8,5 42,0 8,9 8,5 10,2 9,6 8,1 9,9 9,2 8,1 9,4 8,5 42,0 8,9 8,9 8,5 10,2 9,4 8,7 7,6 9,0 8,1 44,0 8,5 10,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8															
26.0 9.2 9.7 10.2 10.6 11.0 11.2 12.0 11.5 12.2 12.0 11.7 12.2 11.9 28.0 9.4 9.8 10.2 10.6 10.7 11.5 11.0 11.8 11.6 11.2 11.8 11.4 10.9 32.0 9.1 9.5 9.8 10.2 10.2 11.1 10.5 11.0 11.0 10.9 10.2 11.0 10.4 34.0 9.1 8.7 9.4 9.0 10.4 9.5 10.7 10.6 9.6 10.6 9.9 36.0 9.1 8.7 9.4 9.0 10.4 9.5 10.7 10.6 9.6 10.6 9.9 38.0 40.0 9.1 8.7 8.5 8.1 9.9 8.6 10.1 9.7 8.6 9.8 8.9 44.0 9.0 10.4 10.2 9.4 46.0 46.0 6.4 8.5 7.0 7.4 8.7 8.3 7.2 8.6 7.6 46.0 6.5 52.0 6.6 52.0 6.0 62.0 64.0 66.0 66.0 66.0 66.0 66.0 66.0 66		9,2													
28,0															
30,0 9,1 9,5 9,8 10,2 10,2 11,1 10,5 11,4 11,2 10,8 11,4 10,9 32,0 9,3 9,2 9,8 9,6 10,7 10,0 11,0 10,1 10,2 10,2 11,0 10,4 34,0 9,1 8,7 9,4 9,0 10,4 9,5 10,7 10,6 9,6 10,7 10,6 9,8 13,8 8,9 8,5 10,2 9,0 10,4 10,2 9,1 10,2 9,4 38,0 7,7 8,5 8,1 9,9 8,8 10,1 9,7 8,6 9,8 8,9 8,5 42,0 7,7 7,7 7,2 9,3 7,7 9,6 8,7 7,6 9,0 8,1 44,0 44,0 44,0 46,0 7,2 48,0 7,7 7,2 9,3 7,7 9,6 8,7 7,6 9,0 8,1 44,0 46,0 7,7 8,5 8,1 8,5 7,0 7,9 7,9 7,9 6,8 8,0 7,2 8,6 52,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0			3,2												11,3
32,0 34,0 9,1 8,7 9,4 9,0 10,4 9,5 10,7 10,0 11,0 10,9 10,2 11,0 10,4 34,0 8,2 8,9 8,5 10,2 9,0 10,4 10,2 9,1 10,2 9,4 10,2 9,4 46,4 0,4 9,5 10,7 10,6 9,6 10,6 9,8 8,9 8,9 8,5 10,7 10,7 10,6 9,6 10,6 9,8 8,9 8,9 8,9 8,5 10,7 10,7 10,6 9,6 10,1 9,7 8,6 9,8 8,9 40,0 7,7 8,5 8,1 9,9 8,6 10,1 9,7 8,6 9,8 8,9 44,0 7,7 7,2 9,3 7,7 9,6 8,7 7,6 9,0 8,1 44,0 6,0 6,4 8,5 7,0 7,9 7,9 6,8 8,0 7,2 8,6 7,6 6,4 8,5 7,0 7,9 7,9 6,8 8,0 7,2 8,6 50,0 7,0 6,4 6,5 7,1 6,1 6,6 6,6 52,0 52,0 53,0 54,0 556,0 558,0 60,0 62,0 62,0 66,0 62,0 62,0 62,0 62															
36,0 38,0 7,7 8,5 8,1 9,9 8,6 10,1 9,7 8,6 9,8 8,9 40,0 8,1 17,7 8,5 8,1 9,9 8,6 10,1 9,7 8,6 9,8 8,9 8,7 7,6 9,0 8,1 9,9 9,2 8,1 9,4 8,5 42,0 7,7 7,2 9,3 7,7 9,6 8,7 7,6 9,0 8,1 9,4 8,5 44,0 6,0 8,0 8,1 8,0 7,2 8,6 9,8 8,0 7,2 8,6 9,8 8,0 7,2 8,6 9,8 8,0 7,2 8,6 9,0 8,1 8,1 9,9 9,2 8,1 9,4 8,5 42,0 8,1 9,9 9,2 8,1 9,4 8,5 7,0 7,9 7,9 6,8 8,0 7,2 8,6 7,6 8,1 9,0 7,2 8,6 9,0 8,1 7,7 8,6 8,1 7,2 8,6 7,6 8,1 8,0 7,2 8,6 9,0 8,1 8,1 9,9 9,2 8,1 9,4 8,5 1,2 8,1 9,9 9,2 8,1 9,4 8,5 1,2 8,1 9,9 9,2 8,1 9,4 8,5 1,2 8,1 9,9 9,2 8,1 9,4 8,5 1,2 8,1 9,9 9,2 8,1 9,4 8,5 1,2 8,1 9,9 9,2 8,1 9,4 8,5 1,2 8,1 9,9 9,2 8,1 9,4 8,5 1,2 8,1 9,9 9,2 8,1 9,4 8,5 1,2 8,1 9,9 9,2 8,1 9,4 8,5 1,2 8,1 9,9 9,2 8,1 9,4 8,7 1,2 8,1 9,9 9,2 8,1 9,4 8,5 1,2 8,1 9,9 9,2 8,1 9,4 8,5 1,2 8,1 9,9 9,2 8,1 9,4 8,5 1,2 8,1 9,9 9,2 8,1 9,4 8,5 1,2 8,1 9,9 9,2 8,1 9,4 8,5 1,2 8,1 9,9 9,2 8,1 9,4 8,5 1,2 8,1 9,9 9,2 8,1 9,4 8,5 1,2 8,1 9,9 9,2 8,1 9,4 8,5 1,2 8,1 9,9 9,2 8,1 9,4 8,5 1,2 8,1 9,9 9,2 8,1 9,4 8,5 1,2 8,1 9,9 9,2 8,1 9,4 8,5 1,2 8,1 9,9 9,2 8,1 9,4 8,5 1,2 8,1 9,1 8,1 1,2 9,4 8,5 1,2 8,1 9,1 8,1 1,2 1,2 1,2 1,3 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4				-,											
38,0					9,1										
## 1															
42,0 7,7 7,2 9,3 7,7 9,6 8,7 7,6 9,0 8,1 44,0 6,8 9,0 7,4 8,7 8,3 7,2 8,6 7,6 46,0 6,4 8,5 7,0 7,9 7,9 6,8 8,0 7,2 48,0 7,7 6,7 7,1 7,5 6,5 7,3 6,9 50,0 7,0 6,4 6,5 7,1 6,1 6,6 6,6 52,0 6,0 6,2 5,9 6,6 5,8 6,0 6,3 54,0 5,3 6,0 5,4 5,4 6,0 6,3 58,0 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>7,7</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>8,9</th>						7,7									8,9
44,0 46,0 46,0 48,0 50,0 50,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0															
46,0							7,7								
# n * 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2															
50,0								0,4							
52,0 54,0 56,0 56,0 62,0 62,0 64,0 66,0 * n * 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2															
56,0 60,0 62,0 64,0 66,0 *n* 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2															6,3
58,0	54,0										5,3	6,0			6,0
60,0 62,0 64,0 66,0													5,2		
62,0 64,0 66,0 * n * 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2														4,4	5,2
64,0 66,0 66,0 2															
n 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2															
n 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92	00,0														
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92	* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	Ω÷	92+	46+
3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
4 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+															
%	4	0+		0+	46+		92+								
		0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
	0 -f0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
IAB ^^^ 211 211 211 211 211 211 277 277 277 277 277 277 277															
		2//	2//	2//	2//	2//	2//	2//	2//	2//	2//	2//	2//	2//	2//



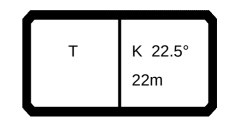
094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 01	107	<	D17	72 1	320	.x(x	()
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
6,0														
7,0			19,3											
8,0			17,8	18,3	477									
9,0 10,0			16,6 15,7	17,2 16,3	17,7 16,8	16,3								
11,0			15,7	15,5	16,0	15,6	16,6							
12,0			14,7	14,9	15,4	15,0	16,0	13,7						
14,0			13,3	14,0	14,5	13,9	14,9	12,5	15,1			16,0	8,7	
16,0			12,2	12,8	13,5	13,0	14,0	11,6	14,3	8,9	14,5	15,1	7,8	14,7
18,0	13,4		11,3	12,0	12,6	12,1	13,2	10,7	13,4	8,2	13,8	14,3	7,1	14,1
20,0	13,2	11,8	10,5	11,2	11,9	11,4	12,6	8,9	12,9	7,5	13,2	13,7	6,4	13,4
22,0 24,0	12,7 12,3	11,4 10,9	9,9 9,5	10,6 10,1	11,2 10,7	10,7 9,2	12,0 11,5	8,3 7,8	12,5 12,0	7,0 6,4	12,7 12,3	13,1 12,5	5,9 5,3	12,9 12,5
24,0	11,9	10,9	9,5	9,7	10,7	9,2 8,7	11,5	7,6 7,3	12,0	5,9	11,9	12,5	5,3 4,8	12,5
28,0	11,3	10,1	0,2	9,4	9,8	8,4	10,6	6,9	11,0	5,5	11,4	11,5	4,4	11,6
30,0	10,9	9,7		9,1	9,5	8,0	10,2	6,5	10,5	5,1	10,9	11,1	4,0	11,2
32,0	10,4	9,2			9,3	7,7	9,8	6,2	10,0	4,8	10,4	10,7	3,6	10,9
34,0	9,9	8,8			9,1	7,5	9,4	5,9	9,5	4,4	9,9	10,4	3,3	10,6
36,0	9,5	8,4				7,3	8,9	5,6	9,0	4,1	9,4	10,2	3,0	10,2
38,0	9,0	8,0				6,5	8,5	5,4	8,6	3,8	8,9	9,9 9,6	2,7	9,7
40,0 42,0	8,6 8,2	7,6 7,2				5,4	8,1 7,7	5,1 4,6	8,1 7,7	3,6 3,4	8,5 8,1	9,6	2,5 2,2	9,2 8,7
44,0	7,8	6,8					7,7	4,0	7,7	3,4	7,6	9,0	2,2	8,3
46,0	7,5	6,5					7,0	3,4	7,0	2,7	7,2	8,5	1,8	7,9
48,0	7,1	6,2						2,7	6,7	2,2	6,9	7,7	1,3	7,5
50,0	6,8	5,9							6,4	1,7	6,6	7,0		7,1
52,0	6,3	5,6							6,2	1,3	6,3	6,0		6,6
54,0	5,7	5,3									6,0			6,0
56,0 58,0	5,2 4,7	5,1									5,7 5,2			
60,0	4,7	4,6 4,2									5,2			
62,0	3,8	3,7												
64,0	3,4	3,4												
66,0		3,0												
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3	92+	100+	0+	0+	0+	+0	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
√ % 5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
0- f0 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 ***	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277





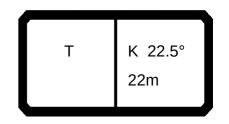
94555														21.0
A			n >< t		CO	DE	> 0	107	<	D17	72 1	320	.x(x	<u>(</u>)
m	52,0	56,3	60,1											
6,0														
7,0														
8,0														
9,0 10,0										+				
11,0														
12,0														
14,0														
16,0	7,7													
18,0 20,0	7,0 6,3	6,9 6,3	4,0											
22,0	5,7	5,7	3,4											
24,0	5,2	5,1	2,9											
26,0	4,7	4,7	2,5 2,0											
28,0	4,2	4,2	2,0											
30,0 32,0	3,8 3,5	3,8 3,4	1,7 1,3							-				
32,0 34,0	3,5	3,4	1,3											
36,0	2,8	2,8								+				
38,0	2,5	2,5												
40,0	2,3	2,2												
42,0	2,0	2,0												
44,0 46,0	1,8 1,6													
48,0	1,4	1,5 1,3								+				
50,0	.,.	.,c												
52,0														
54,0														
56,0 58,0														
60,0														
62,0														
64,0														
66,0														
* n *	1	1	1											
	'	'	'											
										1				
1	92- 92+	92- 92-	100-											
$\frac{2}{3}$	92+	92-	100- 100-	_						+				
3 4	92+	92-	100-											
5	46+	92-	100-											
%														
% 5 m/s														
Ⅱ m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	277	277	277											
$\overline{}$					_		_	_						
		_	L 00 5		ء	Ĺ	8.	89 ×					II	
		I	K 22.5		74	$\frac{1}{2}$		Ť	10	7				

12.2m

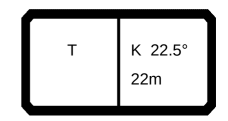


094555														21.00
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 01	108	<	D17	72 0	B21	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
12,0	7,7													
14,0	7,2	7,4	7,3											
16,0	6,7	7,0	7,0	7,0	6,9	0.0	۰. ۲	6.7						
18,0 20,0	6,4 6,0	6,6 6,3	6,6 6,4	6,7 6,5	6,6 6,4	6,6 6,4	6,5 6,3	6,7 5,9	6,1	5,2	5,7	6,1		
22,0	5,7	6,0	6,1	6,2	6,2	6,2	6,1	4,7	5,7	4,0	4,6	5,2	3,9	4,6
24,0	5,4	5,7	5,8	5,9	6,0	5,7	5,2	3,7	4,7	3,0	3,6	4,2	2,9	3,6
26,0	5,2	5,5	5,6	5,6	5,2	4,8	4,3	2,9	3,9	2,2	2,8	3,3	2,1	2,8
28,0	5,0	4,9	4,9	4,7	4,4	4,1	3,6	2,1	3,1		2,0	2,6		2,1
30,0	4,1 3,3	4,1	4,1	4,0	3,7	3,4	2,9		2,5 1,9			2,0		
32,0	3,3		3,4	3,4	3,1	2,8	2,3		1,9					
34,0 36,0		2,8 2,2	2,8 2,3	2,9 2,3	2,5 2,1	2,3 1,8	1,8							
38,0		2,2	1,8	1,9	1,6	1,0								
40,0			1,3	1,4	,-									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
% ~40														
مالم	7.0	7.0	70	7,0	7.0	7,0	7,0	7,0	70	7,0	7,0	7.0	7.0	7,0
<u>₩ m/s</u>	7,0	7,0	7,0	· ·	7,0				7,0			7,0	7,0	
TAB ***	048	048	048	048	048	048	048	048	048	048	048	048	048	048
												-		$\overline{}$

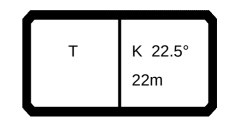




m 56,3 60,1 17,6 21,9 26,2 30,5 34,8 39,1 43,4 47,7 52,0 43,4 47,7 47,7 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0	094555														21.00
12.0 14.0 14.0 15.0 16.0 18.0 6.6 6.6 6.6 6.7 6.6 6.6 6.6 6.7 6.6 6.6	A			n ><	t	СО	DE	> 0	108	<	D17	72 0	B21	.x(x	()
14,0 7,4 7,3 7,0 7,0 7,0 6,9 6,5 8,6 6,6 6,5 8,7 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,5 6,4 6,4 6,3 6,4 6,5 6,4 6,4 6,3 6,4 6,7 6,8 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,5 6,4 6,4 6,3 6,1 6,1 6,2 6,2 6,2 6,2 6,1 6,1 5,7 5,2 4,6 4,7 4,0 4,6 24,0 2,9 5,7 5,8 5,9 6,0 5,7 5,2 4,7 4,2 3,6 3,7 3,0 3,6 26,0 2,1 5,5 5,6 5,6 5,6 5,2 4,8 4,3 3,9 3,3 2,8 2,2 2,2 2,8 2,9 2,5 2,3 3,4	Y	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
16.0				7.4	7.0										
18,0	14,0				7,3	7.0	6.9								
20,0 6,3 6,4 6,5 6,4 6,4 6,3 6,1 6,1 5,7 5,2 4,6 4,7 4,0 4,6 24,0 2,9 5,7 5,8 5,9 6,0 5,7 5,2 4,8 4,3 3,9 3,3 2,8 2,9 2,2 2,8 28,0 4,9 4,9 4,7 4,4 4,1 3,6 3,1 2,6 2,1 2,1 2,0 32,0 3,4 3,4 3,4 3,4 3,1 2,8 2,3 1,9 334,0 2,8 2,8 2,9 2,5 2,5 2,3 1,8 36,0 2,2 2,3 2,3 2,1 1,8 38,0 1,3 1,4 1,3 1,4 *n* 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1								6.6	6.5				6.7		
24.0 2.9 5.7 5.8 5.9 6.0 5.7 5.2 4.7 4.2 3.6 3.7 3.0 3.6 26.0 2.1 5.5 5.6 5.6 5.6 5.2 4.8 4.3 3.9 3.3 2.8 2.9 2.2 2.8 2.8 3.0 4.9 4.9 4.7 4.4 4.1 3.6 3.1 2.6 2.1 2.1 2.1 2.0 3.0 32.0 34.0 2.8 2.8 2.9 2.5 2.3 1.8 3.0 3.0 3.6 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0					6,4	6,5	6,4	6,4	6,3		6,1		5,9		
26.0 2.1 5.5 5.6 5.6 5.6 5.2 4.8 4.3 3.9 3.3 2.8 2.9 2.2 2.8 28.0 4.9 4.9 4.9 4.7 4.4 4.1 3.6 3.6 3.1 2.6 2.1 2.1 2.0 30.0 32.0 33.4 3.4 3.4 3.4 3.1 2.8 2.3 1.9 34.0 2.8 2.9 2.2 2.3 2.3 1.8 36.0 38.0 1.3 1.4 1.8 1.9 1.6 1.8 1.9 1.6 1.8 1.9 1.6 1.8 1.9 1.6 1.8 1.9 1.6 1.8 1.9 1.6 1.8 1.9 1.6 1.8 1.9 1.6 1.8 1.9 1.6 1.8 1.9 1.6 1.8 1.9 1.6 1.8 1.9 1.6 1.8 1.9 1.6 1.8 1.9 1.6 1.8 1.9 1.6 1.8 1.9 1.6 1.8 1.9 1.8 1.9 1.8 1.9 1.8 1.9 1.8 1.9 1.8 1.9 1.8 1.9 1.8 1.9 1.8 1.9 1.8 1.9 1.8 1.9 1.8 1.9 1.8 1.9 1.8 1.9 1.8 1.9 1.8 1.9 1.9 1.8 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9		3,9				6,2									4,6
30.0 4.1 4.1 4.0 3.7 3.4 2.9 2.5 2.0															3,6
30.0 4.1 4.1 4.0 3.7 3.4 2.9 2.5 2.0		۷,۱		4.9		4.7		4.1	3.6	3,9	2.6		2,9	۷,۷	2.0
34.0	30,0			4,1	4,1	4,0						_,	_, .		_,,,
36,0 38,0 1,3 1,4 1,8 1,9 1,6 1,8 1,9 1,6 1,8 1,9 1,6 1,8 1,9 1,6 1,8 1,9 1,6 1,8 1,9 1,6 1,8 1,9 1,6 1,8 1,9 1,6 1,8 1,9 1,6 1,8 1,9 1,6 1,8 1,9 1,6 1,8 1,9 1,6 1,8 1,9 1,6 1,8 1,9 1,6 1,8 1,9 1,6 1,8 1,9 1,6 1,8 1,9 1,6 1,8 1,9 1,6 1,8 1,9 1,6 1,8 1,9 1,8 1,9 1,6 1,8 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9										1,9					
38,0									1,8						
1,3 1,4				2,2				1,8							
n 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					1,3	1,4	1,0								
1 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
1 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
1 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
1 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 33 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 46- 92- 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 5 92+ 100+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 46+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 33 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 46- 92- 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 5 92+ 100+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 46+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 33 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 46- 92- 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 5 92+ 100+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 46+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 33 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 46- 92- 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 5 92+ 100+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 46+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
1 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
1 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
1 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
1 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
2 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+	* n *	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
3 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
4 92+ 100+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 46+ 92+ 5 92+ 100+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 6 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	2														
5 92+ 100+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 0-10	3			1											
	5														
	0-10														
TAB *** 048 048 048 048 048 048 048 048 048 048 048 048 048 048	I m/s														
	L TAB ***	048		048	048	048	048	048	048	048	048	048	048	048	048

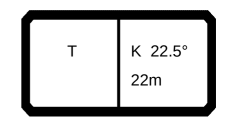


94555		Н			СО		- O	100		D1-	72 A	D01		21.0 A
		r	n > <	t		שעי	> U	100	<u> </u>	וט	/	DZ I	\perp X(X)
m	52,0	56,3	60,1											
12,0														
14,0 16,0														
18,0														
20,0														
22,0	3,9	3,9												
24,0 26,0	2,9 2,1	2,9 2,1												
28,0	۷, ۱	۷,۱												
30,0 32,0														
32,0														
34,0 36,0														
38,0														
40,0														
4 .														
* n *	1	1	0											
4	02	02	100											
1 2	92- 92+	92- 92-	100- 100-											
$\begin{array}{c c} 2 \\ \hline 3 \\ 4 \end{array}$	92+	92-	100-											
4	92+	92-	100-											
5 %	46+	92-	100-											
%)														
U m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	048	048			1	l		I		1	I	I	1	



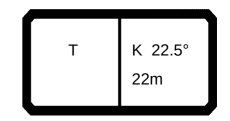
094555														21.00
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 0′	109	<	D17	72 0	C21	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
12,0	7,7													
14,0	7,2	7,4	7,3											
16,0	6,7	7,0	7,0	7,0	6,9									
18,0	6,4	6,6	6,6	6,7	6,6	6,6	6,5	6,7						
20,0	6,0	6,3	6,4	6,5	6,4	6,4	6,3	6,5	6,1	6,4	6,3	6,1	0.0	
22,0	5,7	6,0	6,1	6,2	6,2	6,2	6,1	6,4	6,1	6,2	6,1	6,0	6,0	5,8
24,0 26,0	5,4 5,2	5,7 5,5	5,8	5,9 5,7	6,0 5,8	6,0 5,8	6,0 5,8	6,2 6,0	5,9 5,8	6,1	6,0 5,8	5,9 5,7	5,9 5,3	5,7
28,0	5,0	5,3	5,6 5,4	5,5	5,6	5,6	5,6	5,2	5,6	5,4 4,5	5,0	5,6	4,4	5,6 5,1
30,0	4,8	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,5	4,4	5,4	3,6	4,3	4,8	3,6	4,3
32,0	4,8	4,9	5,0	5,2	5,2	5,3	5,1	3,6	4,7	2,9	3,5	4,1	2,9	3,6
34,0	,,5	4,8	4,9	5,0	5,1	4,9	4,4	2,9	4,0	2,3	2,9	3,5	2,2	2,9
36,0		4,5	4,6	4,6	4,4	4,3	3,8	2,4	3,4	1,7	2,3	2,9	1,7	2,4
38,0			3,9	4,0	3,8	3,7	3,3	1,8	2,9		1,8	2,4		1,9 1,4
40,0			3,3	3,5	3,3	3,2	2,8		2,4			1,9		1,4
42,0				3,0	2,8	2,7	2,4		2,0			1,5		
44,0				2,5	2,4	2,3	2,0		1,6					
46,0					2,0	1,9	1,6		1,2					
48,0					1,6	1,5	1,2							
50,0						1,2								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
_2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
% m/s														
O −ÃO														
 	7,0	7,0	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 ***	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047



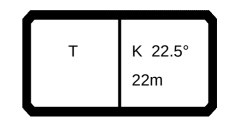


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	109	<	D17	72 0	C21	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
12,0 14,0			7.4	7 2										
16,0			7,4 7,0	7,3 7,0	7,0	6,9								
18,0			6,6	6,6	6,7	6,6	6,6	6,5				6,7		
20,0			6,3	6,4	6,5	6,4	6,4	6,3	6,1	6,1		6,5	6,4	6,3
22,0	5,7		6,0	6,1	6,2	6,2	6,2	6,1	6,1	6,0	5,8	6,4	6,1	6,1
24,0	5,6	5,3	5,7	5,8	5,9	6,0	6,0	6,0	5,9	5,9	5,7	6,2	5,5	6,0
26,0	5,3	5,1	5,5	5,6	5,7	5,8	5,8	5,8	5,8	5,7	5,6	6,0	5,0	5,8
28,0	4,4	4,2	5,3	5,4	5,5	5,6	5,6	5,6	5,6	5,5	5,1	5,2	4,5	5,1
30,0 32,0	3,6 2,9	3,4 2,7	5,1 4,9	5,2 5,0	5,3 5,2	5,4 5,2	5,5 5,3	5,5 5,1	5,4 4,7	4,8 4,1	4,3 3,6	4,4 3,6	3,6 2,9	4,3 3,5
34,0	2,9	2,7	4,9	4,9	5,2 5,0	5,2 5,1	5,3 4,9	4,4	4,7	3,5	2,9	2,9	2,9	2,9
36,0	1,7	1,6	4,5	4,6	4,6	4,4	4,3	3,8	3,4	2,9	2,4	2,4	1,7	2,3
38,0	','	,,,,	.,,,	3,9	4,0	3,8	3,7	3,3	2,9	2,4	1,9	1,8		1,8
40,0				3,3	3,5	3,3	3,2	2,8	2,4	1,9	1,4			
42,0					3,0	2,8	2,7	2,4	2,0	1,5				
44,0					2,5	2,4 2,0	2,3	2,0 1,6	1,6 1,2					
46,0 48,0						1,6	1,9 1,5	1,0	1,∠					
50,0						1,0	1,3	1,2						
							-,-							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5 %	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	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 ***	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047
140	U 4 1	U 4 1	041	041	041	041	041	041	041	041	041	041	041	041

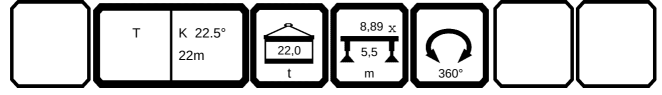


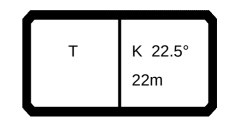


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 0	109	<	D17	72 0	C21	.x(x)
m	52,0	56,3	60,1											
12,0														
14,0 16,0														
18,0														
20,0 22,0	6,0	5,7												
24,0	5,4	5,4	3,3											
26,0 28,0	4,9 4,4	4,9 4,4	2,9 2,4											
30,0		3,6 2,9	2,1 1,7											
32,0 34,0	2,9 2,2	2,9 2,3	1,7 1,4											
36,0	1,7	1,7	.,.											
38,0 40,0														
42,0														
44,0 46,0														
48,0														
50,0														
* n *	1	1	1											
1	92-	92-	100-											
$\frac{2}{3}$	92+ 92+	92- 92-	100- 100-											
4 5	92+	92-	100-											
	46+	92-	100-											
0-40														
∣ Ш m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	047	047	047								<u> </u>	<u> </u>		

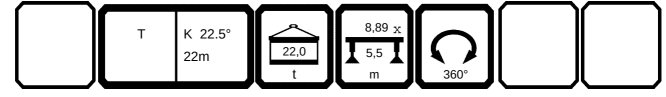


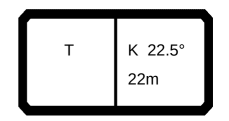
The property is a company of the c	094555														21.00
12.0 7.7 14.0 7.2 7.4 7.3 7.0 18.0	A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 01	110	<	D17	72 0	D21	.x(x)
14.0 7.2 7.4 7.3	m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
16.0 6.7 7.0 7.0 7.0 7.0 6.9 6.9 6.9 6.8 6.5 6.7 6.9 6.9 6.9 6.5 6.7 6.0 6.8 6.5 6.7 6.0 6.8 6.5 6.7 6.0 6.8 6.5 6.7 6.0 6.1 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2 6.1 6.4 6.4 6.3 6.5 6.1 6.4 6.3 6.5 5.8 24.0 5.4 5.7 5.8 5.9 6.0 6.0 6.0 6.0 5.4 5.9 4.7 5.2 5.8 4.6 5.2 26.0 5.2 5.5 5.6 5.7 5.8 5.8 5.9 6.0 6.0 6.0 5.4 5.9 4.7 5.2 5.8 4.6 5.2 26.0 5.2 5.5 5.6 5.5 5.5 5.6 5.5 5.0 5.5 5.6 5.5 5.0 5.5 5.6 5.5 5.0 5.0															
18.0		7,2	7,4	7,3											
20,0 6,0 6,3 6,4 6,5 6,4 6,4 6,3 6,5 6,1 6,4 6,3 6,5 5,8 2,0 5,7 6,0 6,1 6,2 6,2 6,2 6,1 6,4 6,3 5,7 5,8 5,2 5,5 5,6 5,7 5,8 5,8 8,8 4,4 5,4 3,7 4,3 4,9 3,7 4,3 2,8 3,0 4,8 5,1 5,2 5,3 5,1 4,8 4,3 2,9 3,9 2,2 2,8 3,4 2,2 2,9 3,0 4,6 4,7 4,7 4,7 4,4 4,1 3,8 3,6 3,1 1,7 2,7 1,7 2,2 1,7 2,2 1,7 3,3 4,0 4,0 4,0 4,0 4,1 3,8 3,6 3,1 1,7 2,7 1,7 2,2 1,7 3,3 4,0 4,0 4,0 4,0 4,1 3,8 3,6 3,1 1,7 2,7 1,7 1,5 1,4 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4															
22,0	18,0									0.4			0.4		
24.0 5,4 5,7 5,8 5,8 5,9 6,0 6,0 6,0 5,4 5,9 4,7 5,2 5,8 4,6 5,2 26,0 5,2 5,5 5,6 5,7 5,8 5,8 5,8 5,8 5,8 5,8 5,8 4,4 5,4 3,7 4,3 4,9 3,7 4,3 3,0 3,0 4,8 5,1 5,2 5,3 5,1 4,8 4,1 1,2 2,3 3,6 3,0 4,8 4,7 4,7 4,7 4,4 4,4 1,3,8 3,6 3,1 1,7 2,7 2,2 2,2 2,8 3,4 2,2 2,2 3,3 3,0 4,0 4,0 4,0 4,1 3,8 3,6 3,1 1,7 2,7 1,7 2,2 1,7 3,0 3,0 2,8 2,2 2,8 3,4 2,2 2,2 3,3 3,0 2,8 2,2 2,8 3,4 2,2 2,2 3,3 3,0 2,8 2,2 3,3 3,0 2,8 2,2 2,8 3,4 2,2 2,2 3,3 3,0 2,8 2,2 3,3 3,0 2,8 2,2 2,8 3,4 2,2 2,2 3,3 3,0 2,8 2,2 3,3 2,2 1,7 2,3 3,0 2,8 2,6 2,2 1,8 3,0 2,9 3,0 2,8 2,2 3,3 2,2 1,7 3,2 3,0 2,8 2,1 3,8 3,6 3,1 1,7 2,7 1,7 2,2 1,7 3,0 3,0 2,8 2,1 3,0 2,9 3,0 2,8 2,2 1,8 3,0 2,9 3,0 2,8 2,1 3,8 3,6 3,1 1,7 2,7 1,8 1,4 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4		6,0												- 0	
26,0 5,2 5,5 5,6 5,7 5,8 5,8 5,8 5,4 5,4 3,7 4,3 4,9 3,7 4,3 28,0 5,0 5,3 5,4 5,5 5,5 5,6 5,5 5,5 5,0 3,6 4,6 4,2 3,7 4,1 2,9 3,6 30,0 4,8 5,1 5,2 5,3 5,1 4,8 4,3 2,9 3,9 2,2 2,8 3,4 2,2 2,9 32,0 4,6 4,7 4,7 4,7 4,4 4,1 3,7 2,3 3,3 2,2 2,2 2,8 2,2 2,9 34,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,1 3,8 3,6 3,1 1,7 2,7 1,7 2,2 1,7 36,0 3,4 3,4 3,5 3,3 3,1 2,6 2,2 1,8															5,8
28,0 5,0 5,0 5,3 5,4 5,5 5,6 5,5 5,0 3,6 4,6 2,9 3,5 4,1 2,9 3,6 3,0 3,0 4,8 5,1 5,2 5,3 5,1 4,8 4,3 2,9 3,9 2,2 2,8 3,4 2,2 2,9 3,0 3,0 4,6 4,7 4,7 4,7 4,7 4,4 4,1 3,8 3,6 3,1 1,7 2,7 1,7 2,2 2,1 1,7 36,0 3,8 0 2,2 2,8 3,4 3,4 2,2 2,9 3,0 3,0 2,2 2,8 3,4 2,2 2,9 3,0 3,0 3,0 3,1 1,7 2,7 1,7 2,2 1,7 2,2 1,7 38,0 2,9 3,0 2,8 2,6 2,2 1,8 3,0 2,9 3,0 2,8 2,6 2,2 1,8 3,0 3,0 1,0 1,0 3,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1															
30,0 4,8 5,1 5,2 5,3 5,1 4,8 4,3 2,9 3,9 2,2 2,8 3,4 2,2 2,8 3,4 2,2 2,3 3,4 0 4,0 4,1 3,7 2,3 3,3 2,2 2,8 3,4 2,2 2,8 3,4 2,2 3,3 34,0 4,0 4,0 4,1 3,8 3,6 3,1 1,7 2,7 1,7 2,2 1,7 2,2 1,7 36,0 3,4 3,5 3,3 3,1 2,6 2,2 1,8 3,4 2,2 2,8 3,4 2,2 2,8 3,4 3,5 3,3 3,1 2,6 2,2 1,8 3,4 2,2 2,8 3,4 3,5 3,3 3,1 2,6 2,2 1,8 3,4 2,2 2,4 2,5 2,3 2,2 1,7 3,4 4,0 4,0 4,1 1,9 1,8 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4			5.3	5.4	5.5	5,6	5.5	5.0	3.6	4.6			4 1		3.6
32.0															
34.0											,_			,_	2,3
36,0 38,0 2,9 3,0 2,8 2,6 2,2 1,8 1,4 40,0 40,0 42,0 46,0 46,0 46,0 46,0 46,0 46,0 46,0 46	34,0		4,0	4,0	4,1	3,8	3,6	3,1		2,7			2,2		
40,0 42,0 44,0 46,0 1,7 1,5 1,4	36,0		3,4	3,4		3,3	3,1			2,2			1,7		
42,0				2,9	3,0	2,8		2,2		1,8					
44,0 46,0 1,7 1,5 1,2 1,4 1,6 1,7 1,5 1,7 1,5 1,7 1,7 1,5 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7				2,4						1,4					
46,0								1,4							
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					1,7		1,4								
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92	40,0					1,2									
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92	* *	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92	^ n ^	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
4 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+	3					0+					92+				
%	4														
TAB *** 073 073 073 073 073 073 073 073 073 073		0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
m/s 7,0 <th>~40</th> <th></th>	~40														
W 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	7.0
TAB *** 073 073 073 073 073 073 073 073 073 073 073 073 073 073 073	⋓ m/s														
	TAB ***	073	073	073	073	073	073	073	073	073	073	073	073	073	073



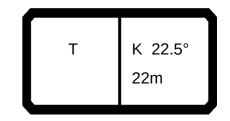


12,0 14,0 16,0	56,3	60,1	17.0											
14,0 16,0			17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
16,0			7.4	7.3										
			7,4 7,0	7,3 7,0	7,0	6,9								
18,0			6,6	6,6	6,7	6,6	6,6	6,5				6,7		
20,0			6,3	6,4	6,5	6,4	6,4	6,3	6,1	6,1	. 0	6,5	6,4	6,3
22,0 24,0	5,5 4,5	4,3	6,0 5,7	6,1 5,8	6,2 5,9	6,2 6,0	6,2 6,0	6,1 6,0	6,1 5,9	6,0 5,8	5,8 5,2	6,4 5,4	5,7 4,7	6,1 5,2
26,0	3,7	3,5	5,5	5,6	5,7	5,8	5,8	5,8	5,4	4,9	4,3	4,4	3,7	4,3
28,0	2,9	2,7	5,3	5,4	5,5	5,6	5,5	5,0	4,6	4,1	3,6	3,6	2,9	3,5
30,0	2,2	2,1	5,1	5,2	5,3	5,1	4,8	4,3	3,9	3,4	2,9	2,9	2,2	2,8
32,0	1,7		4,7	4,7	4,7	4,4	4,1	3,7	3,3 2,7	2,8 2,2	2,3 1,7	2,3 1,7		2,2 1,7
34,0 36,0			4,0 3,4	4,0 3,4	4,1 3,5	3,8 3,3	3,6 3,1	3,1 2,6	2,7	1,7	1,7	1,7		1,7
38,0			0, .	2,9	3,0	2,8	2,6	2,2	1,8	.,.				
40,0				2,4	2,5	2,3	2,2	1,7	1,4					
42,0					2,1	1,9	1,8	1,4						
44,0 46,0					1,7	1,5 1,2	1,4							
,.						.,_								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+ 0+	0+	0+	0+ 0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5 0-40 m/s	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
<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
<u> </u>	073	073	073	073	073	073	073	073	073	073	073	073	073	073

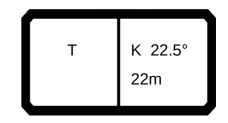




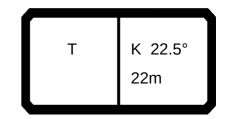
094555														21.00
A		H ,	n ><	t	СО	DE	> 0′	110	<	D17	72 0	D21	.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1											
12,0 14.0														
14,0 16,0														
18,0														
20,0 22,0	5,6	5,5												
24,0	4,6	4,5	3,3											
26,0 28,0	3,7 2,9	3,7 2,9	2,9 2,4											
30,0	2,2	2,2 1,7	2,1											
32,0		1,7												
34,0 36,0														
38,0														
40,0 42,0														
44,0														
46,0														
* n *	1	1	1											
		•	•											
1	92-	92-	100-											
2	92+	92-	100-											
3 4	92+ 92+	92- 92-	100- 100-											
	46+	92-	100-											
5 % 0-10 m/s TAB ***														
m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	073	073	073											



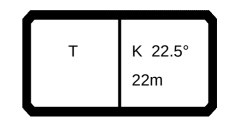
94555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	111	<	D17	72 0	D21	.x(x	<u>(</u>)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
12,0														
14,0		8,1	8,0											
16,0		7,7	7,7	7,7	7,6	7.0	7.0	7.4						
18,0 20,0		7,3 7,0	7,3 7,0	7,4 7,1	7,3 7,1	7,3 7,1	7,2 6,9	7,4 7,2	6,7	7,0	6,9	6,7		
20,0 22,0		6,6	6,7	6,8	6,8	6,8	6,7	7,2	6,7	6,8	6,7	6,6	6,6	6,4
24,0		6,3	6,4	6,5	6,6	6,6	6,6	6,8	6,5	6,7	6,6	6,4	6,5	6,3
26,0	5,7	6,0	6,2	6,3	6,3	6,4	6,4	6,6	6,4	6,5	6,4	6,3	6,3	6,2
28,0		5,8	5,9	6,1	6,1	6,2	6,2	6,4	6,2	6,3	6,3	6,1	6,2	6,0
30,0		5,6	5,7	5,9	5,9	6,0	6,0	6,2	6,0	6,2	6,1	6,0	6,0	5,9 5,8
32,0		5,4	5,5	5,7	5,8	5,8	5,8	6,1	5,9	5,4	6,0	5,8	5,4	
34,0 36,0		5,3 5,3	5,4 5,3	5,5 5,4	5,6 5,5	5,7 5,5	5,7 5,6	5,3 4,6	5,7 5,6	4,6 3,9	5,3 4,5	5,7 5,1	4,6 3,9	5,3 4,0
36,0 38,0		5,3	5,3 5,2	5,4 5,3	5,5 5,4	5,5 5,4	5,6 5,5	4,0	5,0 5,0	3,3	4,5 3,9	4,5	3,3	4,0
40,0			5,2	5,2	5,3	5,3	4,9	3,4	4,4	2,7	3,3	3,9	2,7	3,4
42,0				5,1	4,9	4,8	4,3	2,8	3,9	2,2	2,8	3,4	2,2	2,9
44,0				4,5	4,3	4,2	3,8	2,3	3,4	1,7	2,3	2,9	1,7	2,4
46,0					3,8	3,7	3,4	1,9	3,0	1,2	1,9	2,5	1,2	2,0
48,0					3,3	3,2	2,9	1,5	2,6		1,5	2,1		1,6
50,0						2,8 2,4	2,5		2,2			1,7		1,2
52,0 54,0						2,4	2,1 1,7		1,8 1,5			1,4 1,0		
56,0							1,7		1,1			1,0		
							,-		,					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
$\frac{4}{5}$	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
<u>%</u>														
% fo 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



094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 0′	111	<	D17	72 0	D21	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
12,0 14,0			8,1	8,0										
16,0			7,7	7,7	7,7	7,6								
18,0			7,7	7,7	7,4	7,3	7,3	7,2				7,4		
20,0			7,0	7,0	7,1	7,1	7,1	6,9	6,7	6,7		7,2	6,7	6,9
22,0	6,3		6,6	6,7	6,8	6,8	6,8	6,7	6,7	6,6	6,4	7,0	6,1	6,7
24,0	6,2	5,8	6,3	6,4	6,5	6,6	6,6	6,6	6,5	6,4	6,3	6,8	5,5	6,6
26,0	6,0	5,8	6,0	6,2	6,3	6,3	6,4	6,4	6,4	5,9	6,2	6,6	5,0	6,4
28,0	5,9	5,7	5,8	5,9	6,1	6,1	6,2	6,2	6,2	5,5	6,0	6,4	4,6	6,3
30,0	5,8	5,6	5,6	5,7	5,9	5,9	6,0	6,0	6,0	5,1	5,9	6,2	4,2	6,1
32,0 34,0	5,4 4,6	5,2 4,5	5,4 5,3	5,5 5,4	5,7 5,5	5,8 5,6	5,8 5,7	5,8 5,5	5,9 5,7	4,7 4,4	5,8 5,3	6,1 5,3	3,8 3,4	6,0 5,3
36,0	4,0	3,8	5,3	5,3	5,4	5,5	5,5	5,3	5,6	4,4	4,6	4,6	3,4	4,5
38,0	3,3	3,2	5,5	5,2	5,3	5,4	5,4	4,9	5,0	3,8	4,0	4,0	2,8	
40,0	2,8	2,6		5,2	5,2	5,3	5,3	4,7	4,4	3,5	3,4	3,4	2,6	3,9 3,3
42,0	2,3	2,1			5,1	4,9	4,8	4,3	3,9	3,3	2,9	2,8	2,2	2,8
44,0	1,8	1,6			4,5	4,3	4,2	3,8	3,4	2,9	2,4	2,3	1,7	2,3
46,0	1,4	1,2				3,8	3,7	3,4	3,0	2,5	2,0	1,9	1,2	1,9
48,0						3,3	3,2	2,9	2,6	2,1	1,6	1,5		1,5
50,0							2,8	2,5	2,2	1,7	1,2			
52,0 54,0							2,4	2,1 1,7	1,8 1,5	1,4 1,0				
56,0								1,7	1,1	1,0				
30,0								1,0	1,1					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	00:	100:	0 :	0 :	0.	0 :	0 :	0:	0 :	0 :	40	40	00	40
1 2	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	46- 92+	92- 92+	46- 92+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
% m/s														
I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283
							_55	_55	_55	_55	_55	_55	_55	_50

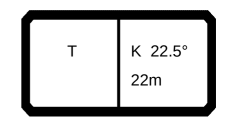


4555													21.
			n >< t	C	ODE	> 0	111	<	D1	72 C	D21	l.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1										
12,0													
14,0 16,0													
18,0													
20,0													
22,0 24,0	6,0 5,4	5,9 5,4	3,3										
26,0	4,9	4,9	2,9										
28,0	4,5	4,4	2,4										
30,0 32,0	4,0 3,7	4,0 3,6	2,1 1,7										
34,0	3,3	3,3	1,4										
36,0	3,0	3,0											
38,0 40,0	2,7 2,4	2,7 2,4											
42,0	2,2	2,1											
44,0 46,0	1,7 1,2	1,8 1,4											
48,0	1,∠	1,4											
50,0													
52,0 54,0													
56,0													
* n *	1	1	1										
1	92-	92-	100-										
2	92+	92-	100-										
3 4	92+ 92+	92- 92-	100- 100-										
5	46+	92-	100-										
% {0						+							
l m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	283	283	283										



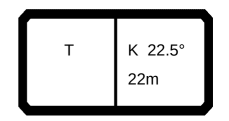
094555														21.00
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 01	112	<	D17	72 0	E21	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
12,0	7,7	7 4	7.0											
14,0 16,0	7,2 6,7	7,4 7,0	7,3 7,0	7,0	6,9									
18,0	6,4	6,6	6,6	6,7	6,6	6,6	6,5	6,7						
20,0	6,0	6,3	6,4	6,5	6,4	6,4	6,3	6,5	6,1	6,4	6,3	6,1		
22,0	5,7	6,0	6,1	6,2	6,2	6,2	6,1	6,4	6,1	6,2	6,1	6,0	6,0	5,8
24,0	5,4	5,7	5,8	5,9	6,0	6,0	6,0	6,2	5,9	6,1	6,0	5,9	5,9	5,7
26,0	5,2	5,5	5,6	5,7	5,8	5,8	5,8	6,0	5,8	5,8	5,8	5,7	5,7	5,6
28,0	5,0	5,3	5,4	5,5	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	4,9	5,5	5,6	4,8	5,5
30,0 32,0	4,8 4,8	5,1 4,9	5,2 5,0	5,3 5,2	5,4 5,2	5,5 5,3	5,5 5,3	4,8 4,0	5,5 5,1	4,1 3,4	4,7 4,0	5,2 4,5	4,0 3,3	4,7 4,0
34,0	,,,	4,8	4,9	5,0	5,1	5,2	4,8	3,4	4,4	2,7	3,3	3,9	2,7	3,4
36,0		4,8	4,8	4,9	4,8	4,7	4,2	2,8	3,8	2,1	2,7	3,3	2,1	2,8
38,0			4,3	4,4	4,2	4,1	3,7	2,3	3,3	1,6	2,2	2,8	1,6	2,3
40,0			3,7	3,8	3,7	3,6	3,2	1,8	2,8		1,7	2,3		1,8
42,0 44,0				3,3 2,9	3,2 2,8	3,1 2,7	2,8 2,4	1,3	2,4 2,0		1,3	1,9 1,5		1,4
46,0				2,9	2,8 2,3	2,7	2,4		2,0 1,6			1,5		
48,0					2,0	1,9	1,6		1,3					
50,0					,-	1,5	1,3		,-					
52,0						1,2								
* n *	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	1	4	1
" n "	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+
% 3	U +	40+	32+	32+	32+	32+	32+	40+	32+	40+	40+	32+	40+	9∠+
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
₩ m/s TAB ***	072	072	072	072	072	072	072	072	072	072	072	072	072	072
IAD	012	012	012	012	012	UIZ	012	UIZ	UIZ	UIZ	012	UIZ	UIZ	UIZ



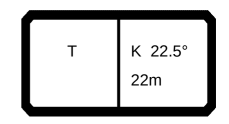


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 01	112	<	D17	72 0	E21	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
12,0			7.4	7.0										
14,0			7,4 7,0	7,3 7,0	7.0	6.0								
16,0 18,0			6,6	6,6	7,0 6,7	6,9 6,6	6,6	6,5				6,7		
20,0			6,3	6,4	6,5	6,4	6,4	6,3	6,1	6,1		6,5	6,4	6,3
22,0	5,7		6,0	6,1	6,2	6,2	6,2	6,1	6,1	6,0	5,8	6,4	6,1	6,1
24,0	5,6	5,3	5,7	5,8	5,9	6,0	6,0	6,0	5,9	5,9	5,7	6,2	5,5	6,0
26,0	5,5	5,3	5,5	5,6	5,7	5,8	5,8	5,8	5,8	5,7	5,6	6,0	5,0	5,8
28,0	4,8	4,6	5,3	5,4	5,5	5,6	5,6	5,6	5,6	5,5	5,5	5,6	4,6	5,5
30,0	4,1	3,9	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,5	5,5	5,1	4,7	4,8	4,1	4,7
32,0	3,4	3,2	4,9	5,0	5,2	5,2	5,3	5,3	5,1	4,5	4,0	4,0	3,4	4,0
34,0 36,0	2,7 2,2	2,6 2,0	4,8 4,8	4,9 4,8	5,0 4,9	5,1 4,8	5,2 4,7	4,8 4,2	4,4 3,8	3,9 3,3	3,4 2,8	3,4 2,8	2,7 2,1	3,3 2,7
38,0	1,7	1,5	4,0	4,3	4,9	4,8	4,1	3,7	3,3	2,8	2,3	2,3	1,6	2,7
40,0	.,,	1,5		3,7	3,8	3,7	3,6	3,2	2,8	2,3	1,8	1,8	1,0	1,7
42,0				,	3,3	3,2	3,1	2,8	2,4	1,9	1,4	1,3		1,3
44,0					2,9	2,8	2,7	2,4	2,0	1,5				
46,0						2,3	2,3	2,0	1,6					
48,0						2,0	1,9	1,6	1,3					
50,0							1,5	1,3						
52,0							1,2							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5 %	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	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 ***	072	072	072	072	072	072	072	072	072	072	072	072	072	072
ואט	012	012	012	012	012	012	012	012	012	012	012	012	012	012



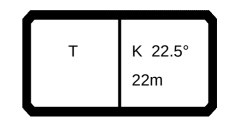


094555														21.00
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 0′	112	<	D17	72 0	E21	.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1											
12,0 14.0														
14,0 16,0														
18,0														
20,0 22,0	6,0	5,7												
24,0	5,4	5,4	3,3											
26,0	4,9	4,9	2,9 2,4											
28,0 30,0	4,5 4,0	4,4 4,0	2,4											
32,0	3,3	3,4	2,1 1,7											
34,0	2,7	2,7	1,4											
36,0 38,0	2,1 1,6	2,2 1,7												
40,0	1,0	1,7												
42,0														
44,0 46,0														
48,0														
50,0														
52,0														
* n *	1	1	1											
4	02	02	100											
1 2	92- 92+	92- 92-	100- 100-											
3 4	92+	92-	100-											
/	92+ 46+	92- 92-	100- 100-											
% % m/s TAB ***	40+	92-	100-											
o -40														
m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	072	072	072											

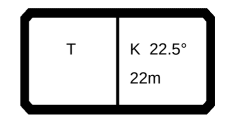


094555														21.00
A			n ><	t	СО	DE	> 0′	113	<	D17	72 0	E21	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
12,0	8,5													
14,0	7,9	8,1	8,0											
16,0	7,4	7,7	7,7	7,7	7,6									
18,0	7,0	7,3	7,3	7,4	7,3	7,3	7,2	7,4						
20,0	6,6	7,0	7,0	7,1	7,1	7,1	6,9	7,2	6,7	7,0	6,9	6,7		
22,0	6,3	6,6	6,7	6,8	6,8	6,8	6,7	7,0	6,7	6,8	6,7	6,6	6,6	6,4
24,0	6,0	6,3	6,4	6,5	6,6	6,6	6,6	6,8	6,5	6,7	6,6	6,4	6,5	6,3
26,0	5,7	6,0	6,2	6,3	6,3	6,4	6,4	6,6	6,4	6,5	6,4	6,3	6,3	6,2
28,0	5,5	5,8	5,9	6,1	6,1	6,2	6,2	6,4	6,2	6,3	6,3	6,1	6,2	6,0
30,0	5,3	5,6	5,7	5,9	5,9	6,0	6,0	6,2	6,0	6,2	6,1	6,0	6,0	5,9
32,0	5,3	5,4	5,5	5,7	5,8	5,8	5,8	6,1	5,9	6,0	6,0	5,8	5,9	5,8
34,0		5,3	5,4	5,5	5,6	5,7	5,7	5,9	5,7	5,9	5,8	5,7	5,8	5,7
36,0		5,3	5,3	5,4	5,5	5,5	5,6	5,8	5,6	5,7	5,7	5,6	5,6	5,6
38,0			5,2	5,3	5,4	5,4	5,5	5,6	5,5	5,2	5,6	5,5	5,2	5,4
40,0			5,2	5,2	5,3	5,3	5,4	5,2	5,4	4,5	5,2	5,4	4,5	5,2
42,0				5,2	5,2	5,2	5,3	4,6	5,3	3,9	4,6	5,2	3,9	4,6
44,0				5,2	5,1	5,2	5,2	4,1	5,1	3,4	4,0	4,6	3,4	4,1
46,0					5,1	5,1	5,0	3,5	4,6	2,9	3,5	4,1	2,9	3,6
48,0					4,8	4,8	4,5	3,1	4,2	2,4	3,0	3,6	2,4	3,1
50,0						4,3	4,0	2,6	3,7	1,9	2,6	3,2	2,0	2,7
52,0						3,8	3,5	2,2	3,2	1,5	2,2	2,8	1,6	2,3
54,0							3,1	1,7	2,8	1,2	1,8	2,4	1,2	1,9
56,0							2,7	1,3	2,4		1,4	2,0		1,6
58,0									2,0		1,1	1,6		1,3
60,0									1,7			1,3		
62,0												1,0		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
_2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	+0	0+	+0	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
% offo m/s														
O-MO														
⋓ 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 ***	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282

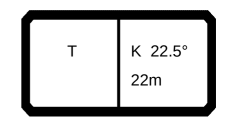




094555														21.00
A		H	n ><	t	CO	DE	> 01	113	<	D17	72 0	E21	.x(x	()
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
12,0			0.1	0.0										
14,0			8,1	8,0	77	7.6								
16,0 18,0			7,7 7,3	7,7 7,3	7,7	7,6 7,3	7 2	7,2				7.4		
20,0			7,0	7,0	7,4 7,1	7,3	7,3 7,1	6,9	6,7	6,7		7,4 7,2	6,7	6,9
22,0	6,3		6,6	6,7	6,8	6,8	6,8	6,7	6,7	6,6	6,4	7,0	6,1	6,7
24,0	6,2	5,8	6,3	6,4	6,5	6,6	6,6	6,6	6,5	6,4	6,3	6,8	5,5	6,6
26,0	6,0	5,8	6,0	6,2	6,3	6,3	6,4	6,4	6,4	5,9	6,2	6,6	5,0	6,4
28,0	5,9	5,7	5,8	5,9	6,1	6,1	6,2	6,2	6,2	5,5	6,0	6,4	4,6	6,3
30,0	5,8	5,6	5,6	5,7	5,9	5,9	6,0	6,0	6,0	5,1	5,9	6,2	4,2	6,1
32,0	5,7	5,5	5,4	5,5	5,7	5,8	5,8	5,8	5,9	4,7	5,8	6,1	3,8	6,0
34,0	5,6	5,4	5,3	5,4	5,5	5,6	5,7	5,5	5,7	4,4	5,7	5,9	3,4	5,8
36,0 38,0	5,5 5,2	5,3 5,1	5,3	5,3 5,2	5,4 5,3	5,5 5,4	5,5 5,4	5,2 4,9	5,6 5,5	4,1 3,8	5,6 5,4	5,8 5,6	3,1 2,8	5,7 5,6
40,0	4,6	4,4		5,2	5,3	5,3	5,3	4,9	5,3	3,5	5,2	5,0	2,6	5,0
42,0	4,0	3,8		0,2	5,2	5,2	5,2	4,4	5,3	3,3	4,6	4,6	2,3	4,6
44,0	3,5	3,3			5,2	5,1	5,2	4,2	5,1	3,0	4,1	4,1	2,1	4,0
46,0	3,0	2,8				5,0	5,1	4,0	4,6	2,8	3,6	3,5	1,9	3,5
48,0	2,5	2,3				4,3	4,8	3,9	4,2	2,6	3,1	3,1	1,7	3,0
50,0	2,1	1,9					4,3	3,5	3,7	2,4	2,7	2,6	1,5	2,6
52,0	1,7	1,5					3,8	3,0	3,2	2,3	2,3	2,2	1,3	2,2
54,0	1,3	1,2						2,5	2,8	1,9	1,9	1,7	1,2	1,8
56,0 58,0	1,0							2,1	2,4 2,0	1,5 1,1	1,6 1,3	1,3		1,4 1,1
60,0									1,7	1,1	1,3			1,1
62,0									1,7					
5=,5														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	0.5	100									1.5	1.5	0.5	
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+ 92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+ 46-	0+	46-	92-	92+	92+	92+ 92+	92+
3 4	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 92+
5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
% 0-40 m/s														
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7,0	7,0	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>W m/s</u> TAB ***	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282
וועט	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202

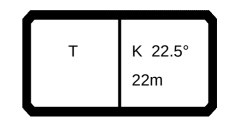


1		n	n >< t	CC	DE	> 0	113	<	D17	72 C	E21	.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1										Ĺ
12,0													\vdash
14,0													
16,0													
18,0 20,0													
20,0 22,0	6,0	5,9											
24,0	5,4	5,4	3,3										
26,0	4,9	4,9	2,9										
28,0 30,0	4,5 4,0	4,4 4,0	2,4 2,1										
32,0	3,7	3,6	1,7										
34,0	3,3	3,3	1,4										
36,0	3,0	3,0											
38,0 40,0	2,7 2,4	2,7 2,4											-
40,0 42,0	2,4	2,4											
44,0	1,9	1,9											
46,0	1,7	1,7											
48,0 50.0	1,5	1,4											
50,0 52,0	1,3 1,1	1,3 1,1											
54,0	-,	-,											
56,0													
58,0 60,0													
62,0													
													\vdash
													-
													\vdash
* n *	1	1	1										
	'	'	1										
													_
1	92-	92-	100-										
2	92+	92-	100-										
> 3	92+	92-	100-										
4 5	92+	92-	100-										
·	46+	92-	100-										
0													
m/s	7,0	7,0	7,0										
AB ***	282	282	282										

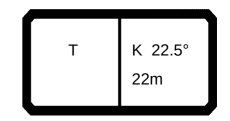


U94555				n ><	t	СО	DE	> 0′	114	<	D17	72 0	F21	.x(x	21.00
	m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
12		7,7													
14		7,2	7,4 7,0	7,3	7.0	0.0									
16 18		6,7 6,4	7,0 6,6	7,0 6,6	7,0 6,7	6,9 6,6	6,6	6,5	6,7						
20		6,0	6,3	6,4	6,5	6,4	6,4	6,3	6,5	6,1	6,4	6,3	6,1		
22		5,7	6,0	6,1	6,2	6,2	6,2	6,1	6,4	6,1	6,2	6,1	6,0	6,0	5,8
24		5,4	5,7	5,8	5,9	6,0	6,0	6,0	6,2	5,9	6,1	6,0	5,9	5,9	5,7
26		5,2	5,5	5,6	5,7	5,8	5,8	5,8	6,0	5,8	5,9	5,8	5,7	5,7	5,6
28		5,0 4,8	5,3	5,4 5,2	5,5 5,3	5,6	5,6 5,5	5,6	5,8 5,2	5,6	5,3	5,7 5,1	5,6 5,4	5,2 4,4	5,5
30 32),U	4,8	5,1 4,9	5,2 5,0	5,3	5,4 5,2	5,3	5,5 5,3	4,4	5,5 5,4	4,5 3,7	4,3	4,9	3,7	5,1 4,3
34		7,0	4,8	4,9	5,0	5,1	5,2	5,2	3,7	4,7	3,0	3,6	4,2	3,0	3,7
36	6,0		4,8	4,8	4,9	5,0	5,0	4,6	3,1	4,1	2,4	3,1	3,6	2,4	3,1
38	3,0			4,6	4,7	4,5	4,4	4,0	2,6	3,6	1,9	2,5	3,1	1,9	2,6
40				4,0	4,1	4,0	3,8	3,5	2,1	3,1	1,4	2,0	2,6	1,4	2,1
42 44					3,6 3,1	3,5 3,0	3,3 2,9	3,1 2,6	1,6	2,7 2,3		1,6	2,2 1,8		1,7 1,3
46					3,1	2,6	2,5	2,0		1,9			1,6		1,3
48						2,2	2,1	1,8		1,5			.,.		
50),0					,	1,8	1,5		1,2					
52	2,0						1,4	1,2							
* n *		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
_	3	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+
	3 4	0+	0+	0+	0+ 46+	92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+	92+	92+	92+ 92+
%	5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
% 0-f0 m/s	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 ***		071	071	071	071	071	071	071	071	071	071	071	071	071	071

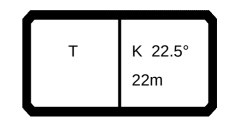




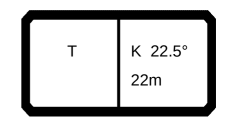
094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 01	114	<	D17	72 0	F21	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
12,0			7.4	7.0										
14,0 16,0			7,4 7,0	7,3 7,0	7,0	6,9								
18,0			6,6	6,6	6,7	6,6	6,6	6,5				6,7		
20,0			6,3	6,4	6,5	6,4	6,4	6,3	6,1	6,1		6,5	6,4	6,3
22,0	5,7		6,0	6,1	6,2	6,2	6,2	6,1	6,1	6,0	5,8	6,4	6,1	6,1
24,0	5,6	5,3	5,7	5,8	5,9	6,0	6,0	6,0	5,9	5,9	5,7	6,2	5,5	6,0
26,0	5,5	5,3	5,5	5,6	5,7	5,8	5,8	5,8	5,8	5,7	5,6	6,0	5,0	5,8 5,7
28,0	5,2	5,0	5,3	5,4	5,5	5,6	5,6	5,6	5,6	5,5	5,5	5,8	4,6	
30,0	4,4	4,2	5,1	5,2	5,3 5,2	5,4	5,5	5,5	5,5 5,4	5,1	5,1 4,3	5,2	4,2	5,1
32,0 34,0	3,7 3,1	3,5 2,9	4,9 4,8	5,0 4,9	5,2 5,0	5,2 5,1	5,3 5,2	5,3 5,2	5,4 4,7	4,7 4,2	4,3 3,7	4,4 3,7	3,7 3,0	4,3 3,6
36,0	2,5	2,3	4,8	4,8	4,9	5,0	5,2	4,6	4,1	3,6	3,1	3,1	2,4	3,0
38,0	2,0	1,8	.,5	4,6	4,7	4,5	4,4	4,0	3,6	3,1	2,6	2,6	1,9	2,5
40,0	1,5	1,3		4,0	4,1	4,0	3,8	3,5	3,1	2,6	2,1	2,1	1,4	2,0
42,0					3,6	3,5	3,3	3,1	2,7	2,2	1,7	1,6		1,6
44,0					3,1	3,0	2,9	2,6	2,3	1,8	1,3			
46,0						2,6 2,2	2,5	2,2 1,8	1,9 1,5	1,4				
48,0 50,0						2,2	2,1 1,8	1,6	1,5					
52,0							1,4	1,2	1,2					
							,	,						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
→ 3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
% 0-40 m/s														
1	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
₩ 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 ***	071	071	071	071	071	071	071	071	071	071	071	071	071	071



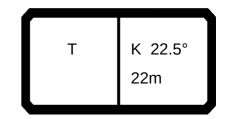
555													21
			m >< t	C	ODE	> 0	114	<	D1	72 C)F21	.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1										
12,0													
14,0 16,0													
18,0													
20,0		- 1											
22,0 24,0	6,0 5,4	5,7 5,4	3,3										
26,0	4,9	4,9	2,9										
28,0	4,5	4,4	2,4										
30,0 32,0	4,0 3,7	4,0 3,6	2,1 1,7										
34,0	3,0	3,1	1,4										
36,0 38,0	2,4 1,9	2,5 2,0											
40,0	1,9	1,5											
42,0													
44,0 46,0													
48,0													
50,0													
52,0													
* n *	1	1	1										
1	92-	92-	100-										
2	92- 92+	92- 92-	100-										
3 4	92+	92-	100-										
5	92+ 46+	92- 92-	100- 100-					1	+	-			
% 0								1					
m/s	7,0	7,0	7,0										
AB ***	071	071	071							1	1		



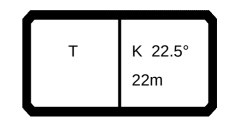
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 01	115	<	D17	72 0	F21	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
12,0	8,5													
14,0	7,9	8,1	8,0											
16,0	7,4	7,7	7,7	7,7	7,6									
18,0	7,0	7,3	7,3	7,4	7,3	7,3	7,2	7,4						
20,0	6,6	7,0	7,0	7,1	7,1	7,1	6,9	7,2	6,7	7,0	6,9	6,7		
22,0	6,3	6,6	6,7	6,8	6,8	6,8	6,7	7,0	6,7	6,8	6,7	6,6	6,6	6,4
24,0	6,0	6,3	6,4	6,5	6,6	6,6	6,6	6,8	6,5	6,7	6,6	6,4	6,5	6,3
26,0	5,7	6,0	6,2	6,3	6,3	6,4	6,4	6,6	6,4	6,5	6,4	6,3	6,3	6,2
28,0	5,5	5,8	5,9	6,1	6,1	6,2	6,2	6,4	6,2	6,3	6,3	6,1	6,2	6,0
30,0	5,3	5,6	5,7	5,9	5,9	6,0	6,0	6,2	6,0	6,2	6,1	6,0	6,0	5,9
32,0	5,3	5,4	5,5	5,7	5,8	5,8	5,8	6,1	5,9	6,0	6,0	5,8	5,9	5,8
34,0		5,3	5,4	5,5	5,6	5,7	5,7	5,9	5,7	5,9	5,8	5,7	5,8	5,7
36,0		5,3	5,3	5,4	5,5	5,5	5,6	5,8	5,6	5,7	5,7	5,6	5,6	5,6
38,0			5,2	5,3	5,4	5,4	5,5	5,6	5,5	5,6	5,6	5,5	5,5	5,4
40,0			5,2	5,2	5,3	5,3	5,4	5,5	5,4	4,9	5,5	5,4	4,9	5,4
42,0				5,2	5,2	5,2	5,3	5,0	5,3	4,3	4,9	5,3	4,3	5,0
44,0				5,2	5,1	5,2	5,2	4,4	5,2	3,7	4,3	4,9	3,7	4,4
46,0					5,1	5,1	5,1	3,9	5,0	3,2	3,8	4,4	3,2	3,9
48,0					5,1	5,1	4,8	3,4	4,5	2,7	3,3	3,9	2,7	3,4
50,0						4,6	4,3	2,9	4,0	2,2	2,9	3,5	2,3	3,0
52,0						4,1	3,8	2,4	3,5	1,8	2,5	3,1	1,9	2,6
54,0							3,3	2,0	3,1	1,4	2,1	2,7	1,5	2,2
56,0							2,9	1,6	2,7	1,0	1,7	2,3	1,1	1,9
58,0								1,2	2,3		1,3	1,9		1,5
60,0									1,9			1,5		1,2
62,0												1,2		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+ 46+	92+	92+ 46+	92+	92+	92+	92+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
% 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 ***	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281



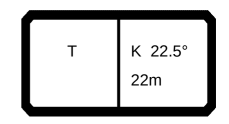
094555														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 0′	115	<	D17	72 0	F21	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
12,0 14,0			8,1	8,0										
16,0			7,7	7,7	7,7	7,6								
18,0			7,7	7,7	7,4	7,3	7,3	7,2				7,4		
20,0			7,0	7,0	7,1	7,1	7,1	6,9	6,7	6,7		7,2	6,7	6,9
22,0	6,3		6,6	6,7	6,8	6,8	6,8	6,7	6,7	6,6	6,4	7,0	6,1	6,7
24,0	6,2	5,8	6,3	6,4	6,5	6,6	6,6	6,6	6,5	6,4	6,3	6,8	5,5	6,6
26,0	6,0	5,8	6,0	6,2	6,3	6,3	6,4	6,4	6,4	5,9	6,2	6,6	5,0	6,4
28,0	5,9	5,7	5,8	5,9	6,1	6,1	6,2	6,2	6,2	5,5	6,0	6,4	4,6	6,3
30,0	5,8	5,6	5,6	5,7	5,9	5,9	6,0	6,0	6,0	5,1	5,9	6,2	4,2	6,1
32,0	5,7	5,5	5,4	5,5	5,7	5,8	5,8	5,8	5,9	4,7	5,8	6,1	3,8	6,0
34,0 36,0	5,6 5,5	5,4 5,3	5,3 5,3	5,4 5,3	5,5 5,4	5,6 5,5	5,7 5,5	5,5 5,2	5,7 5,6	4,4 4,1	5,7 5,6	5,9 5,8	3,4 3,1	5,8 5,7
38,0	5,5 5,4	5,3 5,2	ن,ن	5,3 5,2	5,4 5,3	5,5 5,4	5,5 5,4	5,2 4,9	5,5	3,8	5,6 5,4	5,8 5,6	2,8	5,7 5,6
40,0	5,0	4,8		5,2	5,2	5,3	5,3	4,7	5,4	3,5	5,4	5,5	2,6	5,5
42,0	4,3	4,2		٥,ـ	5,2	5,2	5,2	4,4	5,3	3,3	5,0	5,0	2,3	4,9
44,0	3,8	3,6			5,2	5,1	5,2	4,2	5,2	3,0	4,4	4,4	2,1	4,3
46,0	3,3	3,1				5,0	5,1	4,0	5,0	2,8	3,9	3,9	1,9	3,8
48,0	2,8	2,6				4,3	5,1	3,9	4,5	2,6	3,4	3,4	1,7	3,3
50,0	2,4	2,2					4,6	3,5	4,0	2,4	3,0	2,9	1,5	2,9 2,5
52,0	2,0	1,8					4,1	3,0	3,5	2,3	2,6	2,4	1,3	
54,0	1,6	1,5						2,5	3,1	1,9	2,2	2,0	1,2	2,1
56,0 58,0	1,3	1,1						2,1	2,7 2,3	1,5 1,1	1,9 1,5	1,6 1,2		1,7 1,3
60,0									1,9	1,1	1,3	1,2		1,3
62,0									1,5		1,2			
52,5														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	-													
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+
% 3	32+	100+	40-	32-	32+	32+	32+	32+	32+	32+	32+	40+	40+	40+
% 0-40 m/s														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281
ואט	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201



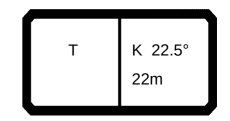
555		_											21
		H	n >< t	С	ODE	> 0	115	<	D1	72 C)F21	.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1										
12,0													
14,0 16,0						1							
18,0													
20,0													
22,0 24,0	6,0 5,4	5,9 5,4	3,3										
26,0	4,9	4,9	2,9										
28,0	4,5	4,4	2,4										
30,0 32,0	4,0 3,7	4,0 3,6	2,1 1,7			_							
34,0	3,3	3,3	1,4										
36,0	3,0	3,0											
38,0 40,0	2,7 2,4	2,7 2,4											
42,0	2,2	2,1											
44,0	1,9	1,9											
46,0 48,0	1,7 1,5	1,7 1,4											
50,0	1,3	1,3											
52,0	1,1	1,1											
54,0 56,0													
58,0													
60,0													
62,0													
								-					
* n *	1	1	1										
1	92-	92-	100-										
2	92+	92-	100-										
3 4	92+	92-	100-										
$\frac{4}{5}$	92+ 46+	92- 92-	100- 100-					-					
0/	.07	5 <u>2</u> -	100										
0 m/s	7,0	7,0	7,0										
m/0	.,5	.,0	.,.		1	1	1	1	1	1	1	1	1



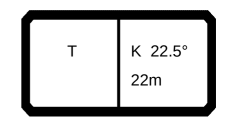
094555														21.00
		H r	n ><	t	CO	DE	> 0′	116	<	D17	72 1	021	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
12,0	7,7													
14,0	7,2	7,4	7,3	7.0	0.0									
16,0	6,7	7,0	7,0	7,0	6,9	6.6	6.5	6.7						
18,0 20,0	6,4 6,0	6,6 6,3	6,6 6,4	6,7 6,5	6,6 6,4	6,6 6,4	6,5 6,3	6,7 6,5	6,1	6,4	6,3	6,1		
22,0	5,7	6,0	6,1	6,2	6,2	6,2	6,1	6,4	6,1	6,2	6,1	6,0	6,0	5,8
24,0	5,4	5,7	5,8	5,9	6,0	6,0	6,0	6,2	5,9	6,1	6,0	5,9	5,9	5,7
26,0	5,2	5,5	5,6	5,7	5,8	5,8	5,8	6,0	5,8	5,9	5,8	5,7	5,7	5,6
28,0	5,0	5,3	5,4	5,5	5,6	5,6	5,6	5,8	5,6	5,8	5,7	5,6	5,6	5,5
30,0	4,8	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,5	5,7	5,5	5,6	5,5	5,4	5,5	5,4
32,0	4,8	4,9	5,0	5,2	5,2	5,3	5,3	5,5	5,4	5,1	5,4	5,3	5,1	5,2
34,0		4,8	4,9	5,0	5,1	5,2	5,2	5,1	5,2	4,4	5,0	5,2	4,3	5,0
36,0 38,0		4,8	4,8	4,9	5,0	5,0	5,1	4,4	5,1	3,7	4,3	4,9	3,7	4,4
38,0 40,0			4,7 4,7	4,8 4,7	4,9 4,8	4,9 4,8	5,0 4,6	3,8 3,2	4,8 4,3	3,1 2,6	3,7 3,2	4,3 3,7	3,1 2,5	3,8 3,2
40,0 42,0			4,7	4,7	4,5	4,4	4,0	2,7	3,8	2,0	2,7	3,3	2,3	2,8
44,0				4,1	4,0	3,9	3,6	2,7	3,3	1,6	2,2	2,8	1,6	2,3
46,0				.,.	3,5	3,4	3,1	1,8	2,9	.,0	1,8	2,4	.,0	1,9
48,0					3,1	3,0	2,7	1,5	2,5		1,4	2,0		1,5
50,0						2,6	2,3		2,1			1,7		1,2
52,0						2,2	2,0		1,8			1,3		
54,0							1,6		1,4			1,0		
56,0							1,3		1,1					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	<u> </u>	<u> </u>
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
→ 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
√ % 5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
→ % 0														
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 m/s TAB ***	070	070	070	070	070	070	070	070	070	070	070	070		070
IAD	070	070	070	070	070	070	070	070	070	070	070	070	070	010



<u>194555</u>				n ><	t	СО	DE	> 0′	116	<	D17	72 1	021		21.00
	m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
	2,0 4,0			7,4	7,3										
10	6,0			7,0	7,0	7,0	6,9								
	8,0			6,6	6,6	6,7	6,6	6,6	6,5	0.4	0.4		6,7	0.4	0.0
	0,0 2,0	5,7		6,3 6,0	6,4 6,1	6,5 6,2	6,4 6,2	6,4 6,2	6,3 6,1	6,1 6,1	6,1 6,0	5,8	6,5 6,4	6,4 6,1	6,3 6,1
	4,0	5,6	5,3	5,7	5,8	5,9	6,0	6,0	6,0	5,9	5,9	5,7	6,2	5,5	6,0
20	6,0	5,5	5,3	5,5	5,6	5,7	5,8	5,8	5,8	5,8	5,7	5,6	6,0	5,0	5,8
	8,0	5,4	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6	5,6	5,6	5,6	5,5	5,5	5,8	4,6	5,7
	0,0 2,0	5,3	5,1 4,9	5,1	5,2 5,0	5,3 5,2	5,4 5,2	5,5 5,3	5,5 5,3	5,5 5,4	5,1	5,4 5,2	5,7 5,5	4,2 3,8	5,5
	2,0 4,0	5,1 4,4	4,9 4,2	4,9 4,8	5,0 4,9	5,2 5,0	5,∠ 5,1	5,3 5,2	5,3 5,2	5,4 5,2	4,7 4,4	5,2 5,0	5,5 5,1	3,6	5,4 5,0
	6,0	3,7	3,5	4,8	4,8	4,9	5,0	5,0	5,1	5,1	4,1	4,4	4,4	3,1	4,3
38	8,0	3,1	3,0	,	4,7	4,8	4,9	4,9	4,9	4,8	3,8	3,8	3,8	2,8	3,7
	0,0	2,6	2,5		4,7	4,7	4,8	4,8	4,6	4,3	3,5	3,2	3,2	2,6	3,2
	2,0 4,0	2,1 1,7	2,0 1,5			4,6 4,1	4,5 4,0	4,4 3,9	4,1 3,6	3,8 3,3	3,3 2,8	2,8 2,3	2,7 2,3	2,1 1,6	2,7 2,2
	6,0	1,7	1,5			4,1	3,5	3,4	3,1	2,9	2,4	1,9	1,8	1,0	1,8
	8,0	.,-					3,1	3,0	2,7	2,5	2,0	1,5	1,5		1,4
	0,0							2,6	2,3	2,1	1,7	1,2			
	2,0							2,2	2,0	1,8	1,3				
	4,0 6,0								1,6 1,3	1,4 1,1	1,0				
	,								,	,					
* n *		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
_	2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
	4	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 92+
_	5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
% ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	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 ***		070	070	070	070	070	070	070	070	070	070	070	070	070	070

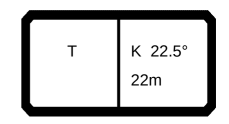


m > < t CODE > 0116 < D172 1021.x(x)
m 52,0 56,3 60,1	· `/
12,0	
14,0 16,0	+
18,0	
20,0	
22,0 6,0 5,7 24,0 5,4 5,4 3,3	+
26,0 4,9 4,9 2,9	
28,0 4,5 4,4 2,4	
30,0 4,0 4,0 2,1 32,0 3,7 3,6 1,7	
34,0 3,3 3,3 1,4	
36,0 3,0 3,0 3,0 3 8,0 2,7 2,7	
40,0 2,4 2,4	+
42,0 2,1 2,1	
44,0 1,6 1,7 46,0 1,3	
46,0 1,3 48,0 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3	_
50,0	
52,0 54,0	
56,0	+
	+
	+
	+
n 1 1 1	
1 92- 92- 100- 2 92+ 92- 100-	
3 92+ 92- 100-	
4 92+ 92- 100-	
5 46+ 92- 100-	
0-40	
u m/s 7,0 7,0 7,0	
TAB *** 070 070 070	

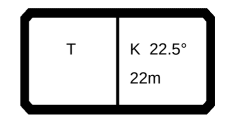


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 01	117	<	D17	72 1	021	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
12,0	8,5													
14,0	7,9	8,1	8,0											
16,0	7,4	7,7	7,7	7,7	7,6									
18,0	7,0	7,3	7,3	7,4	7,3	7,3	7,2	7,4						
20,0	6,6	7,0	7,0	7,1	7,1	7,1	6,9	7,2	6,7	7,0	6,9	6,7		
22,0	6,3	6,6	6,7	6,8	6,8	6,8	6,7	7,0	6,7	6,8	6,7	6,6	6,6	6,4
24,0	6,0	6,3	6,4	6,5	6,6	6,6	6,6	6,8	6,5	6,7	6,6	6,4	6,5	6,3
26,0	5,7	6,0	6,2	6,3	6,3	6,4	6,4	6,6	6,4	6,5	6,4	6,3	6,3	6,2
28,0	5,5	5,8	5,9	6,1	6,1	6,2	6,2	6,4	6,2	6,3	6,3	6,1	6,2	6,0
30,0	5,3	5,6	5,7	5,9	5,9	6,0	6,0	6,2	6,0	6,2	6,1	6,0	6,0	5,9
32,0	5,3	5,4	5,5	5,7	5,8	5,8	5,8	6,1	5,9	6,0	6,0	5,8	5,9	5,8
34,0		5,3 5,3	5,4	5,5 5,4	5,6 5,5	5,7 5,5	5,7	5,9 5,8	5,7 5,6	5,9	5,8 5,7	5,7 5,6	5,8 5,6	5,7 5,6
36,0 38,0		5,3	5,3 5,2	5,4 5,3	5,5 5,4	5,5 5,4	5,6 5,5	5,8 5,6	5,6 5,5	5,7 5,6	5,7 5,6	5,6 5,5	5,5	5,6 5,4
40,0			5,2	5,3	5,3	5,3	5,4	5,5	5,4	5,5	5,5	5,3	5,3	5,4
42,0			٥,٢	5,2	5,2	5,2	5,3	5,4	5,3	5,4	5,4	5,3	5, 3	5,3
44,0				5,2	5,1	5,2	5,2	5,3	5,2	5,1	5,3	5,2	5,0	5,2
46,0				-,	5,1	5,1	5,1	5,2	5,2	4,5	5,1	5,2	4,5	5,1
48,0					5,1	5,1	5,0	4,6	5,1	3,9	4,6	5,1	3,9	4,7
50,0						5,1	5,0	4,1	5,0	3,5	4,1	4,7	3,5	4,2
52,0						5,1	4,8	3,6	4,6	3,0	3,6	4,2	3,0	3,7
54,0							4,4	3,1	4,2	2,5	3,2	3,8	2,6	3,3
56,0							4,0	2,6	3,7	2,1	2,7	3,3	2,2	2,9
58,0								2,2	3,3	1,7	2,3	2,9	1,8	2,5
60,0								1,8	2,9	1,3	1,9	2,5	1,4	2,1
62,0											1,6	2,2	1,0	1,8
64,0											1,2	1,8		1,4
66,0														1,1
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
								46		0.5	4.5		0.0	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3 4	0+	0+	0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+
$\frac{4}{5}$	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	92+	92+	92+	92+	46+ 46+	92+	46+	92+ 46+	92+	92+ 46+	92+
% 3	UT	+0+	∂∠Ŧ	∂∠Ŧ	∂∠Ŧ	J∠T	∂∠Ŧ	40+	∂∠Ŧ	40+	+0+	927	+0+	∂∠∓
% 0-40 m/s														
	7,0	70	7.0	70	7.0	7.0	7.0	7.0	70	7.0	7.0	7.0	7.0	70
₩ 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
TAB ***	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280

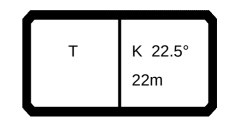




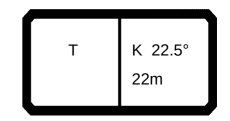
094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 0′	117	<	D17	72 1	021	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
12,0 14,0			8,1	8,0										
16,0			7,7	7,7	7,7	7,6								
18,0			7,3	7,3	7,4	7,3	7,3	7,2				7,4		
20,0			7,0	7,0	7,1	7,1	7,1	6,9	6,7	6,7		7,2	6,7	6,9
22,0	6,3		6,6	6,7	6,8	6,8	6,8	6,7	6,7	6,6	6,4	7,0	6,1	6,7
24,0	6,2	5,8	6,3	6,4	6,5	6,6	6,6	6,6	6,5	6,4	6,3	6,8	5,5	6,6
26,0	6,0	5,8	6,0	6,2	6,3	6,3	6,4	6,4	6,4	5,9	6,2	6,6	5,0	6,4
28,0	5,9	5,7	5,8	5,9	6,1	6,1	6,2	6,2	6,2	5,5	6,0	6,4	4,6	6,3
30,0	5,8	5,6	5,6	5,7	5,9	5,9	6,0	6,0	6,0	5,1	5,9	6,2	4,2	6,1
32,0 34,0	5,7 5,6	5,5 5,4	5,4 5,3	5,5 5,4	5,7 5,5	5,8 5,6	5,8 5,7	5,8 5,5	5,9 5,7	4,7 4,4	5,8 5,7	6,1 5,9	3,8 3,4	6,0 5,8
36,0	5,5	5,3	5,3	5,3	5,4	5,5	5,5	5,3	5,6	4,4	5,6	5,8	3,4	5,7
38,0	5,4	5,2	5,5	5,2	5,3	5,4	5,4	4,9	5,5	3,8	5,4	5,6	2,8	5,6
40,0	5,3	5,2		5,2	5,2	5,3	5,3	4,7	5,4	3,5	5,4	5,5	2,6	5,5
42,0	5,2	5,1			5,2	5,2	5,2	4,4	5,3	3,3	5,3	5,4	2,3	5,4
44,0	5,1	4,9			5,2	5,1	5,2	4,2	5,2	3,0	5,2	5,3	2,1	5,3
46,0	4,6	4,4				5,0	5,1	4,0	5,2	2,8	5,1	5,2	1,9	5,1
48,0	4,0	3,9				4,3	5,1	3,9	5,1	2,6	4,7	4,6	1,7	4,6
50,0	3,6	3,4					5,1 5,1	3,5	5,0	2,4	4,2	4,1	1,5	4,1 3,6
52,0 54,0	3,1 2,7	3,0 2,5					5,1	3,0 2,5	4,6 4,2	2,3 1,9	3,7 3,3	3,6 3,1	1,3 1,2	3,6
56,0	2,7	2,3						2,3	3,7	1,5	2,9	2,6	1,2	2,7
58,0	2,0	1,8						۷,۱	3,3	1,1	2,5	2,2		2,3
60,0	1,6	1,5							2,9	-,-	2,1	1,8		1,9
62,0	1,3	1,2									1,8			1,6
64,0											1,4			1,2
66,0											1,1			
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+ 92+	100+	0+ 0+	0+	0+	0+ 0+	0+ 0+	0+	0+ 46-	92-	46- 92+	92+	92- 92+	92+
→ 3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
% ~40														
% 0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***														
IAD	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280



1		r	n >< t	CC	DDE	> 0	117	<	D1	72 1	021	.x(x	<u>()</u>
m	52,0	56,3	60,1										
12,0													
14,0													
16,0													
18,0 20,0										1			-
22,0	6,0	5,9											
24,0	5,4	5,4	3,3										
26,0	4,9	4,9	2,9										
28,0	4,5	4,4	2,4										
30,0 32,0	4,0 3,7	4,0 3,6	2,1 1,7									-	
32,0 34,0	3,3	3,3	1,7										
36,0	3,0	3,0	.,.										
38,0	2,7	2,7											
40,0	2,4	2,4											
42,0	2,2	2,1 1,9										-	
44,0 46,0	1,9 1,7	1,9											
48,0	1,7	1,4											
50,0	1,3	1,3											
52,0	1,1	1,1											
54,0										1			
56,0 58,0													
60,0													
62,0													
64,0													
66,0													
* n *	1	1	1					1			1		-
1	92-	92-	100-					-					
1 2	92+	92-	100-										
<u>2</u> 3	92+	92-	100-							1			
4	92+	92-	100-										
5 %	46+	92-	100-										
<u>%</u> 0													
m/s	7,0	7,0	7,0										
AB ***	280	280	280										

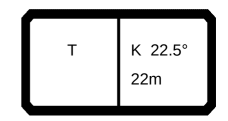


094555														21.00
A		H r	n ><	t	CO	DE	> 0′	118	<	D17	72 1	121	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
12,0	7,7													
14,0	7,2	7,4	7,3	7.0	0.0									
16,0	6,7	7,0	7,0	7,0 6,7	6,9	6.6	6.5	6.7						
18,0 20,0	6,4 6,0	6,6 6,3	6,6 6,4	6,5	6,6 6,4	6,6 6,4	6,5 6,3	6,7 6,5	6,1	6,4	6,3	6,1		
22,0	5,7	6,0	6,1	6,2	6,2	6,2	6,1	6,4	6,1	6,2	6,1	6,0	6,0	5,8
24,0	5,4	5,7	5,8	5,9	6,0	6,0	6,0	6,2	5,9	6,1	6,0	5,9	5,9	5,7
26,0	5,2	5,5	5,6	5,7	5,8	5,8	5,8	6,0	5,8	5,9	5,8	5,7	5,7	5,6
28,0	5,0	5,3	5,4	5,5	5,6	5,6	5,6	5,8	5,6	5,8	5,7	5,6	5,6	5,5
30,0	4,8	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,5	5,7	5,5	5,6	5,5	5,4	5,5	5,4
32,0	4,8	4,9	5,0	5,2	5,2	5,3	5,3	5,5	5,4	5,5	5,4	5,3	5,3	5,2
34,0 36,0		4,8 4,8	4,9 4,8	5,0 4,9	5,1 5,0	5,2 5,0	5,2 5,1	5,4 4,7	5,2 5,1	4,7 4,0	5,3 4,6	5,2 5,1	4,7 4,0	5,1 4,7
38,0		4,0	4,0 4,7	4,9	4,9	4,9	5,0	4,7	5,1 5,0	3,4	4,0	4,6	3,4	4,1
40,0			4,7	4,7	4,8	4,8	4,9	3,5	4,6	2,8	3,5	4,0	2,8	3,5
42,0				4,7	4,7	4,6	4,3	3,0	4,1	2,3	3,0	3,5	2,3	3,0
44,0				4,3	4,2	4,1	3,8	2,5	3,6	1,9	2,5	3,1	1,9	2,6
46,0					3,7	3,6	3,4	2,1	3,1	1,4	2,1	2,6	1,4	2,2
48,0					3,3	3,2	2,9	1,7	2,7		1,7	2,3		1,8
50,0 52,0						2,8 2,4	2,5 2,2	1,3	2,3 2,0		1,3	1,9 1,6		1,4 1,1
54,0						2,4	1,8		1,6			1,0		1,1
56,0							1,5		1,3			1,2		
58,0							,,,		1,0					
			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	0+	+0	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
√ % 5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
0- f0														
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 ***	069	069	069	069	069	069	069	069	069	069	069	069	069	069

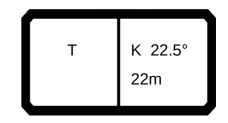


A			n ><	t	СО	DE	> 0′	118	<	D17	72 1	121		21.00
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
12,0 14,0			7,4	7,3										
16,0			7,0	7,0	7,0	6,9								
18,0			6,6	6,6	6,7	6,6	6,6	6,5				6,7		
20,0			6,3	6,4	6,5	6,4	6,4	6,3	6,1	6,1		6,5	6,4	6,3
22,0	5,7		6,0	6,1	6,2	6,2	6,2	6,1	6,1	6,0	5,8	6,4	6,1	6,1
24,0	5,6	5,3	5,7	5,8	5,9 5,7	6,0	6,0	6,0	5,9	5,9	5,7 5,6	6,2	5,5	6,0
26,0 28,0	5,5 5,4	5,3 5,2	5,5 5,3	5,6 5,4	5,7	5,8 5,6	5,8 5,6	5,8 5,6	5,8 5,6	5,7 5,5	5,5	6,0 5,8	5,0 4,6	5,8 5,7
30,0	5,3	5,1	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,5	5,5	5,1	5,4	5,7	4,2	5,5
32,0	5,2	5,0	4,9	5,0	5,2	5,2	5,3	5,3	5,4	4,7	5,2	5,5	3,8	5,4
34,0	4,7	4,5	4,8	4,9	5,0	5,1	5,2	5,2	5,2	4,4	5,1	5,4	3,4	5,3
36,0	4,0	3,8	4,8	4,8	4,9	5,0	5,0	5,1	5,1	4,1	4,7	4,7	3,1	4,6
38,0	3,4	3,3		4,7	4,8	4,9	4,9	4,9	5,0	3,8	4,1	4,1	2,8	4,0
40,0 42,0	2,9 2,4	2,7 2,2		4,7	4,7 4,7	4,8 4,7	4,8 4,6	4,7 4,3	4,6 4,1	3,5 3,3	3,5 3,0	3,5 3,0	2,6 2,3	3,5 3,0
44,0	2,4	1,8			4,7	4,7	4,0	3,8	3,6	3,0	2,6	2,5	1,9	2,5
46,0	1,5	1,4			1,0	3,7	3,6	3,4	3,1	2,6	2,2	2,1	1,4	2,1
48,0	1,2	,				3,3	3,2	2,9	2,7	2,3	1,8	1,7	,	1,7
50,0							2,8	2,5	2,3	1,9	1,4	1,3		1,3
52,0							2,4	2,2	2,0	1,6	1,1			
54,0								1,8	1,6	1,2				
56,0 58,0								1,5	1,3 1,0					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
1 2	92+ 92+	100+	0+	0+	0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	46-	92-	46- 92+	92+	92- 92+	92+
\rightarrow $\frac{2}{3}$	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5 %	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
5 % 6 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 ***	069	069	069	069	069	069	069	069	069	069	069	069	069	069

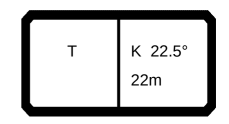




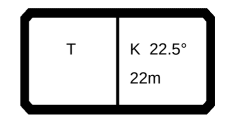
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 0	118	<	D17	72 1	121	.x(x)
m	52,0	56,3	60,1											
12,0														
14,0 16,0														
18,0														
20,0 22,0	6,0	5,7												
24,0	5,4	5,7	3,3											
26,0	4,9	4,9	2,9											
28,0 30,0	4,5 4,0	4,4 4.0	2,4 2.1											
32,0	3,7	4,0 3,6	2,1 1,7											
34,0	3,3 3,0	3,3 3,0	1,4											
36,0 38,0	2,7	2,7												
40,0	2,4	2,4												
42,0 44,0	2,2 1,9	2,1 1,9												
46,0	1,4	1,5 1,5												
48,0		1,2												
50,0 52,0														
54,0														
56,0 58,0														
00,0														
* n *	1	1	1											
	00	00	400											
1 2	92- 92+	92- 92-	100- 100-											
$\frac{2}{3}$	92+	92-	100-											
4 5	92+ 46+	92- 92-	100- 100-											
	40+	32-	100-											
→ %														
∣ Ш m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	069	069	069										_	



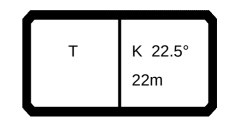
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	119	<	D17	72 1	121	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
12,0	8,5													
14,0	7,9	8,1	8,0											
16,0	7,4	7,7	7,7	7,7	7,6	7.0	7.0	7.4						
18,0 20,0	7,0 6,6	7,3 7,0	7,3 7,0	7,4 7,1	7,3 7,1	7,3 7,1	7,2 6,9	7,4 7,2	6,7	7,0	6,9	6,7		
22,0	6,3	6,6	6,7	6,8	6,8	6,8	6,7	7,2	6,7	6,8	6,7	6,6	6,6	6,4
24,0	6,0	6,3	6,4	6,5	6,6	6,6	6,6	6,8	6,5	6,7	6,6	6,4	6,5	6,3
26,0	5,7	6,0	6,2	6,3	6,3	6,4	6,4	6,6	6,4	6,5	6,4	6,3	6,3	6,2
28,0	5,5	5,8	5,9	6,1	6,1	6,2	6,2	6,4	6,2	6,3	6,3	6,1	6,2	6,0
30,0	5,3	5,6	5,7	5,9	5,9	6,0	6,0	6,2	6,0	6,2	6,1	6,0	6,0	5,9
32,0	5,3	5,4	5,5	5,7	5,8	5,8	5,8	6,1	5,9	6,0	6,0	5,8	5,9	5,8
34,0 36,0		5,3 5,3	5,4 5,3	5,5 5,4	5,6 5,5	5,7 5,5	5,7 5,6	5,9 5,8	5,7 5,6	5,9 5,7	5,8 5,7	5,7 5,6	5,8 5,6	5,7 5,6
38,0		0,3	5,3 5,2	5,4 5,3	5,5 5,4	5,5 5,4	5,6 5,5	5,8 5,6	5,6 5,5	5, <i>1</i> 5,6	5,7 5,6	5,6 5,5	5,5	
40,0			5,2	5,2	5,3	5,3	5,4	5,5	5,4	5,5	5,5	5,4	5,4	5,4 5,4
42,0			-,-	5,2	5,2	5,2	5,3	5,4	5,3	5,4	5,4	5,3	5,3	5,3
44,0				5,2	5,1	5,2	5,2	5,3	5,2	5,3	5,3	5,2	5,3	5,2
46,0					5,1	5,1	5,1	5,2	5,2	4,8	5,2	5,2	4,8	5,1
48,0					5,1	5,1	5,0	4,9	5,1	4,3	4,9	5,1	4,2	5,0
50,0						5,1	5,0	4,4	5,0	3,7	4,4	5,0	3,8	4,5 4,0
52,0 54.0						5,1	4,8	3,9	4,9	3,3	3,9	4,5	3,3	
54,0 56,0							4,6 4,2	3,4 2,9	4,4 4,0	2,8 2,4	3,4 3,0	4,0 3,6	2,9 2,5	3,6 3,2
58,0							4,2	2,5	3,6	1,9	2,6	3,2	2,0	2,8
60,0								2,0	3,1	1,5	2,2	2,8	1,7	2,4
62,0								,	,	1,1	1,8	2,4	1,3	2,0
64,0											1,4	2,0		1,7
66,0														1,3
68,0														1,0
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
0-40														
% o-fo 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 ***	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279



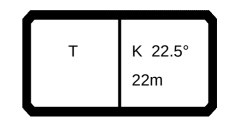
094555														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 0′	119	<	D17	72 1	121	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
12,0			0 1	8,0										
14,0 16,0			8,1 7,7	7,7	7,7	7,6								
18,0			7,7	7,7	7,7	7,3	7,3	7,2				7,4		
20,0			7,0	7,0	7,1	7,1	7,1	6,9	6,7	6,7		7,2	6,7	6,9
22,0	6,3		6,6	6,7	6,8	6,8	6,8	6,7	6,7	6,6	6,4	7,0	6,1	6,7
24,0	6,2	5,8	6,3	6,4	6,5	6,6	6,6	6,6	6,5	6,4	6,3	6,8	5,5	6,6
26,0	6,0	5,8	6,0	6,2	6,3	6,3	6,4	6,4	6,4	5,9	6,2	6,6	5,0	6,4 6,3
28,0	5,9	5,7	5,8	5,9	6,1	6,1	6,2	6,2	6,2	5,5	6,0	6,4	4,6	
30,0	5,8	5,6	5,6	5,7	5,9	5,9	6,0	6,0	6,0	5,1	5,9	6,2	4,2	6,1
32,0	5,7	5,5	5,4	5,5	5,7	5,8	5,8	5,8	5,9	4,7	5,8	6,1	3,8	6,0
34,0 36,0	5,6 5,5	5,4 5,3	5,3 5,3	5,4 5,3	5,5 5,4	5,6 5,5	5,7 5,5	5,5 5,2	5,7 5,6	4,4 4,1	5,7 5,6	5,9 5,8	3,4 3,1	5,8 5,7
38,0	5,4	5,2	3,3	5,2	5,3	5,4	5,4	4,9	5,5	3,8	5,4	5,6	2,8	5, <i>1</i>
40,0	5,3	5,2		5,2	5,2	5,3	5,3	4,7	5,4	3,5	5,4	5,5	2,6	5,5
42,0	5,2	5,1		-,	5,2	5,2	5,2	4,4	5,3	3,3	5,3	5,4	2,3	5,4
44,0	5,1	5,0			5,2	5,1	5,2	4,2	5,2	3,0	5,2	5,3	2,1	5,3
46,0	4,9	4,7				5,0	5,1	4,0	5,2	2,8	5,1	5,2	1,9	5,2
48,0	4,3	4,2				4,3	5,1	3,9	5,1	2,6	5,0	4,9	1,7	4,9
50,0	3,9	3,7					5,1	3,5	5,0	2,4	4,5	4,4	1,5	4,4 3,9
52,0	3,4	3,2					5,1	3,0	4,9	2,3	4,0	3,9	1,3	
54,0	3,0	2,8						2,5 2,1	4,4	1,9	3,6	3,4	1,2	3,4
56,0 58,0	2,6 2,2	2,4 2,1						۷,۱	4,0 3,6	1,5 1,1	3,2 2,8	2,9 2,5		3,0 2,6
60,0	1,9	1,7							3,1	1,1	2,4	2,0		2,2
62,0	1,5	1,4							0,1		2,0	2,0		1,8
64,0	1,2	1,1									1,7			1,4
66,0											1,3			
68,0											1,0			
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3 4	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 92+
5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+ 46+	92+ 46+
	021	1001	.5	٠ <u>٠</u>	021	021	021	021	021	021	021	.51	.51	131
% 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>₩ m/s</u> TAB ***	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279
ואט	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213



555														21
			n >< t	(CO	DE	> 0′	119	<	D17	72 1	121	.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1											
12,0														
14,0 16,0														
18,0														
20,0														
22,0 24,0	6,0 5,4	5,9 5,4	2.2											
26,0	4,9	4,9	3,3 2,9											
28,0	4,5	4,4	2,4											
30,0	4,0	4,0	2,1											
32,0 34,0	3,7 3,3	3,6 3,3	1,7 1,4											
36,0	3,0	3,0	-,,.											
38,0	2,7	2,7												
40,0 42,0	2,4 2,2	2,4 2,1												
44,0	1,9	1,9												
46,0	1,7	1,7												
48,0 50,0	1,5 1,3	1,4 1,3												
52,0	1,1	1,1												
54,0	,	,												
56,0														
58,0 60,0														
62,0														
64,0														
66,0 68,0														
33,0														
* n *	1	1	1											
4	02	02	100											
1 2	92- 92+	92- 92-	100- 100-											
3	92+	92-	100-											
4 5	92+	92-	100-											
%	46+	92-	100-											
o ~	7.0	7.0	7.0											
m/s FAB ***	7,0	7,0	7,0 279											
AD	279	279	219				_					<u> </u>		

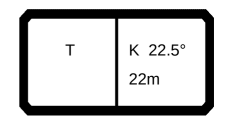


94555														21.00
A			n ><	t	СО	DE	> 01	120	<	D17	72 1	221	.x(x	<u>.</u>)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
12,0														
14,0		7,4	7,3											
16,0		7,0	7,0	7,0	6,9									
18,0		6,6	6,6	6,7	6,6	6,6	6,5	6,7	C 4	C 4	0.0	C 4		
20,0 22,0	6,0 5,7	6,3 6,0	6,4 6,1	6,5 6,2	6,4 6,2	6,4 6,2	6,3 6,1	6,5 6,4	6,1 6,1	6,4 6,2	6,3 6,1	6,1 6,0	6,0	5,
24,0		5,7	5,8	5,9	6,0	6,0	6,0	6,2	5,9	6,1	6,0	5,9	5,9	5,
26,0		5,5	5,6	5,7	5,8	5,8	5,8	6,0	5,8	5,9	5,8	5,7	5,7	5, 5,
28,0		5,3	5,4	5,5	5,6	5,6	5,6	5,8	5,6	5,8	5,7	5,6	5,6	5,
30,0		5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,5	5,7	5,5	5,6	5,5	5,4	5,5	
32,0	4,8	4,9	5,0	5,2	5,2	5,3	5,3	5,5	5,4	5,5	5,4	5,3	5,3	5, 5,
34,0		4,8	4,9	5,0	5,1	5,2	5,2	5,4	5,2	5,3	5,3	5,2	5,2	5,
36,0		4,8	4,8	4,9	5,0	5,0	5,1	5,2	5,1	5,2	5,2	5,1	5,1	5,
38,0			4,7	4,8	4,9	4,9	5,0	5,1	5,0	4,9	5,1	5,0	4,9	5,
40,0			4,7	4,7	4,8	4,8	4,9	5,0	4,9	4,3	4,9	4,9	4,2	4,
42,0 44,0				4,7 4,7	4,7 4,7	4,8 4,7	4,8 4,7	4,4 3,8	4,8 4,8	3,7 3,2	4,3 3,8	4,8 4,4	3,7 3,2	3,
44,0 46,0				4,7	4,7	4,7	4,7 4,5	3,3	4,0 4,3	2,7	3,3	3,9	2,7	3,
48,0					4,4	4,3	4,0	2,9	3,8	2,2	2,9	3,4	2,2	3,
50,0					.,.	3,9	3,6	2,4	3,4	1,8	2,5	3,0	1,8	2,
52,0						3,4	3,2	2,0	3,0	1,5	2,1	2,6	1,5	2,
54,0							2,8	1,6	2,6	1,1	1,7	2,2	1,1	
56,0							2,4	1,3	2,2		1,4	1,9		1,5 1,5
58,0									1,9		1,0	1,6		1,:
60,0									1,6			1,3		
62,0												1,0		
4 4					4	4	4		4	4	4			
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
<u>4</u>	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
% Ю														
1	7,0	7,0	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>			,	· ·						,				
TAB ***	068	068	068	068	068	068	068	068	068	068	068	068	068	068



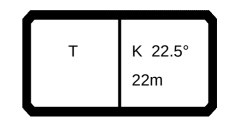
094555														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 0′	120	<	D17	72 1	221	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
12,0			7.4	7.0										
14,0 16,0			7,4 7,0	7,3 7,0	7,0	6,9								
18,0			6,6	6,6	6,7	6,6	6,6	6,5				6,7		
20,0			6,3	6,4	6,5	6,4	6,4	6,3	6,1	6,1		6,5	6,4	6,3
22,0	5,7		6,0	6,1	6,2	6,2	6,2	6,1	6,1	6,0	5,8	6,4	6,1	6,1
24,0	5,6	5,3	5,7	5,8	5,9	6,0	6,0	6,0	5,9	5,9	5,7	6,2	5,5	6,0
26,0	5,5	5,3	5,5	5,6	5,7	5,8	5,8	5,8	5,8	5,7	5,6	6,0	5,0	5,8 5,7
28,0	5,4	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6	5,6	5,6	5,6	5,5	5,5	5,8	4,6	
30,0	5,3	5,1	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,5	5,5	5,1	5,4	5,7	4,2	5,5
32,0	5,2	5,0	4,9	5,0	5,2	5,2	5,3	5,3	5,4	4,7	5,2	5,5	3,8	5,4
34,0 36,0	5,1 5,0	4,9 4,8	4,8 4,8	4,9 4,8	5,0 4,9	5,1 5,0	5,2 5,0	5,2 5,1	5,2 5,1	4,4 4,1	5,1 5,1	5,4 5,2	3,4 3,1	5,3 5,2
38,0	4,9	4,6	4,0	4,0	4,9	3,0 4,9	4,9	4,9	5,1 5,0	3,8	5,1 5,0	5,2 5,1	2,8	5,2 5,1
40,0	4,3	4,1		4,7	4,7	4,8	4,8	4,7	4,9	3,5	4,9	5,0	2,6	4,9
42,0	3,7	3,6		.,.	4,7	4,7	4,8	4,4	4,8	3,3	4,4	4,4	2,3	4,3
44,0	3,2	3,1			4,7	4,7	4,7	4,2	4,8	3,0	3,9	3,8	2,1	3,8
46,0	2,8	2,6				4,7	4,7	4,0	4,3	2,8	3,4	3,3	1,9	3,3
48,0	2,3	2,2				4,3	4,3	3,9	3,8	2,6	3,0	2,9	1,7	2,9
50,0	1,9	1,8					3,9	3,5	3,4	2,4	2,6	2,4	1,5	2,5 2,1
52,0	1,6	1,4					3,4	3,0	3,0	2,3	2,2	2,0	1,3	
54,0 56,0	1,2	1,1						2,5 2,1	2,6 2,2	1,9 1,5	1,8 1,5	1,6 1,3	1,1	1,7 1,4
58,0								۷, ۱	2,2 1,9	1,5	1,5	1,3		1,4
60,0									1,6	1,1	1,2			1,0
62,0									.,0					
,														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	00	100									40	40	00	46
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
<u>2</u> 3	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+
4	92+ 92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 92+
5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
% 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 ***	068	068	068	068	068	068	068	068	068	068	068	068	068	068
וועט	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000



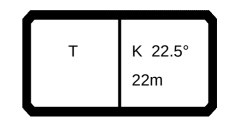


1	—	r	n >< t	CC	DDE	> 0	120	<	D1	72 1	221	.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1										
12,0													
14,0													
16,0 18,0													
20,0													
22,0	6,0	5,7											
24,0	5,4	5,4	3,3										
26,0	4,9	4,9	2,9										
28,0 30,0	4,5 4,0	4,4	2,4										
32,0	3,7	4,0 3,6	2,1 1,7										
34,0	3,3	3,3	1,4										
36,0	3,0	3,0											
38,0	2,7	2,7											
40,0	2,4	2,4											
42,0 44,0	2,2 1,9	2,1 1,9			_								
46,0	1,3	1,7											
48,0	1,5	1,4											
50,0	1,3	1,3											
52,0	1,1	1,1											
54,0 56,0													
58,0 58,0													
60,0													
62,0													
.	4	4	4										
* n *	1	1	1		_								
1	92-	92-	100-										
1 2	92+	92-	100-										
$\rightarrow \frac{2}{3}$	92+	92-	100-										
$\frac{3}{4}$	92+	92-	100-										
5 %	46+	92-	100-										
0													
m/s	7,0	7,0	7,0										
AB ***	068	068	068										

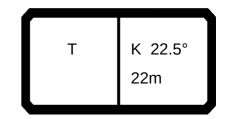




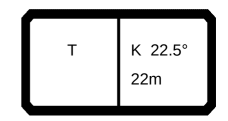
094555				n ><	t	СО	DE	> 0′	121	<	D17	72 1	221		21.00
	m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
	12,0	8,5													
	14,0	7,9	8,1	8,0	77	7.0									
	16,0 18,0	7,4 7,0	7,7 7,3	7,7 7,3	7,7 7,4	7,6 7,3	7,3	7,2	7,4						
	20,0	6,6	7,0	7,0	7,1	7,3	7,1	6,9	7,2	6,7	7,0	6,9	6,7		
	22,0	6,3	6,6	6,7	6,8	6,8	6,8	6,7	7,0	6,7	6,8	6,7	6,6	6,6	6,4
	24,0	6,0	6,3	6,4	6,5	6,6	6,6	6,6	6,8	6,5	6,7	6,6	6,4	6,5	6,3
	26,0	5,7	6,0	6,2	6,3	6,3	6,4	6,4	6,6	6,4	6,5	6,4	6,3	6,3	6,2
	28,0	5,5	5,8	5,9	6,1	6,1	6,2	6,2	6,4	6,2	6,3	6,3	6,1	6,2	6,0
	30,0 32,0	5,3 5,3	5,6 5,4	5,7 5,5	5,9 5,7	5,9 5,8	6,0 5,8	6,0 5,8	6,2 6,1	6,0 5,9	6,2 6,0	6,1 6,0	6,0 5,8	6,0 5,9	5,9 5,8
	34,0	5,5	5,4 5,3	5,5 5,4	5,7 5,5	5,6	5,6 5,7	5,6 5,7	5,9	5,9	5,9	5,8	5,7	5,9 5,8	5,8 5,7
	36,0		5,3	5,3	5,4	5,5	5,5	5,6	5,8	5,6	5,7	5,7	5,6	5,6	5,6
;	38,0			5,2	5,3	5,4	5,4	5,5	5,6	5,5	5,6	5,6	5,5	5,5	5,4
	40,0			5,2	5,2	5,3	5,3	5,4	5,5	5,4	5,5	5,5	5,4	5,4	5,4
	42,0				5,2	5,2	5,2	5,3	5,4	5,3	5,4	5,4	5,3	5,3	5,3
	44,0 46.0				5,2	5,1	5,2	5,2	5,3	5,2	5,3	5,3	5,2	5,3	5,2
	46,0 48,0					5,1 5,1	5,1 5,1	5,1 5,0	5,2 5,1	5,2 5,1	5,2 5,2	5,2 5,1	5,2 5,1	5,2 5,1	5,1 5,1
	50,0					3,1	5,1	5,0	5,1	5,0	5,1	5,1	5,0	5,1	5,0
	52,0						5,1	4,8	5,1	4,9	4,6	5,0	5,0	4,6	5,0
	54,0						-	4,6	4,6	4,9	4,1	4,7	4,8	4,1	4,9
	56,0							4,4	4,1	4,7	3,6	4,2	4,6	3,7	4,4
	58,0								3,6	4,5	3,1	3,7	4,3	3,2	3,9 3,5
	60,0 62,0								3,2	4,3	2,6 2,2	3,3	3,9	2,8	
	64,0										1,8	2,9 2,5	3,5 3,1	2,4 2,0	3,1 2,7
	66,0										.,0		0, 1	1,6	2,4
	6,86													1,3	2,0
7	70,0														
* n *		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		·	'	'	'	'	'	•	•	•	•		•	•	•
	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
	3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
>	3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	<u>4</u> 5	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
0-40		0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
∪−₩	√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 **		278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278



094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 0′	121	<	D17	72 1	221	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
12,0 14,0			0.1	8,0										
16,0			8,1 7,7	7,7	7,7	7,6								
18,0			7,7	7,7	7,7	7,3	7,3	7,2				7,4		
20,0			7,0	7,0	7,1	7,1	7,1	6,9	6,7	6,7		7,2	6,7	6,9
22,0	6,3		6,6	6,7	6,8	6,8	6,8	6,7	6,7	6,6	6,4	7,0	6,1	6,7
24,0	6,2	5,8	6,3	6,4	6,5	6,6	6,6	6,6	6,5	6,4	6,3	6,8	5,5	6,6
26,0	6,0	5,8	6,0	6,2	6,3	6,3	6,4	6,4	6,4	5,9	6,2	6,6	5,0	6,4
28,0	5,9	5,7	5,8	5,9	6,1	6,1	6,2	6,2	6,2	5,5	6,0	6,4	4,6	6,3
30,0	5,8	5,6	5,6	5,7	5,9	5,9	6,0	6,0	6,0	5,1	5,9	6,2	4,2	6,1
32,0	5,7	5,5	5,4	5,5	5,7	5,8	5,8	5,8	5,9	4,7	5,8	6,1	3,8	6,0
34,0 36,0	5,6 5,5	5,4 5,3	5,3 5,3	5,4 5,3	5,5 5,4	5,6 5,5	5,7 5,5	5,5 5,2	5,7 5,6	4,4 4,1	5,7 5,6	5,9 5,8	3,4 3,1	5,8 5,7
38,0	5,5 5,4	5,3 5,2	5,3	5,3 5,2	5,4 5,3	5,5 5,4	5,5 5,4	5,2 4,9	5,6 5,5	3,8	5,6 5,4	5,6 5,6	3, i 2,8	5,7 5,6
40,0	5,3	5,2		5,2	5,2	5,3	5,3	4,7	5,4	3,5	5,4	5,5	2,6	5,5
42,0	5,2	5,1		٥,-	5,2	5,2	5,2	4,4	5,3	3,3	5,3	5,4	2,3	5,4
44,0	5,1	5,0			5,2	5,1	5,2	4,2	5,2	3,0	5,2	5,3	2,1	5,3
46,0	5,1	5,0				5,0	5,1	4,0	5,2	2,8	5,1	5,2	1,9	5,2
48,0	5,0	4,9				4,3	5,1	3,9	5,1	2,6	5,1	5,1	1,7	5,1
50,0	5,0	4,8					5,1	3,5	5,0	2,4	5,0	5,1	1,5	5,1 5,0
52,0	4,7	4,5					5,1	3,0	4,9	2,3	5,0	5,1	1,3	
54,0	4,2	4,1						2,5	4,9	1,9	4,9	4,6	1,2	4,7
56,0 58,0	3,8 3,4	3,7 3,3						2,1	4,7 4,5	1,5 1,1	4,4 3,9	4,1 3,6		4,2 3,7
60,0	3,0	2,9							4,3	1,1	3,5	3,0		3,7
62,0	2,6	2,5							4,0		3,1	0,2		2,9
64,0	2,2	2,2									2,7			2,5
66,0	1,9	1,8									2,4			
68,0	1,5	1,5									2,0			
70,0	1,2	1,2												
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1 1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
<u>2</u> 3	92+ 92+	100+	0+ 0+	0+	0+	0+	0+ 46-	0+	46-	92- 92+	92+	92+	92+	92+ 92+
3 4	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 92+
5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
o _fo	7,0	7,0	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 TAB ***														
IAR	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278

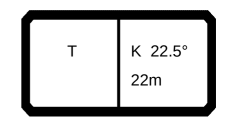


A		H	n >< t	CO	DF	> 0'	121	<	D17	72 1	221	x(x	1
	4	→ '	> \ (121					./(/	\
m	52,0	56,3	60,1										
12,0													
14,0								-					
16,0 18,0													
20,0													
22,0	6,0	5,9											
24,0	5,4	5,4	3,3										
26,0 28,0	4,9 4,5	4,9 4,4	2,9 2,4										
30,0	4,0		2,4										
32,0	3,7	3,6	2,1 1,7										
34,0	3,3	3,3	1,4										
36,0	3,0	3,0											
38,0	2,7	2,7 2,4											
40,0 42,0	2,4 2,2	2,4											
44,0	1,9	1,9											
46,0	1,7	1,7											
48,0	1,5	1,4											
50,0	1,3	1,3											
52,0 54,0	1,1	1,1											
56,0													
58,0													
60,0													
62,0													
64,0 66,0													
68,0													
70,0													
* n *	1	1	1										
1	92-	92-	100-										
2	92+	92-	100-										
3	92+	92-	100-										
4	92+	92-	100-										
5 %	46+	92-	100-										
<u>%</u> D													
/-	7,0	7,0	7,0										
<u>m/s</u> AB ***	278	278	278										
Ü	210	210	210			1	<u> </u>	1	1			<u> </u>	_



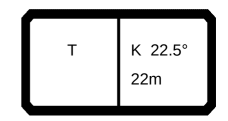
94555														21.00
		H r	n ><	t	СО	DE	> 0′	122	<	D17	72 1	321	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
18,0	6,4	6,6	6,6	6,7	6,6	6,6	6,5	6,7						
20,0	6,0	6,3	6,4	6,5	6,4	6,4	6,3	6,5	6,1	6,4	6,3	6,1	0.0	.
22,0	5,7 5,4	6,0 5,7	6,1 5,8	6,2 5,9	6,2 6,0	6,2 6,0	6,1 6,0	6,4 6,2	6,1 5,9	6,2 6,1	6,1 6,0	6,0 5,9	6,0 5,9	5,8
24,0 26,0	5,2	5,7	5,6	5,9	5,8	5,8	5,8	6,0	5,8	5,9	5,8	5,7	5,7	5,7 5,6
28,0	5,0	5,3	5,4	5,5	5,6	5,6	5,6	5,8	5,6	5,8	5,7	5,6	5,6	5,5
30,0	4,8	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,5	5,7	5,5	5,6	5,5	5,4	5,5	5,4
32,0	4,8	4,9	5,0	5,2	5,2	5,3	5,3	5,5	5,4	5,5	5,4	5,3	5,3	5,2
34,0		4,8	4,9	5,0	5,1	5,2	5,2	5,4	5,2	5,3	5,3	5,2	5,2	5,1
36,0 38,0		4,8	4,8 4,7	4,9 4,8	5,0 4,9	5,0 4,9	5,1 5,0	5,2 5,1	5,1 5,0	5,2 5,1	5,2 5,1	5,1 5,0	5,1 5,0	5,1 5,0
40,0			4,7	4,0 4,7	4,9	4,9	4,9	5,1 5,0	4,9	5,1 5,0	5,1 5,0	4,9	3,0 4,9	5,0 4,9
42,0			٠, ١	4,7	4,7	4,8	4,8	4,9	4,8	4,9	4,9	4,8	4,9	4,8
44,0				4,7	4,7	4,7	4,7	4,8	4,8	4,8	4,8	4,7	4,8	4,7
46,0					4,7	4,7	4,6	4,7	4,7	4,8	4,7	4,7	4,7	4,7
48,0					4,6	4,6	4,6	4,7	4,6	4,6	4,7	4,6	4,6	4,6
50,0						4,6	4,5	4,5	4,6	4,0	4,6	4,6	4,1	4,6
52,0 54,0						4,6	4,4 4,2	4,0 3,6	4,5 4,4	3,5 3,1	4,1 3,6	4,5 4,2	3,6 3,2	4,3 3,8
56,0							4,0	3,1	4,1	2,7	3,2	3,7	2,8	3,4
58,0							.,0	2,7	3,7	2,3	2,8	3,4	2,4	3,0
60,0								2,3	3,3	1,9	2,5	3,0	2,0	2,7
62,0										1,5	2,1	2,6	1,7	2,3
64,0										1,2	1,8	2,3	1,3	2,0
66,0													1,0	1,7
68,0														1,4
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	+0	+0	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
$\frac{4}{5}$	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
* % } 0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	067	067	067	067	067	067	067	067	067	067	067	067	067	067





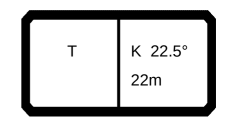
094555		⊢ r	n ><	t	СО	DE	> 0′	122	<	D17	72 1	321		()
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
18,0			6,6	6,6	6,7	6,6	6,6	6,5						
20,0			6,3	6,4	6,5 6,2	6,4	6,4 6,2	6,3 6,1	6,1 6,1	6,1	.	C 4	6,4	6,3
22,0 24,0	5,7 5,6		6,0 5,7	6,1 5,8	6,2 5,9	6,2 6,0	6,2 6,0	6,0	5,9	6,0 5,9	5,8 5,7	6,4 6,2	6,1 5,5	6,1 6,0
26,0	5,5		5,5	5,6	5,7	5,8	5,8	5,8	5,8	5,7	5,6	6,0	5,0	5,8
28,0	5,4		5,3	5,4	5,5	5,6	5,6	5,6	5,6	5,5	5,5	5,8	4,6	5,7
30,0	5,3		5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,5	5,5	5,1	5,4	5,7	4,2	5,5
32,0	5,2		4,9	5,0	5,2	5,2	5,3	5,3	5,4	4,7	5,2	5,5	3,8	5,4
34,0 36,0	5,1 5,0		4,8 4,8	4,9 4,8	5,0 4,9	5,1 5,0	5,2 5,0	5,2 5,1	5,2 5,1	4,4 4,1	5,1 5,1	5,4 5,2	3,4 3,1	5,3 5,2
38,0	4,9		4,0	4,7	4,8	4,9	4,9	4,9	5,0	3,8	5,0	5,2	2,8	5,2
40,0	4,8			4,7	4,7	4,8	4,8	4,7	4,9	3,5	4,9	5,0	2,6	5,0
42,0	4,7				4,7	4,7	4,8	4,4	4,8	3,3	4,8	4,9	2,3	4,9
44,0	4,7				4,7	4,7	4,7	4,2	4,8	3,0	4,7	4,8	2,1	4,8
46,0	4,6					4,7	4,7	4,0	4,7	2,8	4,7	4,7	1,9 1,7	4,7
48,0 50,0	4,6 4,2					4,3	4,6 4,6	3,9 3,5	4,6 4,6	2,6 2,4	4,6 4,6	4,7 4,5	1,7	4,7 4,6
52,0	3,8						4,6	3,0	4,5	2,3	4,3	4,0	1,3	4,1
54,0	3,4						.,0	2,5	4,4	1,9	3,8	3,6	1,2	3,6
56,0	3,0							2,1	4,1	1,5	3,4	3,1	,	3,2
58,0	2,6								3,7	1,1	3,0	2,7		2,8
60,0	2,2								3,3		2,7	2,3		2,5
62,0 64,0	1,9 1,5										2,3 2,0			2,1 1,8
66,0	1,3										1,7			1,0
68,0	1,0										1,4			
											-			
* *	4	_	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
* n *	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+
% 3	347	100+	40-	34-	3∠∓	J∠Ŧ	327	J∠Ŧ	347	327	J∠Ŧ	+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
U m/s TAB ***	067		067	067	067	067	067	067	067	067	067	067	067	067
ועט	007		1001	001	001	007	007	007	007	007	007	007	007	001



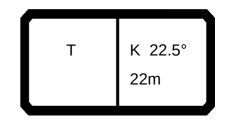


A		H r	n >< t	C	ODE	> 0	122	<	D17	72 1	321	.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1										_
18,0													
20,0													
22,0	6,0	5,7											
24,0	5,4 4,9	5,4 4,9											
26,0	4,9	4,9											
28,0 30,0	4,5 4,0	4,4 4,0											
32,0	3,7												
34,0	3,3	3,3											
36,0	3,0	3,0 2,7											
38,0	2,7	2,7											
40,0	2,4	2,4											
42,0	2,2												
44,0 46,0	1,9 1,7	1,9 1,7											
48,0	1,5	1,7											
50,0	1,3	1,4 1,3											
52,0	1,1	1,1											
54,0													
56,0													
58,0													
60,0 62,0													
64,0													
66,0													
68,0													
+ +	4	4	0										
* n *	1	1	0										
1	92-	92-	100-										
2	92+	92-	100-										
3 4	92+	92-	100-										
$\frac{4}{5}$	92+	92-	100-										
%	46+	92-	100-										
78													
1	7,0	7,0	7,0										
J <u>m/s</u> TAB ***													
IAD	067	067											Щ.

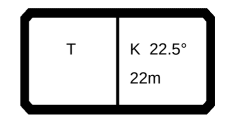




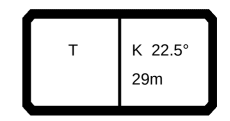
094555														21.00
A	—		n ><	t	CO	DE	> 01	123	<	D17	72 1	321	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
12,0	8,5													
14,0	7,9	8,1	8,0											
16,0	7,4	7,7	7,7	7,7	7,6									
18,0	7,0	7,3	7,3	7,4	7,3	7,3	7,2	7,4	6.7	7.0	0.0	6.7		
20,0 22,0	6,6 6,3	7,0 6,6	7,0 6,7	7,1 6,8	7,1 6,8	7,1 6,8	6,9 6,7	7,2 7,0	6,7 6,7	7,0 6,8	6,9 6,7	6,7 6,6	6,6	6,4
24,0	6,0	6,3	6,4	6,5	6,6	6,6	6,6	6,8	6,5	6,7	6,6	6,4	6,5	6,3
26,0	5,7	6,0	6,2	6,3	6,3	6,4	6,4	6,6	6,4	6,5	6,4	6,3	6,3	6,2
28,0	5,5	5,8	5,9	6,1	6,1	6,2	6,2	6,4	6,2	6,3	6,3	6,1	6,2	6,0
30,0	5,3	5,6	5,7	5,9	5,9	6,0	6,0	6,2	6,0	6,2	6,1	6,0	6,0	5,9
32,0	5,3	5,4	5,5	5,7	5,8	5,8	5,8	6,1	5,9	6,0	6,0	5,8	5,9	5,8
34,0		5,3	5,4	5,5	5,6	5,7	5,7	5,9	5,7	5,9	5,8	5,7	5,8	5,7
36,0		5,3	5,3	5,4	5,5	5,5	5,6	5,8	5,6	5,7	5,7	5,6	5,6	5,6
38,0			5,2	5,3	5,4	5,4	5,5	5,6	5,5	5,6	5,6	5,5	5,5	5,4 5,4
40,0			5,2	5,2	5,3	5,3	5,4 5,3	5,5	5,4	5,5	5,5 5,4	5,4	5,4	
42,0 44,0				5,2 5,2	5,2 5,1	5,2 5,2	5,3	5,4 5,3	5,3 5,2	5,4 5,3	5,4	5,3 5,2	5,3 5,3	5,3 5,2
46,0				5,2	5,1	5,1	5,1	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,1
48,0					5,1	5,1	5,0	5,1	5,1	5,2	5,1	5,1	5,1	5,1
50,0					3,.	5,1	5,0	5,1	5,0	5,1	5,1	5,0	5,1	5,0
52,0						5,1	4,8	5,1	4,9	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
54,0							4,6	5,0	4,9	5,0	5,0	4,8	5,0	4,9
56,0							4,4	5,0	4,7	5,0	5,0	4,6	4,9	4,8
58,0								5,0	4,5	5,0	5,0	4,5	4,9	4,7
60,0								5,0	4,4	4,7	4,9	4,3	4,8	4,5
62,0 64,0										4,2 3,8	4,7 4,4	4,0 3,8	4,3 3,9	4,3 4,2
66,0										3,6	4,4	3,6	3,5	4,2
68,0													3,1	3,8
70,0													0, :	0,0
72,0														
74,0														
76,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	•		•	•	•	'	•	•	•	•	•	•	•	•
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
_ 2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	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 ***	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277



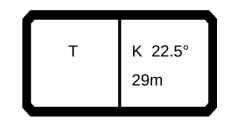
The color The	094555														21.00
12.0 14.0 16.0 16.0 17.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.	A			n ><	t	CO	DE	> 01	123	<	D17	72 1	321	.x(x)
14,0 8,1 8,0 7,7 7,7 7,6 7,6 18,0 7,7	m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
16,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18				0.4	0.0										
18,0						77	7.0								
20.0								7.0	7.0				7.4		
22.0	20.0									6.7	6.7			6.7	6.9
24.0 6.2 5.8 6.3 6.4 6.5 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6		6.3										6.4			
26,0			5,8												
28,0		6,0	5,8	6,0	6,2			6,4	6,4	6,4	5,9	6,2	6,6		6,4
32,0 5,7 5,5 5,4 5,5 5,4 5,5 5,7 5,8 5,8 5,8 5,8 5,8 5,9 4,7 5,8 6,1 3,8 5,8 3,4 5,8 3,4 5,5 5,5 5,7 5,5 5,7 5,7 5,9 3,4 5,8 5,8 3,1 5,7 3,8 6,0 5,5 5,5 5,5 5,2 5,2 5,6 4,1 5,6 5,8 3,1 5,7 3,8 3,0 5,4 5,2 5,2 5,2 5,3 5,4 5,5 5,5 5,2 5,2 5,6 4,1 5,6 5,8 3,1 5,7 3,0 5,4 5,2 5,2 5,2 5,3 5,4 5,4 5,5 5,5 5,2 5,2 5,6 4,1 5,6 5,8 3,1 5,7 5,6 4,0 5,2 5,2 5,1 5,2 5,2 5,2 4,4 5,3 3,3 5,3 5,4 2,3 5,4 5,5 5,5 4,2 5,2 5,2 4,4 5,3 3,3 5,3 5,4 2,3 5,4 5,5 5,5 5,2 5,2 4,4 5,3 3,3 5,3 5,4 2,3 5,4 5,5 5,5 5,2 5,2 4,4 5,3 3,3 5,3 5,4 2,3 5,4 5,5 5,5 5,2 5,2 4,4 5,3 3,3 5,3 5,4 2,3 5,4 5,5 5,5 5,5 5,2 5,2 4,4 5,3 3,3 5,3 5,4 2,3 5,4 5,5 5,5 5,5 5,2 5,2 4,4 5,3 3,3 5,3 5,4 2,3 5,4 5,5 5,5 5,5 5,2 5,2 4,4 5,3 3,3 5,3 5,4 2,3 5,4 5,5 5,5 5,5 5,4 4,0 5,1 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0															6,3
34.0 5.6 5.4 5.3 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.5 5.7 4.4 5.7 5.9 3.4 5.8 36.0 5.5 5.3 5.3 5.3 5.3 5.4 5.5 5.5 5.2 5.6 4.1 5.6 5.8 3.1 5.7 38.0 5.4 5.2 5.2 5.2 5.3 5.4 5.4 4.9 5.5 3.8 5.4 5.5 5.2 5.6 4.0 5.4 5.5 5.5 5.2 5.1 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2															
36,0 5,5 5,5 5,3 5,3 5,3 5,3 5,4 5,5 5,5 5,2 5,6 4,1 5,6 5,8 3,1 5,7 38,0 5,4 5,2 5,2 5,3 5,4 5,4 4,9 5,5 3,8 5,4 5,6 5,2 8,6 4,0 5,5 5,2 5,2 5,3 5,4 7,7 5,4 3,5 5,5 4,5 5,5 2,6 5,5 4,5 6,6 2,8 5,5 4,5 6,5 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2 4,4 5,3 3,3 5,3 5,4 5,2 1,5 5,2 1,5 5,3 4,6 6,0 5,1 5,0 4,9 5,0 5,1 4,0 5,2 2,8 5,1 5,2 1,9 5,2 1,9 5,2 4,9 5,0 5,0 5,0 4,9 4,9 4,6 5,0 5,0 5,1 1,7 5,1 5,1 5,0 5,0 4,9 4,9 4,6 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1															
38,0 5,4 5,2 5,2 5,2 5,3 5,4 5,4 4,9 5,5 3,8 5,4 5,4 5,6 2,8 5,6 40,0 5,3 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2 4,4 5,3 3,3 5,3 5,4 2,3 5,4 44,0 5,1 5,0 5,1 5,0 5,0 5,0 5,1 5,0 5,0 5,0 5,1 5,0 5,0 5,0 5,1 5,2 5,2 4,4 5,3 3,3 5,3 5,4 2,3 5,4 44,0 5,1 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,1 4,0 5,2 2,8 5,1 5,2 1,9 5,2 4,8 5,0 5,0 5,1 5,2 1,9 5,2 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0															5,8
40,0 5,3 5,2 5,1 5,2 5,2 5,2 5,2 5,3 5,3 4,7 5,4 3,5 5,4 5,5 2,6 6,5 5,4 44,0 5,1 5,0 5,0 5,1 5,0 5,0 5,1 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,1 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,1 5,0 5,0 5,0 5,0 5,1 5,0 5,0 5,0 5,1 3,0 5,2 5,1 5,2 2,8 5,1 5,2 2,8 5,1 5,2 1,9 5,2 48,0 5,0 4,9 4,7 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1				5,3											
42,0 5,2 5,1 5,0 5,2 5,2 5,2 4,4 5,3 3,3 5,3 5,4 2,3 5,4 44,6 5,1 5,0 5,1 5,0 5,0 5,1 4,0 5,2 2,8 5,1 5,2 1,9 5,2 48,0 5,0 5,0 4,9 5,0 4,8 5,1 3,5 5,0 2,5 5,1 3,5 5,0 2,4 5,0 5,1 1,5 5,1 5,0 5,0 5,0 4,9 4,9 4,6 5,1 5,0 4,9 4,6 5,1 5,1 3,5 5,0 2,5 5,1 3,5 5,0 2,4 5,0 5,1 1,5 5,1 5,1 5,0 5,0 4,8 4,4 5,1 4,0 5,2 2,5 4,9 1,9 4,9 5,0 1,2 5,0 5,0 5,0 4,8 4,4 5,1 4,7 1,5 4,8 5,0 5,0 5,0 4,8 4,4 5,1 4,5 1,1 4,7 5,0 5,0 5,0 5,0 4,8 4,2 5,0 5,1 1,3 5,0 5,0 2,4 5,0 5,1 1,3 5,0 5,0 5,0 4,8 4,4 5,1 1,4 4,7 1,5 4,8 5,0 5,0 5,0 5,0 6,0 4,8 4,2 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0						5,3							5.5		5.5
44,0 5,1 5,0 5,1 5,0 5,1 5,0 5,1 5,2 4,2 5,2 3,0 5,2 5,3 2,1 5,3 4,6,0 5,1 5,0 5,1 5,0 5,0 5,1 4,0 5,2 2,8 5,1 5,2 1,9 5,2 5,0 5,0 5,0 5,0 4,8 5,0 5,0 5,1 3,5 5,0 2,4 5,0 5,1 1,5 5,1 5,1 5,0 5,0 5,0 4,9 4,9 4,7 5,1 3,0 4,9 2,3 5,0 5,1 1,5 5,1 5,1 5,0 5,0 4,8 4,2 5,0 4,8 4,2 5,1 5,1 1,1 4,7 5,0 5,0 5,0 5,0 4,8 4,2 5,0 4,8 4,2 5,1 5,1 1,1 4,7 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 4,8 4,2 5,0 5,0 5,1 1,2 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0					5,2										
46,0 5,1 5,0 4,9 4,8 5,0 5,1 4,0 5,2 2,8 5,1 5,2 1,9 5,2 5,0 5,0 5,0 5,0 4,8 5,1 5,0 4,9 5,1 5,1 5,5 5,1 5,5 5,1 5,5 5,1 5,5 5,0 5,0 5,0 5,0 4,8 5,0 5,1 3,5 5,0 5,0 5,1 1,5 5,1 5,1 5,5 5,0 5,0 5,0 4,8 5,0 5,1 1,5 5,1 5,1 5,5 5,0 5,0 5,1 1,5 5,1 5,1 5,5 5,0 5,0 5,1 1,5 5,1 5,1 5,5 5,0 5,0 5,1 1,5 5,1 5,1 5,5 5,0 5,0 5,1 1,5 5,1 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0	44,0														5,3
50,0 5,0 4,8		5,1	5,0					5,1	4,0	5,2				1,9	5,2
52,0 4,9 4,7 5,0 54,0 4,9 4,6							4,3								
54,0 4,9 4,6 2,5 4,9 1,9 4,9 5,0 1,2 5,0 56,0 4,8 4,4 2,1 4,7 1,5 4,8 5,0 5,0 60,0 4,7 4,0 4,5 3,8 4,4 4,5 5,0 4,9 62,0 4,5 3,8 4,7 4,4 4,5 5,0 4,9 66,0 3,7 3,5 4,4 4,2 4,4 4,4 68,0 3,3 3,3 3,3 3,8 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5											2,4				5,1
56,0 4,8 4,4 4,2 2,1 4,7 1,5 4,8 5,0 5,0 5,0 5,0 6,0 6,0 4,7 4,0 62,0 4,5 3,8 4,3 4,5 5,0 4,9 4,5 5,0 4,9 4,2 4,4 4,5 5,0 4,9 4,4 4,6 66,0 3,7 3,5 4,4 4,0 4,0 4,0 4,4 4,0 4,0 4,4 4,0 4,0 4,4 4,4 4,0 4,0 4,4 4,4 4,0 4,0 4,4 4,4 4,0 4,0 4,4 4,0 4,0 4,4 4,0 4,0 4,0 4,4 4,4 4,0 4,0 4,4 4,4 4,0 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>5,1</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>								5,1							
58,0 4,8 4,2 4,0 4,5 1,1 4,7 5,0 5,0 60,0 4,7 4,0 4,0 4,4 4,5 5,0 4,9 62,0 4,5 3,8 4,7 4,4 4,2 4,4 66,0 3,7 3,5 4,0 4,0 4,0 68,0 3,3 3,3 3,8 3,8 3,8 70,0 3,0 2,9 3,0 3,8 3,8 3,8 76,0 2,0 2,0 3,0														1,2	
60,0 4,7 4,0 4,1 3,6 4,7 64,0 4,1 3,6 66,0 3,7 3,5 668,0 3,3 3,3 70,0 3,0 2,9 72,0 2,6 2,6 74,0 2,3 76,0 2,0									2,1						
62,0 4,5 3,8 4,7 64,0 4,1 3,6 4,2 4,2 4,4 4,4 66,0 3,7 3,5 5											1,1				
64,0 4,1 3,6 66,0 3,7 3,5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8										7,7			0,0		
66,0 3,7 3,5												4,2			4,4
70,0 3,0 2,9			3,5									4,0			
72,0 2,6 2,6 2,3 76,0 2,0												3,8			
74,0															
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2,6													
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
1 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+	76,0		2,0												
1 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
2 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+	* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
3 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+			100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+		46-	46-		46-
4 92+ 100+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 46+ 92+ 5 92+ 100+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 6 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0			100+	0+		0+	0+			46-		92+			
5 92+ 100+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 0-10				-											
%	$\frac{4}{2}$														
		92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
	0−∦0														
	∭ m/s							·				·			
	TAB ***	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277



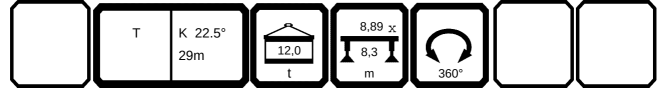
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 0	123	<	D17	72 1	321	.x(x)
m	52,0	56,3	60,1											
12,0														
14,0 16,0														
18,0														
20,0														
22,0	6,0	5,9												
24,0 26,0	5,4	5,4	3,3											
28,0	4,9 4,5	4,9 4,4	2,9 2,4											
30,0	4,0	4,0	2,1											
32,0	3,7	3,6	1,7											
34,0	3,3	3,3	1,4											
36,0 38,0	3,0 2,7	3,0 2,7												
40,0	2,4	2,4												
42,0	2,2	2,1												
44,0	1,9	1,9												
46,0	1,7	1,7												
48,0 50,0	1,5 1,3	1,4 1,3												
52,0	1,1	1,1												
54,0														
56,0														
58,0 60,0														
62,0														
64,0														
66,0 68,0														
70,0														
72,0														
74,0														
76,0														
* n *	1	1	4											
" N "	1	1	1											
	00	00	100											
1 2	92- 92+	92- 92-	100- 100-											
3	92+	92-	100-											
4	92+	92-	100-											
5 %	46+	92-	100-											
% 0- f0 m/s														
m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	277	277	277											
												$\overline{}$		

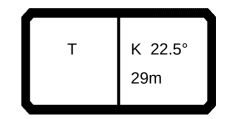


094555														21.00
A		H	n ><	t	CO	DE	> 0′	124	<	D17	72 0	C22	2.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
16,0	5,4													
18,0	5,0	5,2	5,1											
20,0	4,7	4,9	4,8	4,8	4,7	4.5	4.4	4.6						
22,0 24,0	4,3 4,0	4,5 4,3	4,6 4,3	4,6 4,3	4,5 4,3	4,5 4,3	4,4 4,3	4,6 4,4	4,2	4,3	4,2	4,1		
26,0	3,8	4,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,3	4,1	4,2	4,1	4,0	4,0	3,8
28,0	3,6	3,8	3,9	3,9	3,9	4,0	3,9	4,1	3,9	4,1	4,0	3,9	3,9	3,7
30,0	3,4	3,6	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	4,0	3,8	3,9	3,9	3,8	3,8	3,6 3,6
32,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,6	3,7	3,7	3,8	3,7	3,4	3,7	3,6	3,4	
34,0	3,0	3,2	3,3	3,4 3,3	3,5	3,5	3,5 3,4	3,4	3,5 3,4	2,8	3,3	3,5	2,7	3,3
36,0 38,0	2,9 2,8	3,1 3,0	3,2 3,1	3,2	3,4 3,2	3,4 3,3	3,3	2,8 2,3	3,4	2,2 1,7	2,7 2,2	3,2 2,7	2,1 1,6	2,7 2,2
40,0	2,0	2,9	3,0	3,1	3,1	3,2	3,1	1,8	2,7	1,7	1,7	2,2	1,0	1,7
42,0		2,8	2,9	3,0	3,0	3,1	2,6	1,3	2,3		.,.	1,8		1,3
44,0			2,8	2,9	2,8	2,7	2,2		1,9			1,4		
46,0			2,5	2,6	2,4	2,3	1,9		1,5					
48,0				2,2	2,0	1,9	1,5		1,2					
50,0 52,0				1,8	1,7 1,3	1,5 1,2	1,2							
54,0					1,0	1,2								
0.,0					.,0									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
]
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+ 92+	92+
→ 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
0-40														
% o-fo 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 ***	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047

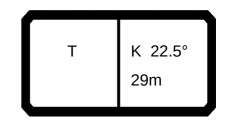


094555														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 0′	124	<	D17	72 0	C22	2.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
16,0			5.0	5 4										
18,0 20,0			5,2 4,9	5,1 4,8	4,8	4,7								
22,0			4,9	4,6	4,6	4,7	4,5	4,4				4,6		
24,0			4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,2	4,1		4,4	4,3	4,2
26,0	3,8		4,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,0	3,8	4,3	4,2	4,1
28,0	3,7	3,5	3,8	3,9	3,9	3,9	4,0	3,9	3,9	3,9	3,7	4,1	4,1	4,0
30,0	3,6	3,4	3,6	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,6	4,0	3,9	3,9 3,7
32,0 34,0	3,3 2,7	3,1 2,5	3,4 3,2	3,5 3,3	3,6 3,4	3,6 3,5	3,7 3,5	3,7 3,5	3,7 3,5	3,6 3,5	3,6 3,3	3,8 3,4	3,4 2,8	3,7
36,0	2,1	2,0	3,2	3,2	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,2	2,7	2,8	2,0	2,7
38,0	1,6	1,4	3,0	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,2	2,7	2,2	2,3	1,7	2,2
40,0			2,9	3,0	3,1	3,1	3,2	3,1	2,7	2,2	1,7	1,8		1,7
42,0			2,8	2,9	3,0	3,0	3,1	2,6	2,3	1,8	1,3	1,3		
44,0 46,0				2,8 2,5	2,9 2,6	2,8	2,7 2,3	2,2 1,9	1,9	1,4				
48,0				2,3	2,0	2,4 2,0	1,9	1,5	1,5 1,2					
50,0					1,8	1,7	1,5	1,2	.,_					
52,0						1,3	1,2							
54,0						1,0								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	02.	100:	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	46	46	02	16
1 2	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	46- 92+	92- 92+	46- 92+
→ 3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	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
<u>₩ m/s</u> TAB ***	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047
	041	041	041	041	041	041	041	041	041	041	041	041	047	047



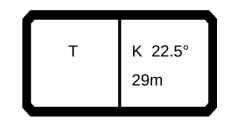


		r	n >< t		DE	> 0	124	<	D1	72 O	C22	2.x(x)	<u>()</u>
m	52,0	56,3	60,1										
16,0													
18,0													
20,0 22,0													
24,0													
26,0	4,0	3,8											
28,0 30,0	3,9 3,8	3,7 3,6	2,5 2,1										
32,0	3,4	3,3	1,7										
34,0 36,0	2,7	2,7	1,4										
36,0	2,1	2,1											
38,0 40,0	1,6	1,6											
42,0													
44,0													
46,0 48,0													
50,0													
52,0													
54,0													
* n *	1	1	1					-	-				1
••	'	'	' 						+				
1	92-	92-	100-										
	92+	92-	100-										
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ 4 \end{array}$	92+	92-	100-										
$\frac{4}{5}$	92+	92-	100-										
,	46+	92-	100-										
<u>%</u>													
m/s	7,0	7,0	7,0										
AB ***	047	047	047										

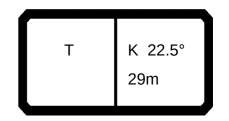


09455	5														21.00
	/	1	H ,	n ><	t	СО	DE	> 01	125	<	D17	72 0	D22	2.x(x)
	m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
	16,0	5,4													
	18,0	5,0	5,2	5,1											
	20,0	4,7	4,9	4,8	4,8	4,7									
	22,0	4,3	4,5	4,6	4,6	4,5	4,5	4,4	4,6	4.0	4.0	4.0			
	24,0	4,0	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,4	4,2	4,3	4,2	4,1	4.0	2.0
	26,0	3,8 3,6	4,0 3,8	4,1	4,1 3,9	4,1	4,1 4,0	4,1 3,9	4,3 4,1	4,1 3,9	4,2	4,1 4,0	4,0 3,9	4,0	3,8
	28,0 30,0	3,6	3,6	3,9 3,7	3,8	3,9 3,8	3,8	3,8	3,4	3,8	3,5 2,8	3,3	3,9	3,4 2,7	3,7
	32,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,6	3,7	3,7	2,7	3,6	2,0	2,6	3,1	2,1	2,6
	34,0	3,0	3,2	3,3	3,4	3,5	3,5	3,4	2,2	3,0	1,6	2,1	2,5	۷, ۱	2.1
	36,0	2,9	3,1	3,2	3,3	3,4	3,3	2,9	1,6	2,5	.,0	1,6	2,0		2,1 1,6
	38,0	2,8	3,0	3,1	3,2	3,1	2,8	2,4	, ,	2,1		,-	1,6		, ,
	40,0	-	2,9	2,9	2,9	2,7	2,4	2,0		1,6			-		
	42,0		2,5	2,5	2,5	2,3	2,0	1,6							
	44,0			2,1	2,1	1,9	1,7	1,3							
	46,0			1,7	1,8	1,6	1,3								
	48,0				1,4	1,3									
	50,0				1,1										
* n	*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	0.	0+	0+	0.	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
	1 2	0+ 0+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	92+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+						
_	, 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
		0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
	%	= -													
0-10															
M	m/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
TAB	<u>m/s</u> ***	073	073	073	073	073	073	073	073	073	073	073	073	073	073
LIAD		013	013	013	013	013	013	013	013	013	013	013	013	013	013

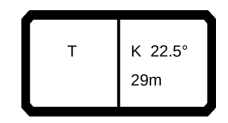




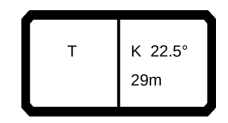
094555														21.00
A			n ><	t	СО	DE	> 0	125	<	D17	72 0	D22	2.x(x	()
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
16,0			F 2	E 1										
18,0 20,0			5,2 4,9	5,1 4,8	4,8	4,7								
22,0			4,5	4,6	4,6	4,5	4,5	4,4				4,6		
24,0			4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,2	4,1		4,4	4,3	4,2
26,0	3,8		4,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,0	3,8	4,3	4,2	4,1
28,0	3,3	3,1	3,8	3,9 3,7	3,9	3,9	4,0	3,9 3,8	3,9 3,8	3,9	3,7 3,2	4,1	3,5	4,0
30,0 32,0	2,7 2,1	2,5 1,9	3,6 3,4	3,5	3,8 3,6	3,8 3,6	3,8	3,7	3,6	3,7 3,1	2,6	3,4 2,7	2,8 2,1	3,3 2,6
34,0	1,5	.,0	3,2	3,3	3,4	3,5	3,5	3,4	3,0	2,5	2,1	2,2	1,6	2,1
36,0			3,1	3,2	3,3	3,4	3,3	2,9	2,5	2,0	1,6	1,6		2,1 1,6
38,0			3,0	3,1	3,2	3,1	2,8	2,4	2,1	1,6				
40,0 42,0			2,9 2,5	2,9 2,5	2,9 2,5	2,7 2,3	2,4 2,0	2,0 1,6	1,6					
44,0			2,0	2,1	2,1	1,9	1,7	1,3						
46,0				1,7	1,8	1,6	1,3							
48,0					1,4	1,3								
50,0					1,1									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5 %	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
0-40														
% 0-f0 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 ***	073	073	073	073	073	073	073	073	073	073	073	073	073	073
	0.0	0,0	0.0	0,0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



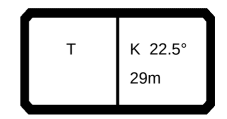
			n ><	t	CO	DE	> 0	125	<	D17	72 0	D22	2.x(x	<u>(</u>)
m	52,0	56,3	60,1											
16,0														
18,0 20,0														
22,0														
24,0														
26,0 28,0	4,0	3,8 3,3	2.5											
30,0	3,4 2,7	3,3 2,7	2,5 2,1											
32,0	2,1	2,1	1,7											
34,0		1,5	1,3											
36,0 38,0														
40,0														
42,0														
44,0														
46,0 48,0														
50,0														
				_										
* n *	1	1	1											
1	92-	92-	100-											
	92+	92-	100-											
$\begin{array}{c c} 2 \\ \hline 3 \\ 4 \end{array}$	92+	92-	100-											
5	92+ 46+	92- 92-	100- 100-											
% m/s														
I m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	073	073	073											



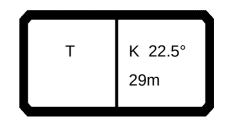
m 13,3 17,6 21,9 26,2 30,5 34,8 39,1 43,4 43,4 47,7 47,7 47,7 52,0 52,0 18,0 5,5 5,7	094555														21.00
16,0 5,9 18,0 5,5 5,7 5,7 5,7 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0	A		H	n ><	t	CO	DE	> 0′	126	<	D17	72 0	D22	2.x(x)
18.0 5.5 5.7 5.7 20.0 5.1 5.3 5.3 5.3 5.3 5.2 22.0 4.8 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 4.8 5.1 24.0 4.4 4.7 4.7 4.8 4.8 4.8 4.7 4.9 4.7 4.7 4.6 4.5 4.4 4.7 4.8 4.8 4.8 4.7 4.9 4.7 4.5 4.6 4.6 4.4 4.4 4.2 22.0 3.9 4.2 4.3 4.3 4.3 4.3 4.4 4.2 4.2 4.4 4.2 4.2 4.4 4.2 4.2 4.3 4.3 4.3 4.3 4.1 4.2 4.2 4.2 4.4 4.2 4.2 4.1 4.0 4.1 4.2 4.2 4.2 4.2 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.1 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.3 4.3 4.3 4.3 4.1 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.1 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.3 4	m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
22.0															
22.0 4.8 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 4.8 5.1 24.0 4.4 4.7 4.7 4.8 4.8 4.8 4.8 4.7 4.7 4.9 4.7 4.7 4.6 4.6 4.5 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.5 4.3 4.5 4.5 4.6 4.6 4.6 4.6 4.4 4.4 4.4 4.2 28.0 3.9 4.2 4.3 4.3 4.3 4.4 4.2 4.2 4.2 4.4 4.4 4.3 4.5 4.3 4.5 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 3.3 4.0 3.7 3.9 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.2 4.2 4.2 4.0 4.3 4.3 3.3 5.3 3.7 3.9 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.2 4.0 4.2 4.1 4.0 4.1 4.0 4.1 4.0 3.4 3.3 3.6 3.7 3.8 3.8 3.9 3.9 4.1 3.9 4.0 4.0 3.9 3.9 3.8 3.8 3.9 3.9 3.1 3.1 3.3 3.4 3.5 3.5 3.6 3.6 3.7 3.7 3.8 3.8 3.9 3.9 4.1 3.9 4.0 4.0 3.9 3.9 3.9 3.8 3.8 3.7 3.1 3.3 3.4 3.5 3.5 3.6 3.6 3.6 3.8 3.7 3.8 3.8 3.7 3.7 3.7 3.8 3.8 3.9 3.9 4.0 4.0 4.2 4.1 4.0 4.1 4.0 4.1 4.0 4.0 4.1 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0				5,7											
24.0							5.0	10	5 1						
26.0 4.2 4.4 4.5 4.5 4.5 4.5 4.6 4.5 4.7 4.5 4.6 4.6 4.4 4.4 4.2 4.2 28.0 3.9 4.2 4.3 4.3 4.3 4.4 4.3 4.3 4.5 4.5 4.6 4.6 4.6 4.4 4.3 4.3 4.3 4.1 30.0 3.7 3.9 4.0 4.1 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.0 4.2 4.2 4.1 4.3 4.3 4.1 4.2 4.0 32.0 3.5 3.7 3.9 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.2 4.0 4.2 4.1 4.0 4.1 4.0 34.0 3.3 3.6 3.7 3.8 3.8 3.9 3.9 4.1 3.9 4.0 4.0 3.9 3.9 3.9 3.8 3.8 36.0 3.2 3.4 3.5 3.6 3.6 3.7 3.7 3.8 3.8 3.9 3.9 4.1 3.9 4.0 4.0 3.9 3.9 3.9 3.8 3.8 3.9 3.9 4.0 4.0 4.2 4.1 4.0 4.1 4.0 4.0 4.0 4.0 4.2 4.1 4.0 4.0 4.1 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0										4.7	4.7	4.6	4.5		
28.0 3,9 4,2 4,3 4,3 4,3 4,4 4,3 4,5 4,3 4,5 4,3 4,5 4,4 4,3 4,3 4,3 4,3 4,4 4,3 30,0 3,7 3,9 4,0 4,1 4,2 4,2 4,2 4,2 4,4 4,2 4,3 4,3 4,3 4,1 4,2 4,0 32,0 3,5 3,7 3,9 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,2 4,0 4,2 4,1 4,0 4,0 4,1 4,0 4,0 34,0 3,3 3,6 3,7 3,8 3,8 3,9 3,9 4,1 3,9 4,0 4,0 4,0 3,2 3,3 3,4 3,5 3,6 3,7 3,7 3,6 3,6 3,7 3,7 3,8 3,9 3,9 3,8 3,9 3,9 3,9 3,8 3,8 3,9 3,9 3,9 3,8 3,8 3,9 3,9 3,9 3,8 3,8 3,9 3,9 3,9 4,1 3,9 4,0 4,0 4,0 3,2 3,9 3,8 3,8 3,9 3,9 3,9 3,8 3,9 3,9 3,9 3,8 3,9 3,9 3,9 3,8 3,9 3,9 3,9 3,9 3,8 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9														4,4	4,2
32,0 3,5 3,7 3,9 4,0 4,0 4,0 4,0 4,2 4,0 4,2 4,1 4,0 4,1 4,0 4,1 4,0 3,4 3,3 3,6 3,7 3,8 3,8 3,9 3,9 3,9 4,1 3,9 4,0 4,0 3,9 3,9 3,8 3,8 3,7 3,8 3,8 3,9 3,1 3,3 3,4 3,5 3,5 3,6 3,6 3,6 3,6 3,8 3,7 3,8 3,6 3,7 3,7 3,7 3,6 42,0 3,1 3,2 3,3 3,4 3,4 3,4 3,5 3,5 3,2 3,5 3,2 3,6 3,6 3,6 3,1 3,5 42,0 3,1 3,2 3,3 3,3 3,4 3,4 3,4 3,3 3,5 2,6 3,2 3,4 2,6 3,2 44,0 3,1 3,2 3,3 3,3 3,4 3,4 3,4 3,3 3,5 2,6 3,2 3,4 2,6 3,2 44,0 3,1 3,2 3,3 3,3 3,4 3,4 3,4 3,3 3,5 2,6 3,2 3,4 2,6 3,2 44,0 3,1 3,2 3,2 3,3 3,3 3,2 3,2 3,2 2,3 3,2 1,7 2,2 2,7 1,6 2,3 48,0 3,0 3,0 3,1 3,2 3,2 3,2 2,3 3,2 1,7 2,2 2,7 1,6 2,3 48,0 3,0 3,0 3,0 3,1 3,1 3,2 1,9 2,8 1,3 1,8 2,3 1,2 1,9 50,0 3,0 3,0 3,0 3,1 3,1 3,2 1,9 2,8 1,3 1,8 2,3 1,2 1,9 50,0 2,5 2,4 2,1 1,1 1,1 1,6 1,1 1,1 54,0 56,0 56,0 56,0 56,0 56,0 56,0 56,0 56	28,0	3,9	4,2		4,3	4,3	4,4	4,3		4,3		4,4	4,3	4,3	
34.0 3.3 3.6 3.7 3.8 3.8 3.9 3.9 4.1 3.9 4.0 4.0 3.9 3.9 3.9 3.8 36.0 3.2 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.8 3.9 3.9 3.8 3.7 3.8 3.7 3.8 3.7 3.8 3.9 3.9 3.9 3.8 3.8 3.7 3.8 3.9 3.9 3.9 3.8 3.7 3.8 3.7 3.8 3.9 3.9 3.9 3.8 3.7 3.8 3.7 3.8 3.7 3.8 3.9 3.9 3.9 3.8 3.7 3.8 3.7 3.8 3.9 3.9 3.9 3.8 3.7 3.8 3.7 3.8 3.9 3.9 3.9 3.8 3.7 3.8 3.7 3.8 3.9 3.9 3.9 3.8 3.7 3.8 3.7 3.8 3.7 3.8 3.7 3.8 3.7 3.8 3.7 3.8 3.7 3.8 3.9 3.9 3.9 3.8 3.7 3.7 3.6 3.0 40.0 3.2 3.3 3.3 3.4 3.5 3.5 3.5 3.7 3.5 3.2 3.6 3.6 3.8 3.1 3.5 3.2 3.2 3.2 3.2 3.4 2.6 3.2 3.4 2.6 3.2 3.4 4.0 3.1 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2						4,2			4,4		4,3		4,1		4,0
36.0 3.2 3.4 3.5 3.6 3.7 3.7 3.8 3.9 3.9 3.9 3.8 3.8 3.7 3.7 3.6 40.0 3.2 3.3 3.4 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.7 3.5 3.2 3.6 3.6 3.6 3.1 3.5 42.0 3.1 3.2 3.3 3.3 3.3 3.3 3.4 3.4 3.4 3.5 3.5 3.5 3.7 3.5 3.2 3.6 3.6 3.6 3.6 3.1 3.5 42.0 3.1 3.2 3.2 3.3 3.3 3.3 3.4 3.4 3.4 3.3 3.3 3.5 2.6 3.2 3.4 2.6 3.2 44.0 3.0 3.1 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 2.3 3.2 1.7 2.2 2.7 3.2 2.1 2.7 46.0 3.0 3.1 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 2.3 3.2 1.7 2.2 2.7 1.6 2.3 48.0 3.0 3.0 3.1 3.1 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 2.3 3.2 1.7 2.2 2.7 1.6 2.3 48.0 3.0 3.0 3.1 3.1 3.2 3.2 1.9 2.8 1.3 1.8 2.3 1.2 1.9 50.0 2.9 2.8 2.5 1.1 2.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1															
38,0 3,1 3,3 3,4 3,5 3,5 3,6 3,6 3,8 3,7 3,8 3,7 3,7 3,7 3,7 3,6 42,0 3,1 3,2 3,3 3,4 3,4 3,4 3,5 3,5 3,7 3,5 3,2 3,6 3,2 3,6 3,2 3,4 2,6 3,2 44,0 3,1 3,2 3,3 3,3 3,4 3,4 3,4 3,3 3,5 2,6 3,2 3,4 2,6 3,2 44,0 3,1 3,2 3,2 3,2 3,3 3,3 3,4 2,1 2,7 2,2 2,7 1,6 2,3 48,0 3,0 3,1 3,2 3,2 3,2 2,3 3,2 1,7 2,2 2,7 1,6 2,3 48,0 3,0 3,1 3,1 3,2 1,9 2,8 1,3 1,8 2,3 1,2 1,9 50,0 3,0 3,0 3,1 3,1 2,8 1,5 2,4 1,4 2,0 1,5 52,0 2,5 2,4 2,1 1,1 2,1 1,1 1,6 1,1 1,5 56,0 2,5 2,4 2,1 1,7 1,4 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1															
40,0 3,2 3,3 3,4 3,4 3,5 3,5 3,7 3,5 3,2 3,6 3,2 3,4 3,4 3,4 3,4 3,3 3,5 3,5 3,5 3,6 3,2 3,4 3,4 3,4 3,4 3,3 3,5 2,6 3,2 3,4 2,6 3,2 44,0 3,1 3,2 3,2 3,2 3,3 3,3 3,8 3,4 2,1 2,7 3,2 2,1 2,7 46,0 3,0 3,1 3,2 3,2 3,2 2,3 3,2 1,7 2,2 2,7 1,6 2,3 48,0 3,0 3,1 3,2 3,2 3,2 2,3 3,2 1,7 2,2 2,7 1,6 2,3 48,0 3,0 3,1 3,2 3,2 3,2 2,3 3,2 1,7 2,2 2,7 1,6 2,3 48,0 3,0 3,1 3,2 3,2 3,2 1,9 2,8 1,3 1,8 2,3 1,2 1,9 1,5 5,0 1,5 5,0 2,9 2,8 2,5 1,1 2,1 1,1 1,6 1,1 1,6 54,0 56,0 2,5 2,4 2,1 1,8 1,3 1,3 1,3 1,1 1,6 58,0 1,7 1,4 1,1 1,1 1,6 1,1 1,1 1,6 1,1 1,1 1,6 1,1 1,1 1,6 1,1 1,1 1,6 1,1 1,1 1,6 1,1 1,1 1,6 1,1															
42,0 3,1 3,2 3,3 3,3 3,4 3,4 3,3 3,5 2,6 3,2 3,4 2,6 3,2 44,0 3,1 3,2 3,3 3,2 3,2 3,3 3,3 2,8 3,4 2,1 2,7 3,2 2,1 2,7 46,0 3,0 3,1 3,2 3,2 3,2 3,2 2,3 3,2 1,7 2,2 2,7 1,6 2,3 48,0 3,0 3,1 3,1 3,2 3,9 2,8 1,3 1,8 2,3 1,2 1,9 50,0 3,0 3,0 3,1 2,8 1,5 2,4 1,4 2,0 1,5 52,0 2,9 2,8 2,5 1,1 2,1 1,1 1,6 1,1 54,0 2,5 2,4 2,1 1,8 1,3 1,3 56,0 2,0 1,7 1,4 1,1 1 60,0 1,3 1,1 1 1 1 1 1 1 1 1															3,5
44,0 46,0 3,1 3,0 3,1 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 1,7 2,2 2,7 1,6 2,3 48,0 50,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,1 3,1 2,8 1,5 2,4 1,1 1,1 1,0 1,0 1,5 52,0 2,9 2,8 2,5 2,4 2,1 1,7 1,4 1,1 56,0 58,0 60,0 1,7 1,7 1,4 1,1 60,0 1,3 1,3 1,1 1,7 1,4 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	42,0			3,2	3,3	3,3	3,4	3,4	3,3	3,5	2,6	3,2	3,4	2,6	3,2
48,0 3,0 3,1 3,1 3,2 1,9 2,8 1,3 1,8 2,3 1,2 1,9 50,0 52,0 2,9 2,8 2,5 2,4 2,1 1,1 1,6 1,1 1,5 54,0 56,0 58,0 1,7 1,4 1,1 1,1 1,6 60,0 1,3 1,1															2,7
S0,0				3,0											2,3
52,0 54,0 54,0 2,5 2,4 2,1 1,8 1,6 1,3 56,0 56,0 58,0 1,7 1,4 1,7 1,4 1,1 1,5 56,0 1,7 1,4 1,7 1,4 1,1 1,5 58,0 1,7 1,4 1,7 1,4 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1											1,3			1,2	
54,0	52.0				3,0										
56,0 58,0 60,0									.,.			.,.			.,.
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	56,0												,		
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										1,1					
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92	60,0						1,3	1,1							
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92	* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92	2														
4 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+	> 3	0+			0+	0+	46+	92+	92+	92+		92+	92+	92+	92+
%	4														
O-formula 7,0 7	7 % 5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
M/s 7,0	0 -40														
TAB ^^^ 283 283 283 283 283 283 283 283 283 283 283 283 283 283 283 283	U m/s										· ·	·			
	IAB ***	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283



094555														21.00
A		H	n ><	t	CO	DE	> 0′	126	<	D17	72 0	D22	2.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
16,0 18,0			5,7	5,7										
20,0			5,3	5,7	5,3	5,2								
22,0			5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,8				5,1		
24,0			4,7	4,7	4,8	4,8	4,8	4,7	4,7	4,5		4,9	4,7	4,6
26,0	4,2		4,4	4,5	4,5	4,5	4,6	4,5	4,5	4,4	4,2	4,7	4,6	4,6
28,0	4,1	3,9	4,2	4,3	4,3	4,3	4,4	4,3	4,3	4,3	4,1	4,5	4,5	4,4
30,0	4,0	3,7	3,9	4,0	4,1	4,2	4,2	4,2	4,2	4,1	4,0	4,4	4,1	4,3
32,0	3,9	3,6	3,7	3,9 3,7	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,2	3,7	4,1
34,0 36,0	3,8 3,7	3,6 3,6	3,6 3,4	3,7	3,8 3,6	3,8	3,9 3,7	3,9 3,8	3,9 3,8	3,9 3,8	3,8 3,7	4,1 3,9	3,4 3,1	4,0 3,9
38,0	3,6	3,5	3,3	3,4	3,5	3,5	3,6	3,6	3,7	3,6	3,6	3,8	2,8	3,7
40,0	3,1	3,0	3,2	3,3	3,4	3,4	3,5	3,5	3,5	3,3	3,5	3,7	2,5	3,6
42,0	2,6	2,4	3,1	3,2	3,3	3,3	3,4	3,4	3,5	3,0	3,2	3,3	2,2	3,2
44,0	2,1	2,0		3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	2,8	2,7	2,8	2,0	2,7
46,0	1,7	1,5		3,0	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	2,6	2,3	2,3	1,7	2,2
48,0	1,3	1,1			3,0	3,1	3,1	3,2	2,8	2,3	1,9	1,9	1,3	1,8
50,0 52,0					3,0	3,0 2,9	3,1 2,8	2,8 2,5	2,4 2,1	2,0 1,6	1,5 1,1	1,5 1,1		1,4 1,1
54,0						2,5	2,4	2,3	1,8	1,3	1,1	1,1		1,1
56,0						2,0	2,0	1,7	1,4	1,0				
58,0							1,7	1,4	1,1					
60,0							1,3	1,1						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+ 0+	0+ 0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
→ 3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5 %	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
0-10														
% 0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283

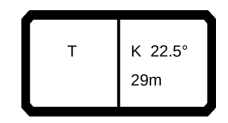


4		r	n >< t	CC	DE	> 0	126	<	D17	72 C	D22	2.x(x)	()
m	52,0	56,3	60,1										ĺ
16,0													
18,0													
20,0 22,0													
24,0													
26,0	4,4	4,2											
28,0 30,0	4,3 4,0	4,1 4,0	2,5										
32,0	3,6	3,6	2,1 1,7										
34,0	3,3	3,2	1,4										
36,0	2,9 2,6	2,9 2,6											
38,0 40,0	2,0	2,8											
42,0	2,1	2,0 1,8											
44,0	1,8	1,8											
46,0 48,0	1,6 1,2	1,6 1,3											
50,0	- ,_	.,.											
52,0													
54,0 56,0													\perp
58,0													
60,0													
													\vdash
													H
* n *	1	1	1										+
••	•	•	•										t
1	92-	92-	100-										+
	92+	92-	100-										
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ 4 \end{array}$	92+	92-	100-										
$\frac{4}{5}$	92+ 46+	92- 92-	100- 100-										-
	707	JZ-											
<u>%</u> D													
m/s	7,0	7,0	7,0										
AB ***	283	283	283										



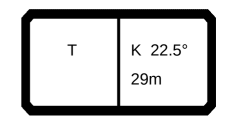
094555															21.00
	4	-	H ,	n ><	t	CO	DE	> 0′	127	<	D17	72 0	E22	.x(x)
	m 13 ,		17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
		5,4													
		5,0	5,2	5,1											
		4,7	4,9	4,8	4,8	4,7									
		4,3	4,5	4,6	4,6	4,5	4,5	4,4	4,6	4.0	4.0	4.0			
		4,0	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,4	4,2	4,3	4,2	4,1	4.0	2.0
		3,8 3,6	4,0 3,8	4,1	4,1 3,9	4,1	4,1	4,1 3,9	4,3	4,1 3,9	4,2	4,1 4,0	4,0 3,9	4,0	3,8
		3,4	3,6	3,9 3,7	3,8	3,9 3,8	4,0 3,8	3,8	4,1 4,0	3,8	4,1 3,9	3,9	3,8	3,9 3,8	3,6
		3, 4 3,2	3,4	3,5	3,6	3,6	3,7	3,7	3,8	3,7	3,8	3,7	3,6	3,7	3,6
		3,0	3,2	3,3	3,4	3,5	3,5	3,5	3,7	3,5	3,2	3,6	3,5	3,1	
		2,9	3,1	3,2	3,3	3,4	3,4	3,4	3,2	3,4	2,6	3,1	3,4	2,5	3,5 3,1
		2,8	3,0	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	2,7	3,3	2,1	2,6	3,1	2,0	2,6
),0	•	2,9	3,0	3,1	3,1	3,2	3,2	2,2	3,1	1,6	2,1	2,6	1,5	2,1
42	2,0		2,8	2,9	3,0	3,0	3,1	3,0	1,7	2,6		1,7	2,1		1,7
	I,0			2,8	2,9	2,9	3,0	2,6	1,3	2,2		1,2	1,7		1,3
	5,0			2,8	2,8	2,7	2,6	2,2		1,8 1,5			1,4		
	3,0				2,5	2,4	2,2	1,9		1,5					
),0				2,2	2,0	1,9	1,5		1,2					
	2,0					1,7	1,6	1,2							
	i,0 i,0					1,4	1,3 1,0								
	,,0						1,0								
	_														
* n *	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	-														
	1 ^		0.	0.	0.	0.	0.	0.	40:	0.	00:	40:	0.	00.	46 :
	$\begin{array}{c c} 1 & 0 \\ 2 & 0 \end{array}$		0+ 0+	0+ 0+	0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+
	2 0 3 0		0+	0+	0+ 0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	4 0		0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+ 46+	92+	92+ 46+	92+	92+	92+	92+
	5 0		46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
%		,		<u></u> .											<u></u> .
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
TAB ***)											· ·			
I AB	07		072	072	072	072	072	072	072	072	072	072	072	072	072



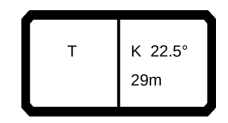


094555														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 0′	127	<	D17	72 0	E22	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
16,0				5 4										
18,0			5,2 4,9	5,1	4.0	4.7								
20,0 22,0			4,9	4,8 4,6	4,8 4,6	4,7 4,5	4,5	4,4				4,6		
24,0			4,3	4,0	4,3	4,3	4,3	4,4	4,2	4,1		4,4	4,3	4,2
26,0	3,8		4,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,0	3,8	4,3	4,2	4,1
28,0	3,7	3,5	3,8	3,9	3,9	3,9	4,0	3,9	3,9	3,9	3,7	4,1	4,1	4,0
30,0	3,6	3,4	3,6	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,6	4,0	3,9	3,9
32,0	3,5	3,3	3,4	3,5	3,6	3,6	3,7	3,7	3,7	3,6	3,6	3,8	3,7	
34,0	3,1	2,9	3,2	3,3	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,7	3,2	3,6
36,0	2,5	2,4	3,1	3,2	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,1	3,2	2,6	3,1
38,0 40,0	2,0 1,6	1,8 1,4	3,0 2,9	3,1 3,0	3,2 3,1	3,2 3,1	3,3 3,2	3,3 3,2	3,3 3,1	3,1 2,6	2,6 2,1	2,7 2,2	2,1 1,6	2,6 2,1
42,0	1,0	1,4	2,8	2,9	3,0	3,0	3,1	3,0	2,6	2,0	1,7	1,7	1,0	1,7
44,0			_,5	2,8	2,9	2,9	3,0	2,6	2,2	1,7	1,3	1,3		1,2
46,0				2,8	2,8	2,7	2,6	2,2	1,8	1,4				
48,0					2,5	2,4	2,2	1,9	1,5					
50,0					2,2	2,0	1,9	1,5	1,2					
52,0						1,7	1,6	1,2						
54,0 56,0						1,4	1,3 1,0							
56,0							1,0							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
" n "	I.	I.	1	· I	1	1	· I	1	1	1	1	1	- I	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
> 3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5 %	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	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 ***														
IAB	072	072	072	072	072	072	072	072	072	072	072	072	072	072

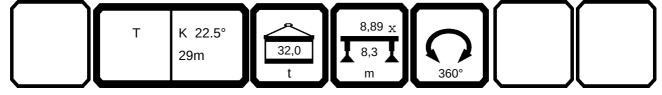


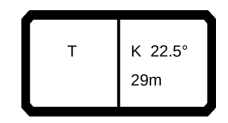


094555														21.00
A			n ><	t	СО	DE	> 0	127	<	D17	72 0	E22	.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1											
16,0 18,0														
20,0														
22,0														
24,0 26,0	4,0	3,8												
28,0	3,9	3,7	2,5											
30,0	3,8	3,6 3,5	2,1 1,7											
32,0 34,0	3,6 3,1	3,5 3,1	1,7 1,4											
36,0	2,5	2,5	1,4											
38,0	2,0	2,0												
40,0 42,0	1,5	1,6												
44,0														
46,0														
48,0 50,0														
52,0														
54,0														
56,0														
4 4.		4												
* n *	1	1	1											
1	92-	92-	100-											
2	92+	92-	100-											
3 4	92+	92-	100-											
	92+ 46+	92- 92-	100- 100-											
% % % M/s TAB ***	1 0T	32-	100-											
o _∦o														
U m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	072	072	072											

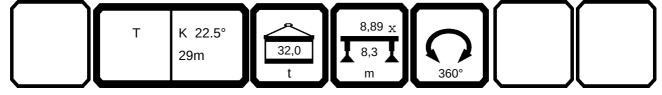


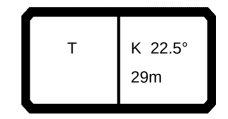
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 01	128	<	D17	72 0	E22	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
16,0	5,9													
18,0	5,5	5,7	5,7											
20,0	5,1	5,3	5,3	5,3	5,2									
22,0	4,8	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,8	5,1						
24,0	4,4	4,7	4,7	4,8	4,8	4,8	4,7	4,9	4,7	4,7	4,6	4,5		
26,0	4,2	4,4	4,5	4,5	4,5	4,6	4,5	4,7	4,5	4,6	4,6	4,4	4,4	4,2
28,0	3,9	4,2	4,3	4,3	4,3	4,4	4,3	4,5	4,3	4,5	4,4	4,3	4,3	4,1
30,0	3,7	3,9	4,0	4,1	4,2	4,2	4,2	4,4	4,2	4,3	4,3	4,1	4,2	4,0
32,0	3,5	3,7	3,9	4,0	4,0	4,0	4,0	4,2	4,0	4,2	4,1	4,0	4,1	4,0
34,0	3,3	3,6	3,7	3,8	3,8	3,9	3,9	4,1	3,9	4,0	4,0	3,9	3,9	3,8
36,0 38,0	3,2 3,1	3,4 3,3	3,5	3,6 3,5	3,7 3,5	3,7 3,6	3,8 3,6	3,9 3,8	3,8 3,7	3,9	3,9 3,7	3,8 3,7	3,8 3,7	3,7
38,0 40,0	3,1	3,3	3,4 3,3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,8	3,7	3,8 3,7	3,7	3,7	3,7	3,6 3,5
40,0		3,∠ 3,1	3,2	3,4	3,3	3,4	3,5 3,4	3,6	3,5	3,6	3,5	3,4	3,5	3,5
44,0		3,1	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,5	3,4	3,5	3,4	3,4	3,4	3,4
46,0			3,0	3,1	3,2	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,3
48,0			0,0	3,0	3,1	3,1	3,2	3,3	3,2	2,8	3,3	3,2	2,8	3,2
50,0				3,0	3,0	3,1	3,1	3,0	3,1	2,4	2,9	3,1	2,3	3,0
52,0				0,0	3,0	3,0	3,0	2,6	3,1	1,9	2,5	3,0	1,9	2,6
54,0					3,0	3,0	3,0	2,2	3,0	1,6	2,1	2,7	1,5	2,2
56,0					,	3,0	2,9	1,8	2,8	1,2	1,8	2,3	1,2	1,8
58,0						2,9	2,7	1,5	2,4		1,4	2,0		1,5
60,0						2,6	2,3	1,1	2,0		1,1	1,7		1,2
62,0							2,0		1,7			1,3		
64,0									1,4			1,0		
66,0									1,1					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
••		'		'	•									'
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
→ 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
% 0-40 m/s														
ALM														
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
TAB ***	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282



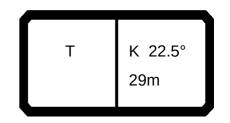


094555														21.00
A	—		n ><	t	CO	DE	> 01	128	<	D17	72 0	E22	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
16,0														
18,0			5,7	5,7										
20,0 22,0			5,3 5,0	5,3 5,0	5,3 5,0	5,2 5,0	5,0	4,8				5,1		
24,0			4,7	4,7	4,8	4,8	4,8	4,7	4,7	4,5		4,9	4,7	4,6
26,0	4,2		4,4	4,5	4,5	4,5	4,6	4,5	4,5	4,4	4,2	4,7	4,6	4,6
28,0	4,1	3,9	4,2	4,3	4,3	4,3	4,4	4,3	4,3	4,3	4,1	4,5	4,5	4,4
30,0	4,0	3,7	3,9	4,0	4,1	4,2	4,2	4,2	4,2	4,1	4,0	4,4	4,1	4,3
32,0	3,9	3,6	3,7	3,9	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,2	3,7	4,1
34,0 36,0	3,8 3,7	3,6 3,6	3,6 3,4	3,7 3,5	3,8 3,6	3,8	3,9 3,7	3,9 3,8	3,9 3,8	3,9 3,8	3,8 3,7	4,1 3,9	3,4 3,1	4,0 3,9
38,0	3,6	3,5	3,3	3,4	3,5	3,5	3,6	3,6	3,7	3,6	3,6	3,8	2,8	3,7
40,0	3,5	3,4	3,2	3,3	3,4	3,4	3,5	3,5	3,5	3,3	3,5	3,7	2,5	3,6
42,0	3,4	3,3	3,1	3,2	3,3	3,3	3,4	3,4	3,5	3,0	3,4	3,6	2,2	3,5
44,0	3,3	3,3		3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	2,8	3,4	3,5	2,0	3,4
46,0	3,3	3,1		3,0	3,1	3,2	3,2	3,2	3,3	2,6	3,3	3,3	1,8	3,3
48,0 50,0	2,8 2,4	2,6 2,2			3,0 3,0	3,1 3,0	3,1 3,1	3,2 3,1	3,2 3,1	2,4 2,2	3,2 3,0	3,3 3,0	1,5 1,4	3,3 2,9
52,0	2,0	1,8			3,0	3,0	3,0	3,0	3,1	2,0	2,6	2,6	1,2	2,5
54,0	1,6	1,5				3,0	3,0	2,8	3,0	1,8	2,2	2,2	.,_	2,1
56,0	1,3	1,1					3,0	2,4	2,8	1,7	1,8	1,8		1,8
58,0							2,9	2,0	2,4	1,4	1,5	1,5		1,4
60,0							2,6	1,7	2,0	1,1	1,2	1,1		1,1
62,0 64,0								1,3	1,7 1,4					
66,0									1,1					
,									,					
+ +	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+
	347	100+	40-	34-	J∠Ŧ	J∠Ŧ	J∠∓	J∠Ŧ	J∠Ŧ	J∠Ŧ	3∠∓	407	1 07	+∪+
% 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>W m/s</u> TAB ***	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282
	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202



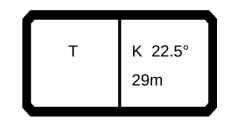


4555													21.
			n >< t	C	ODE	> 0	128	<	D1	72 C	E22	2.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1										
16,0													
18,0 20,0													
22,0													
24,0	4.4	4.0											
26,0 28,0	4,4 4,3	4,2 4,1	2,5										
30,0	4,0	4,0	2,1										
32,0	3,6	3,6	1,7										
34,0 36,0	3,3 2,9	3,2 2,9	1,4										
38,0	2,6	2,6											
40,0 42,0	2,3 2,1	2,3 2,0											
44,0	1,8	1,8											
46,0	1,6	1,6 1,3											
48,0 50,0	1,4 1,2	1,3 1,1											
52,0	1,2	1,1											
54,0													
56,0 58,0													
60,0													
62,0 64,0													
66,0													
* n *	1	1	1										
								1					
1 2	92- 92+	92- 92-	100- 100-										
3 4	92+	92-	100-										
5	92+ 46+	92- 92-	100-										
% 1 0													
m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	282	282	282										

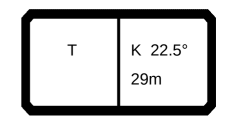


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 01	129	<	D17	72 0	F22	.x(x)
m m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
16,0	5,4													
18,0	5,0	5,2	5,1	4.0	4.7									
20,0 22,0	4,7 4,3	4,9 4,5	4,8	4,8 4,6	4,7 4,5	4,5	4,4	4,6						
24,0	4,0	4,3	4,6 4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,4	4,2	4,3	4,2	4,1		
26,0	3,8	4,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,3	4,1	4,2	4,1	4,0	4,0	3,8
28,0	3,6	3,8	3,9	3,9	3,9	4,0	3,9	4,1	3,9	4,1	4,0	3,9	3,9	3,7
30,0	3,4	3,6	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	4,0	3,8	3,9	3,9	3,8	3,8	3,6
32,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,6	3,7	3,7	3,8	3,7	3,8	3,7	3,6	3,7	3,6
34,0 36,0	3,0 2,9	3,2 3,1	3,3 3,2	3,4 3,3	3,5 3,4	3,5 3,4	3,5 3,4	3,7 3,5	3,5 3,4	3,5 2,9	3,6 3,4	3,5 3,4	3,4 2,8	3,5 3,4
38,0	2,8	3,0	3,2	3,2	3,2	3,3	3,3	3,0	3,3	2,9	2,9	3,3	2,3	2,9
40,0	_,,	2,9	3,0	3,1	3,1	3,2	3,2	2,5	3,2	1,9	2,4	2,9	1,8	2,4
42,0		2,8	2,9	3,0	3,0	3,1	3,1	2,0	2,9	1,4	1,9	2,4	1,3	2,0
44,0			2,8	2,9	2,9	3,0	2,9	1,6	2,5		1,5	2,0		1,5
46,0 48,0			2,8	2,8 2,7	2,9 2,6	2,8 2,4	2,5 2,1		2,1 1,7			1,6 1,3		
50,0				2,7	2,0	2,4	1,8		1,7			1,3		
52,0				_, .	1,9	1,8	1,5		1,1					
54,0					1,6	1,5	1,2		,					
56,0						1,2								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				-					-	-		-		-
								46		00	46		00	46
1 2	0+ 0+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+						
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
%														
O-#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 ***	071	071	071	071	071	071	071	071	071	071	071	071	071	071

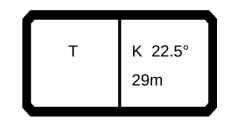




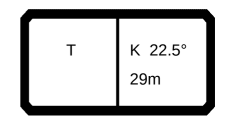
094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 0′	129	<	D17	72 0	F22	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
16,0			F 2	<i>E</i> 1										
18,0 20,0			5,2 4,9	5,1 4,8	4,8	4,7								
22,0			4,5	4,6	4,6	4,5	4,5	4,4				4,6		
24,0			4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,2	4,1		4,4	4,3	4,2
26,0	3,8		4,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,0	3,8	4,3	4,2	4,1
28,0	3,7	3,5	3,8	3,9	3,9	3,9	4,0	3,9	3,9	3,9	3,7	4,1	4,1	4,0
30,0	3,6	3,4	3,6	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,6	4,0	3,9	3,9 3,7
32,0 34,0	3,5 3,4	3,3 3,2	3,4 3,2	3,5 3,3	3,6 3,4	3,6 3,5	3,7 3,5	3,7 3,5	3,7 3,5	3,6 3,5	3,6 3,5	3,8 3,7	3,7 3,4	3,7
36,0	2,8	2,7	3,1	3,2	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,5	2,9	3,4
38,0	2,3	2,1	3,0	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	2,9	3,0	2,4	2,9
40,0	1,8	1,7	2,9	3,0	3,1	3,1	3,2	3,2	3,2	2,9	2,4	2,5	1,9	2,4
42,0	1,4		2,8	2,9	3,0	3,0	3,1	3,1	2,9	2,4	2,0	2,0	1,4	1,9 1,5
44,0				2,8	2,9	2,9	3,0	2,9	2,5	2,0	1,5	1,6		1,5
46,0 48,0				2,8	2,8 2,7	2,9 2,6	2,8 2,4	2,5 2,1	2,1 1,7	1,6 1,3				
50,0					2,4	2,2	2,1	1,8	1,4	1,0				
52,0					,	1,9	1,8	1,5	1,1					
54,0						1,6	1,5	1,2						
56,0							1,2							
* n *	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
^ n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+
% 5	92+	100+	40-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	40+	40+	40+
% 0-40 m/s														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	071	071	071	071	071	071	071	071	071	071	071	071	071	071
	07.1	011	071	011	011	071	071	071	071	071	071	071	071	011



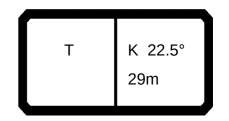
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 0	129	<	D17	72 0	F22	.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1											
16,0														
18,0 20,0														
22,0														
24,0 26,0	4,0	3,8												
28,0	3,9	3,7	2,5											
30,0	3,8	3,6	2,1											
32,0 34,0	3,6 3,3	3,5 3,2	1,7 1,4											
36,0	2,8	2,8	.,.											
38,0 40,0	2,3 1,8	2,3 1,8												
42,0	1,3	1,4												
44,0														
46,0 48,0														
50,0														
52,0 54,0														
56,0														
* n *	1	4	1											
" n "	1	1	1											
1	92-	92-	100-											
	92+	92-	100-											
$\begin{array}{c c} 2 \\ \hline 3 \\ 4 \end{array}$	92+	92-	100-											
5	92+ 46+	92- 92-	100- 100-											
%														
0- 40	7.0	70	70											
TAB ***	7,0 071	7,0 071	7,0 071											
IAD	071	011	071		1	I	I		I					



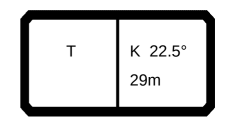
094555														21.00
A			n ><	t	СО	DE	> 0′	130	<	D17	72 0	F22	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
16,0	5,9													
18,0	5,5	5,7	5,7											
20,0	5,1	5,3	5,3	5,3	5,2	F 0	4.0	<i>E</i> 1						
22,0 24,0	4,8 4,4	5,0 4,7	5,0 4,7	5,0 4,8	5,0 4,8	5,0 4,8	4,8 4,7	5,1 4,9	4,7	4,7	4,6	4,5		
26,0	4,2	4,4	4,5	4,5	4,5	4,6	4,5	4,7	4,5	4,6	4,6	4,4	4,4	4,2
28,0	3,9	4,2	4,3	4,3	4,3	4,4	4,3	4,5	4,3	4,5	4,4	4,3	4,3	4,1
30,0	3,7	3,9	4,0	4,1	4,2	4,2	4,2	4,4	4,2	4,3	4,3	4,1	4,2	4,0
32,0	3,5	3,7	3,9	4,0	4,0	4,0	4,0	4,2	4,0	4,2	4,1	4,0	4,1	4,0
34,0	3,3	3,6 3,4	3,7	3,8	3,8 3,7	3,9 3,7	3,9 3,8	4,1 3,9	3,9	4,0	4,0	3,9 3,8	3,9	3,8
36,0 38,0	3,2 3,1	3,3	3,5 3,4	3,6 3,5	3,7	3,6	3,6	3,8	3,8 3,7	3,9 3,8	3,9 3,7	3,7	3,8 3,7	3,7 3,6
40,0	٥, ١	3,2	3,3	3,4	3,4	3,5	3,5	3,7	3,5	3,7	3,6	3,6	3,6	3,5
42,0		3,1	3,2	3,3	3,3	3,4	3,4	3,6	3,5	3,6	3,5	3,4	3,5	
44,0			3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,5	3,4	3,5	3,4	3,4	3,4	3,4
46,0			3,0	3,1	3,2	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	3,3	3,3	3,3	3,3
48,0				3,0	3,1	3,1	3,2	3,3	3,2	3,1	3,3	3,2	3,1	3,2
50,0 52,0				3,0	3,0	3,1 3,0	3,1 3,0	3,2 2,9	3,1 3,1	2,6 2,2	3,2 2,8	3,1 3,1	2,6 2,2	3,1 2,8
54,0 54,0					3,0	3,0	3,0	2,5	3,0	1,8	2,6	2,9	1,8	
56,0					0,0	3,0	2,9	2,1	3,0	1,5	2,0	2,6	1,5	2,5 2,1
58,0						3,0	2,9	1,7	2,6	1,1	1,7	2,2	1,1	1,8
60,0						2,8	2,5	1,3	2,3		1,4	1,9		1,5
62,0							2,2	1,0	1,9		1,0	1,6		1,2
64,0									1,6			1,2		
66,0 68,0									1,3 1,0					
00,0									1,0					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+ 92+	92+
→ 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
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 ***	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281



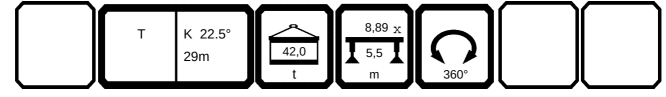
094555														21.00
		H ,	n ><	t	CO	DE	> 0′	130	<	D17	72 0	F22	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
16,0 18,0			5,7	5,7										
20,0			5,3	5,7	5,3	5,2								
22,0			5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,8				5,1		
24,0			4,7	4,7	4,8	4,8	4,8	4,7	4,7	4,5		4,9	4,7	4,6
26,0	4,2		4,4	4,5	4,5	4,5	4,6	4,5	4,5	4,4	4,2	4,7	4,6	4,6
28,0	4,1	3,9	4,2	4,3	4,3	4,3	4,4	4,3	4,3	4,3	4,1	4,5	4,5	4,4
30,0	4,0	3,7	3,9	4,0	4,1	4,2	4,2	4,2	4,2	4,1	4,0	4,4	4,1	4,3
32,0	3,9	3,6	3,7	3,9	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,2	3,7	4,1
34,0	3,8	3,6	3,6	3,7	3,8 3,6	3,8	3,9	3,9	3,9	3,9	3,8	4,1	3,4	4,0
36,0 38,0	3,7 3,6	3,6 3,5	3,4 3,3	3,5 3,4	3,5	3,7 3,5	3,7 3,6	3,8 3,6	3,8 3,7	3,8 3,6	3,7 3,6	3,9 3,8	3,1 2,8	3,9 3,7
40,0	3,5	3,4	3,2	3,3	3,4	3,4	3,5	3,5	3,5	3,3	3,5	3,7	2,5	3,6
42,0	3,4	3,3	3,1	3,2	3,3	3,3	3,4	3,4	3,5	3,0	3,4	3,6	2,2	
44,0	3,3	3,3	-,.	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	2,8	3,4	3,5	2,0	3,5 3,4
46,0	3,3	3,2		3,0	3,1	3,2	3,2	3,2	3,3	2,6	3,3	3,3	1,8	3,3
48,0	3,1	2,9			3,0	3,1	3,1	3,2	3,2	2,4	3,2	3,3	1,5	3,3
50,0	2,7	2,5			3,0	3,0	3,1	3,1	3,1	2,2	3,1	3,2	1,4	3,2
52,0	2,3	2,1				3,0	3,0	3,0	3,1	2,0	2,8	2,9	1,2	2,8
54,0	1,9 1,5	1,7				3,0	3,0	2,8	3,0	1,8	2,5	2,5		2,4 2,0
56,0 58,0	1,5	1,4 1,0					3,0 3,0	2,4 2,0	3,0 2,6	1,7 1,4	2,1 1,8	2,1 1,7		2,0 1,7
60,0	1,2	1,0					2,8	1,7	2,3	1,4	1,5	1,7		1,7
62,0							2,0	1,3	1,9	1,1	1,2	1,0		1,0
64,0								-,-	1,6		-,_	-,-		.,,,
66,0									1,3					
68,0									1,0					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	02:	100:	0:	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	46	46	02	46
1 2	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	46- 92+	92- 92+	46- 92+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	92+	100+	0+ 0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
%														
% m/s														
∥ I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281

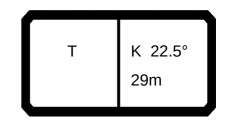


555														21
1			n >< t	-	CO	DE	> 0′	130	<	D17	72 0	F22	x(x	()
m	52,0	56,3	60,1											
16,0 18,0														
20,0														
22,0														
24,0 26,0	4,4	4,2												
28,0	4,3	4,1	2,5											
30,0	4,0	4,0	2,1											
32,0	3,6	3,6	1,7											
34,0 36,0	3,3 2,9	3,2 2,9	1,4											
38,0	2,6	2,6												
40,0 42,0	2,3 2,1	2,3 2,0												
44,0	1,8	1,8												
46,0	1,6	1,6 1,3												
48,0 50,0	1,4 1,2	1,3 1,1												
52,0	1,2	1,1												
54,0														
56,0 58,0														
60,0														
62,0														
64,0 66,0														
68,0														
* n *	1	1	1											
1	92-	92-	100-											
2	92+	92-	100-											
3 4	92+ 92+	92- 92-	100- 100-											
5	46+	92-	100-											
% O														
m/s	7,0	7,0	7,0											
AB ***	281	281	281							1				

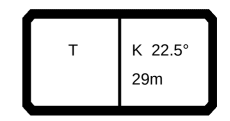


			H r	n ><	t	СО	DE	> 0′	131	<	D17	72 1	022		21.00
	m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
	16,0	5,4													
	18,0	5,0	5,2	5,1											
	20,0	4,7	4,9	4,8	4,8	4,7	4.5		4.0						
	22,0 24,0	4,3 4,0	4,5 4,3	4,6 4,3	4,6 4,3	4,5 4,3	4,5 4,3	4,4 4,3	4,6 4,4	4,2	4,3	4,2	4,1		
	26,0 26,0	3,8	4,0	4,3	4,3	4,3	4,3 4,1	4,1	4,4	4,2	4,3	4,1	4,0	4,0	3,8
	28,0	3,6	3,8	3,9	3,9	3,9	4,0	3,9	4,1	3,9	4,1	4,0	3,9	3,9	3,7
	30,0	3,4	3,6	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	4,0	3,8	3,9	3,9	3,8	3,8	3,6
	32,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,6	3,7	3,7	3,8	3,7	3,8	3,7	3,6	3,7	3,6
	34,0	3,0	3,2	3,3	3,4	3,5	3,5	3,5	3,7	3,5	3,7	3,6	3,5	3,6	3,5
	36,0	2,9	3,1	3,2	3,3	3,4	3,4	3,4	3,6	3,4	3,5	3,5	3,4	3,5	3,4
	38,0	2,8	3,0	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	3,3	3,4	3,4	3,3	3,4	3,3
	40,0 42,0		2,9 2,8	3,0 2,9	3,1 3,0	3,1 3,0	3,2 3,1	3,2	3,3 3,1	3,2 3,1	3,0 2,5	3,3 3,0	3,2 3,1	2,9 2,4	3,2 3,0
	+2,0 44,0		۷,٥	2,9	2,9	2,9	3,0	3,1 3,0	2,6	3,1	2,0	2,5	3,0	2,4	2,6
	46,0			2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,2	3,0	1,6	2,1	2,6	1,5	2,2
	48,0			_,-	2,8	2,8	2,8	2,9	1,8	2,7	1,2	1,7	2,2	1,2	1,8
	50,0				2,7	2,7	2,8	2,7	1,4	2,4		1,4	1,9		1,4 1,1
	52,0					2,7	2,6	2,3	1,1	2,0			1,5		1,1
	54,0					2,3	2,2	2,0		1,7			1,2		
	56,0						1,9	1,7		1,4					
	58,0 60,0						1,6 1,3	1,4 1,1		1,1					
	50,0						1,3	1,1							
* n *		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
	2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
>	3	0+	0+	0+	0+	+0	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
4 %	5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
% % 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 ***	*	070	070	070	070	070	070	070	070	070	070	070	070	070	070

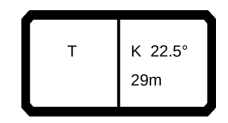




094555														21.00
	1		n ><	t	CO	DE	> 0′	131	<	D17	72 1	022	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
16,0 18,0			5,2	5,1										
20,0			4,9	4,8	4,8	4,7								
22,0			4,5	4,6	4,6	4,5	4,5	4,4				4,6		
24,0			4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,2	4,1		4,4	4,3	4,2
26,0	3,8		4,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,0	3,8	4,3	4,2	4,1
28,0	3,7	3,5	3,8	3,9	3,9	3,9	4,0	3,9	3,9	3,9	3,7	4,1	4,1	4,0
30,0	3,6	3,4	3,6	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,6	4,0	3,9	3,9 3,7
32,0 34,0	3,5 3,4	3,3 3,3	3,4 3,2	3,5 3,3	3,6 3,4	3,6 3,5	3,7 3,5	3,7 3,5	3,7 3,5	3,6 3,5	3,6 3,5	3,8 3,7	3,7 3,4	3,7
36,0	3,3	3,2	3,1	3,2	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,6	3,1	3,5
38,0	3,3	3,2	3,0	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,4	2,8	3,4
40,0	2,9	2,8	2,9	3,0	3,1	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,3	2,5	3,3
42,0	2,5	2,3	2,8	2,9	3,0	3,0	3,1	3,1	3,1	3,0	3,0	3,1	2,2	3,0
44,0	2,0	1,8		2,8	2,9	2,9	3,0	3,0	3,1	2,8	2,6	2,6	2,0	2,5
46,0 48,0	1,6 1,2	1,4		2,8	2,8 2,8	2,9 2,8	2,9 2,8	2,9 2,9	3,0 2,7	2,6 2,2	2,2 1,8	2,2 1,8	1,6 1,2	2,1 1,7
50,0	1,∠				2,0	2,0	2,8	2,9	2,7	1,9	1,0	1,0	1,∠	1,7
52,0					2,1	2,7	2,6	2,3	2,0	1,5	1,1	1,1		.,,
54,0						2,3	2,2	2,0	1,7	1,2	,	,		
56,0							1,9	1,7	1,4					
58,0							1,6	1,4	1,1					
60,0							1,3	1,1						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
→ 3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5 %	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
0-10														
% 0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	070	070	070	070	070	070	070	070	070	070	070	070	070	070
	5.5		5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5

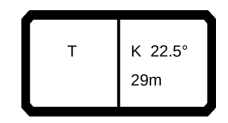


094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 0	131	<	D17	72 1	022	.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1											
16,0														
18,0 20,0														
22,0														
24,0														
26,0 28,0	4,0 3,9	3,8 3,7	2,5											
30,0	3,8	3,6	2,1											
32,0	3,6	3,5	1,7											
34,0 36,0	3,3 2,9	3,2 2,9	1,4											
38,0 38,0	2,9	2,9												
40,0	2,3	2,3												
42,0 44,0	2,1 1,8	2,0 1,8												
44,0 46,0	1,6	1,6												
48,0	1,2	1,6 1,2												
50,0														
52,0 54,0														
56,0														
58,0														
60,0														
* n *	1	1	1											
1	92-	92-	100-											
2	92+	92-	100-											
3 4	92+ 92+	92- 92-	100- 100-											
$\frac{4}{5}$	46+	92-	100-											
→ % ○ 10														
⊎ m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	070	070	070									<u> </u>		<u> </u>
												$\overline{}$		

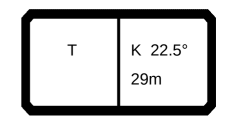


094555														21.00
A	—		n ><	t	CO	DE	> 01	132	<	D17	72 1	022	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
16,0	5,9													
18,0	5,5	5,7	5,7											
20,0	5,1	5,3	5,3	5,3	5,2									
22,0	4,8	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,8	5,1			4.0			
24,0	4,4	4,7	4,7	4,8	4,8	4,8	4,7	4,9	4,7	4,7	4,6	4,5	4.4	4.0
26,0 28,0	4,2 3,9	4,4 4,2	4,5 4,3	4,5 4,3	4,5 4,3	4,6	4,5 4,3	4,7 4,5	4,5 4,3	4,6 4,5	4,6 4,4	4,4 4,3	4,4 4,3	4,2 4,1
30,0	3,9	3,9	4,3 4,0	4,3	4,3	4,4 4,2	4,3	4,5	4,3	4,3	4,4	4,3	4,3	4,1
32,0	3,5	3,7	3,9	4,0	4,0	4,0	4,0	4,2	4,0	4,2	4,1	4,0	4,1	4,0
34,0	3,3	3,6	3,7	3,8	3,8	3,9	3,9	4,1	3,9	4,0	4,0	3,9	3,9	3,8
36,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,7	3,8	3,9	3,8	3,9	3,9	3,8	3,8	3,7
38,0	3,1	3,3	3,4	3,5	3,5	3,6	3,6	3,8	3,7	3,8	3,7	3,7	3,7	3,6
40,0		3,2	3,3	3,4	3,4	3,5	3,5	3,7	3,5	3,7	3,6	3,6	3,6	3,5
42,0		3,1	3,2	3,3	3,3	3,4	3,4	3,6	3,5	3,6	3,5	3,4	3,5	3,4 3,4
44,0			3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,5	3,4	3,5	3,4	3,4	3,4	
46,0			3,0	3,1	3,2	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	3,3	3,3	3,3	3,3
48,0 50,0				3,0 3,0	3,1 3,0	3,1 3,1	3,2 3,1	3,3 3,2	3,2 3,1	3,3 3,2	3,3 3,2	3,2 3,1	3,3 3,2	3,2 3,1
52,0				3,0	3,0	3,0	3,0	3,2	3,1	3,2	3,2	3,1	3,2	3,1
54,0					3,0	3,0	3,0	3,1	3,0	2,9	3,1	3,0	2,9	
56,0					0,0	3,0	2,9	3,0	3,0	2,5	3,0	3,0	2,5	3,0
58,0						3,0	2,9	2,7	2,9	2,2	2,7	2,9	2,1	2,8
60,0						2,9	2,9	2,3	2,9	1,8	2,4	2,9	1,8	2,5
62,0							2,9	1,9	2,9	1,4	2,0	2,5	1,5	2,1
64,0								1,6	2,5	1,1	1,6	2,2	1,1	1,8
66,0								1,2	2,2		1,3	1,8		1,5
68,0									1,9		1,0	1,5		1,2
70,0												1,2		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
→ 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
% % m/s														
o−∦o														
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
TAB ***	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280

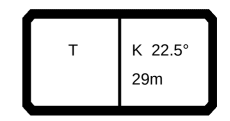




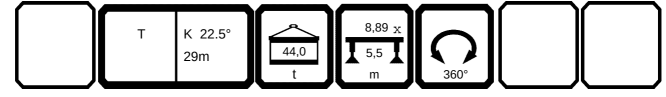
094555														21.00
A	—		n ><	t	CO	DE	> 01	132	<	D17	72 1	022	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
16,0														
18,0			5,7 5,3	5,7 5,3	F 2	F 2								
20,0 22,0			5,3 5,0	5,3 5,0	5,3 5,0	5,2 5,0	5,0	4,8				5,1		
24,0			4,7	4,7	4,8	4,8	4,8	4,7	4,7	4,5		4,9	4,7	4,6
26,0	4,2		4,4	4,5	4,5	4,5	4,6	4,5	4,5	4,4	4,2	4,7	4,6	4,6
28,0	4,1	3,9	4,2	4,3	4,3	4,3	4,4	4,3	4,3	4,3	4,1	4,5	4,5	4,4
30,0	4,0	3,7	3,9	4,0	4,1	4,2	4,2	4,2	4,2	4,1	4,0	4,4	4,1	4,3
32,0	3,9	3,6	3,7	3,9	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,2	3,7	4,1
34,0 36,0	3,8 3,7	3,6 3,6	3,6 3,4	3,7 3,5	3,8 3,6	3,8	3,9 3,7	3,9 3,8	3,9 3,8	3,9 3,8	3,8 3,7	4,1 3,9	3,4 3,1	4,0 3,9
38,0	3,6	3,5	3,3	3,4	3,5	3,5	3,6	3,6	3,7	3,6	3,6	3,8	2,8	3,3
40,0	3,5	3,4	3,2	3,3	3,4	3,4	3,5	3,5	3,5	3,3	3,5	3,7	2,5	3,6
42,0	3,4	3,3	3,1	3,2	3,3	3,3	3,4	3,4	3,5	3,0	3,4	3,6	2,2	3,5
44,0	3,3	3,3		3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	2,8	3,4	3,5	2,0	3,4
46,0	3,3	3,2		3,0	3,1	3,2	3,2	3,2	3,3	2,6	3,3	3,3	1,8	3,3
48,0 50,0	3,2 3,1	3,1 3,1			3,0 3,0	3,1 3,0	3,1 3,1	3,2 3,1	3,2 3,1	2,4 2,2	3,2 3,1	3,3 3,2	1,5 1,4	3,3 3,2
52,0	3,1	3,0			3,0	3,0	3,0	3,0	3,1	2,0	3,1	3,1	1,4	3,1
54,0	3,0	2,8				3,0	3,0	2,8	3,0	1,8	3,0	3,1	.,_	3,1
56,0	2,6	2,4					3,0	2,4	3,0	1,7	3,0	3,0		3,1 3,0
58,0	2,2	2,1					3,0	2,0	2,9	1,4	2,8	2,7		2,7
60,0	1,9	1,7					2,9	1,7	2,9	1,1	2,5	2,3		2,4
62,0	1,6 1,2	1,4 1,1						1,3	2,9 2,5		2,1 1,8	1,9 1,6		2,0 1,6
64,0 66,0	1,2	1,1							2,3		1,5	1,0		1,3
68,0	1,0								1,9		1,2	1,2		1,0
70,0									,-		,			, -
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	_1_
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
_2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
> 3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5 %	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
% 0- 40 m/s														
1 1 /.	7,0	7,0	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>W m/s</u> TAB ***	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280
ואט		200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200

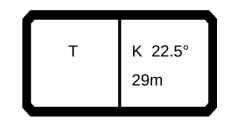


094555														21.00
		H ,	n ><	t	CO	DE	> 0	132	<	D17	72 1	022	.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1											
16,0 18,0														
20,0														
22,0														
24,0 26,0	4,4	4,2												
28,0	4,3	4,1	2,5											
30,0	4,0	4,0	2,1 1,7											
32,0 34,0	3,6 3,3	3,6 3,2	1, <i>7</i> 1,4											
36,0	2,9	2,9	.,,											
38,0	2,6	2,6												
40,0 42,0	2,3 2,1	2,3 2.0												
44,0	1,8	2,0 1,8												
46,0 48,0	1,6 1,4	1,6 1,3												
50,0 50,0	1,4	1,1												
52,0														
54,0 56,0														
58,0														
60,0														
62,0 64,0														
66,0														
68,0 70,0														
* n *	1	1	1											
1	92-	92-	100-											
2	92+	92-	100-											
3 4	92+ 92+	92- 92-	100- 100-											
5	46+	92-	100-											
% o-fo m/s														
I m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	280	280	280											
				_		_		_		_		$\overline{}$		



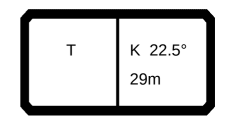
		H n	n ><	t	СО	DE	> 0′	133	<	D17	72 1	122		21.00 ()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
16,0	5,4													
18,0	5,0	5,2	5,1											
20,0	4,7	4,9	4,8	4,8	4,7									
22,0	4,3	4,5	4,6	4,6	4,5	4,5	4,4	4,6						
24,0	4,0	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,4	4,2	4,3	4,2	4,1	4.0	0.0
26,0	3,8 3,6	4,0 3,8	4,1	4,1	4,1 3,9	4,1	4,1	4,3	4,1 3,9	4,2	4,1	4,0	4,0	3,8 3,7
28,0 30,0	3,4	3,6	3,9 3,7	3,9 3,8	3,8	4,0 3,8	3,9 3,8	4,1 4,0	3,8	4,1 3,9	4,0 3,9	3,9 3,8	3,9 3,8	3,6
32,0	3,4	3,4	3,5	3,6	3,6	3,7	3,7	3,8	3,7	3,8	3,7	3,6	3,7	3,6
34,0	3,0	3,2	3,3	3,4	3,5	3,5	3,5	3,7	3,5	3,7	3,6	3,5	3,6	3,5
36,0	2,9	3,1	3,2	3,3	3,4	3,4	3,4	3,6	3,4	3,5	3,5	3,4	3,5	3,4
38,0	2,8	3,0	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	3,3	3,4	3,4	3,3	3,4	3,3
40,0	_,-	2,9	3,0	3,1	3,1	3,2	3,2	3,3	3,2	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2
42,0		2,8	2,9	3,0	3,0	3,1	3,1	3,2	3,1	2,7	3,2	3,1	2,7	3,1
44,0			2,8	2,9	2,9	3,0	3,0	2,9	3,1	2,3	2,8	3,1	2,2	2,8
46,0			2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,4	3,0	1,8	2,4	2,9	1,8	2,4
48,0				2,8	2,8	2,8	2,9	2,0	2,9	1,4	2,0	2,5	1,4	2,0
50,0				2,7	2,7	2,8	2,8	1,7	2,6		1,6	2,1		1,6 1,3
52,0					2,7	2,7	2,5	1,3	2,2		1,3	1,8		1,3
54,0					2,5	2,4	2,2		1,9			1,4 1,1		
56,0						2,1	1,8		1,6			1,1		
58,0						1,8	1,5		1,3					
60,0 62,0						1,5	1,3 1,0		1,0					
,							•							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1 2	0+ 0+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+						
A 0	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
3 4 5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
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 ***	069	069	069	069	069	069	069	069	069	069	069	069	069	069



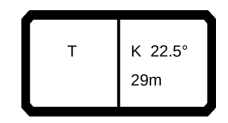


094555														21.00
A	—		n ><	t	CO	DE	> 01	133	<	D17	72 1	122	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
16,0														
18,0			5,2	5,1	4.0	4.7								
20,0 22,0			4,9 4,5	4,8 4,6	4,8 4,6	4,7 4,5	4,5	4,4				4,6		
24,0			4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,2	4,1		4,4	4,3	4,2
26,0	3,8		4,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,0	3,8	4,3	4,2	4,1
28,0	3,7	3,5	3,8	3,9	3,9	3,9	4,0	3,9	3,9	3,9	3,7	4,1	4,1	4,0
30,0	3,6	3,4	3,6	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,6	4,0	3,9	3,9 3,7
32,0	3,5	3,3	3,4	3,5	3,6	3,6	3,7	3,7	3,7	3,6	3,6	3,8	3,7	
34,0 36,0	3,4 3,3	3,3 3,2	3,2 3,1	3,3 3,2	3,4	3,5 3,4	3,5 3,4	3,5 3,4	3,5 3,4	3,5 3,4	3,5 3,4	3,7 3,6	3,4 3,1	3,6 3,5
38,0	3,3	3,2	3,0	3,2	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,4	2,8	3,4
40,0	3,2	3,0	2,9	3,0	3,1	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,3	2,5	3,3
42,0	2,7	2,5	2,8	2,9	3,0	3,0	3,1	3,1	3,1	3,0	3,1	3,2	2,2	3,2
44,0	2,3	2,1		2,8	2,9	2,9	3,0	3,0	3,1	2,8	2,8	2,9	2,0	2,8
46,0	1,8	1,7		2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	3,0	2,6	2,4	2,4	1,8	2,4
48,0 50,0	1,4	1,3			2,8 2,7	2,8 2,7	2,8 2,8	2,9 2,8	2,9 2,6	2,4 2,1	2,0 1,6	2,0 1,7	1,4	2,0 1,6
52,0					۷,1	2,7	2,7	2,5	2,0	1,8	1,0	1,7		1,3
54,0						2,5	2,4	2,2	1,9	1,4	1,0	1,0		1,0
56,0						,-	2,1	1,8	1,6	1,1				
58,0							1,8	1,5	1,3					
60,0							1,5	1,3	1,0					
62,0								1,0						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
_2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5 %	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
% 0-40 m/s														
Ⅱ 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 ***	069	069	069	069	069	069	069	069	069	069	069	069	069	069
	_					_	_							

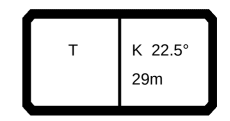




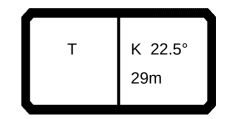
		H r	n >< t	CC	DDE	> 0	133	<	D17	72 1	122	.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1										
16,0													
18,0													
20,0													
22,0 24,0								1					
24,0 26,0	4,0	3,8											
28,0	3,9	3,7	2,5										
30,0	3,8	3,6	2,1										
32,0	3,6	3,5	1,7										
34,0	3,3 2,9	3,2 2,9	1,4						1				
36,0 38,0	2,9 2,6	2,9											
40,0	2,3	2,3			+				+				
42,0	2,1	2,0											
44,0	1,8	1,8											
46,0	1,6	1,6 1,3											
48,0 50,0	1,4	1,3											
52,0					+				+				
54,0													
56,0													
58,0													
60,0													
62,0													
* n *	1	1	1		+			-	+				
	00	00	100										
1 2	92- 92+	92- 92-	100- 100-										
3	92+	92-	100-					1	1				
$\frac{3}{4}$	92+	92-	100-		Ш				<u></u>				
5 %	46+	92-	100-										
10			7.6										
l _{m/s}	7,0	7,0	7,0						1				
TAB ***	069	069	069										



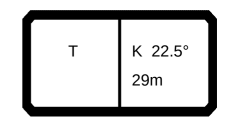
094555														21.00
A			n ><	t	СО	DE	> 0′	134	<	D17	72 1	122	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
16,0	5,9													
18,0	5,5	5,7	5,7											
20,0	5,1	5,3	5,3	5,3	5,2	F 0	4.0	<i>E</i> 1						
22,0 24,0	4,8 4,4	5,0 4,7	5,0 4,7	5,0 4,8	5,0 4,8	5,0 4,8	4,8 4,7	5,1 4,9	4,7	4,7	4,6	4,5		
26,0	4,2	4,4	4,5	4,5	4,5	4,6	4,5	4,7	4,5	4,6	4,6	4,4	4,4	4,2
28,0	3,9	4,2	4,3	4,3	4,3	4,4	4,3	4,5	4,3	4,5	4,4	4,3	4,3	4,1
30,0	3,7	3,9	4,0	4,1	4,2	4,2	4,2	4,4	4,2	4,3	4,3	4,1	4,2	4,0
32,0	3,5	3,7	3,9	4,0	4,0	4,0	4,0	4,2	4,0	4,2	4,1	4,0	4,1	4,0
34,0	3,3 3,2	3,6 3,4	3,7	3,8	3,8 3,7	3,9 3,7	3,9 3,8	4,1 3,9	3,9	4,0	4,0	3,9 3,8	3,9	3,8
36,0 38,0	3,∠ 3,1	3,3	3,5 3,4	3,6 3,5	3,7	3,6	3,6	3,8	3,8 3,7	3,9 3,8	3,9 3,7	3,7	3,8 3,7	3,7
40,0	٥, ١	3,2	3,3	3,4	3,4	3,5	3,5	3,7	3,5	3,7	3,6	3,6	3,6	3,5
42,0		3,1	3,2	3,3	3,3	3,4	3,4	3,6	3,5	3,6	3,5	3,4	3,5	
44,0			3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,5	3,4	3,5	3,4	3,4	3,4	3,4
46,0			3,0	3,1	3,2	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	3,3	3,3	3,3	3,3
48,0				3,0	3,1	3,1	3,2	3,3	3,2	3,3	3,3	3,2	3,3	3,2
50,0 52,0				3,0	3,0	3,1 3,0	3,1 3,0	3,2 3,1	3,1 3,1	3,2 3,1	3,2 3,1	3,1 3,1	3,2 3,1	3,1 3,1
54,0 54,0					3,0	3,0	3,0	3,1	3,0	3,1	3,1	3,0	3,1	
56,0					0,0	3,0	2,9	3,0	3,0	2,8	3,0	3,0	2,8	3,0
58,0						3,0	2,9	3,0	2,9	2,4	2,9	2,9	2,4	2,9
60,0						2,9	2,9	2,5	2,9	2,0	2,6	2,9	2,0	2,7
62,0							2,9	2,2	2,9	1,6	2,2	2,7	1,7	2,4
64,0								1,8 1,4	2,8	1,3	1,9	2,4	1,4 1,0	2,0
66,0 68,0								1,4	2,4 2,1		1,5 1,2	2,0 1,7	1,0	1,7 1,4
70,0									_, .		1,2	1,4		1,1
												.,.		.,.
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+ 0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+ 92+	92+
→ 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
0-40														
% 0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279



094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 0′	134	<	D17	72 1	122	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
16,0 18,0			5,7	5,7										
20,0			5,3	5,3	5,3	5,2								
22,0			5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,8				5,1		
24,0			4,7	4,7	4,8	4,8	4,8	4,7	4,7	4,5		4,9	4,7	4,6
26,0	4,2		4,4	4,5	4,5	4,5	4,6	4,5	4,5	4,4	4,2	4,7	4,6	4,6
28,0	4,1	3,9	4,2	4,3	4,3	4,3	4,4	4,3	4,3	4,3	4,1	4,5	4,5	4,4
30,0	4,0	3,7	3,9	4,0	4,1	4,2	4,2	4,2	4,2	4,1	4,0	4,4	4,1	4,3
32,0	3,9	3,6	3,7	3,9	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,2	3,7	4,1
34,0	3,8	3,6	3,6	3,7	3,8	3,8	3,9	3,9	3,9	3,9	3,8	4,1	3,4	4,0
36,0 38,0	3,7 3,6	3,6 3,5	3,4 3,3	3,5 3,4	3,6 3,5	3,7 3,5	3,7 3,6	3,8 3,6	3,8 3,7	3,8 3,6	3,7 3,6	3,9 3,8	3,1 2,8	3,9 3,7
40,0	3,5	3,4	3,2	3,3	3,4	3,4	3,5	3,5	3,5	3,3	3,5	3,7	2,5	3,6
42,0	3,4	3,3	3,1	3,2	3,3	3,3	3,4	3,4	3,5	3,0	3,4	3,6	2,2	
44,0	3,3	3,3	-,.	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	2,8	3,4	3,5	2,0	3,5 3,4
46,0	3,3	3,2		3,0	3,1	3,2	3,2	3,2	3,3	2,6	3,3	3,3	1,8	3,3
48,0	3,2	3,1			3,0	3,1	3,1	3,2	3,2	2,4	3,2	3,3	1,5	3,3
50,0	3,1	3,1			3,0	3,0	3,1	3,1	3,1	2,2	3,1	3,2	1,4	3,2
52,0	3,1	3,0				3,0	3,0	3,0	3,1	2,0	3,1	3,1	1,2	3,1
54,0	3,0 2,8	3,0				3,0	3,0	2,8	3,0	1,8	3,0	3,1		3,1 3,0
56,0 58,0	2,8 2,5	2,7 2,3					3,0 3,0	2,4 2,0	3,0 2,9	1,7 1,4	3,0 2,9	3,0 3,0		2,9
60,0	2,3	2,0					2,9	1,7	2,9	1,4	2,9	2,5		2,9
62,0	1,8	1,6					2,5	1,3	2,9	1,1	2,4	2,2		2,2
64,0	1,5	1,3						-,-	2,8		2,0	1,8		1,9
66,0	1,2	1,0							2,4		1,7	1,4		1,5 1,2
68,0									2,1		1,4			1,2
70,0											1,1			
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	92+	100+	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	16	16	വാ	16
1 2	92+ 92+	100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	46- 92+	92- 92+	46- 92+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
%														
% off m/s														
I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279

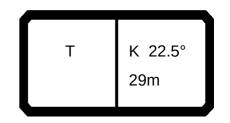


4555		.		0.0			404		D4:	70.4	400		21.
		r	n >< t	CC	DDE	> 0'	134	<	ָטן.	/2 1	122	.X(X	()
m	52,0	56,3	60,1										
16,0													
18,0 20,0													
20,0 22.0													
22,0 24,0													
26,0	4,4	4,2											
28,0	4,3		2,5										
30,0 32,0	4,0 3,6	4,0 3,6	2,1 1,7										
34,0	3.3	3.2	1,4										
36,0	3,3 2,9	3,2 2,9	,										
38,0	2,6	2,6											
40,0 42,0	2,3 2,1	2,3 2,0											
44,0	1,8	1,8											
46,0	1,6	1,6											
48,0	1,4	1,3											
50,0 52,0	1,2	1,1											
52,0 54,0													
56,0													
58,0													
60,0 62,0													
64,0													
66,0													
68,0 70,0													
* n *	1	1	1										
4	02	02	100										
1 2	92- 92+	92- 92-	100- 100-										
$\frac{1}{3}$	92+	92-	100-										
$\frac{4}{2}$	92+	92-	100-										
5 %	46+	92-	100-										
p													
m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	279	279	279										<u> </u>

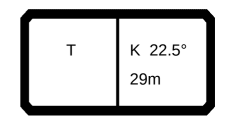


m 13.3 17.6 21.9 26.2 30.5 34.8 39.1 43.4 43.4 47.7 47.7 47.7 52.0 52.0 52.0 18.0 5.0 5.2 5.1 20.0 4.7 4.9 4.8 4.8 4.8 4.5 4.5 4.4 4.6 22.0 4.3 4.5 4.8 4.8 4.8 4.7 4.1 4.1 4.1 4.3 4.1 4.2 4.1 4.0 4.0 3.8 20.0 3.6 3.8 4.0 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.3 4.1 4.2 4.1 4.0 4.0 3.8 3.0 3.0 3.4 3.6 3.7 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8	09455	5														21.00
16.0 5.4 18.0 5.0 5.2 5.1 18.0 5.0 5.2 5.1 18.0 5.0 5.2 5.1 18.0 5.0 5.2 5.1 18.0 5.0 5.2 5.1 18.0 5.0 5.2 5.1 18.0 5.0 5.2 5.1 18.0 5.0 5.2 5.1 18.0 5.0 5.2 5.1 18.0 5.0 5.2 5.1 18.0 5.0 5.2 5.1 18.0 5.0 5.2 5.1 18.0 5.0 5.2 5.1 18.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.2 5.1 18.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5		1			n ><	t	CO	DE	> 0′	135	<	D17	72 1	222	.x(x)
18,0 5,0 5,2 5,1 20,0 4,7 4,9 4,8 4,8 4,7 22,0 4,3 4,5 4,6 4,6 4,5 4,5 4,4 4,6 4,2 4,1 4,0 4,0 3,8 25,0 3,8 4,0 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,3 4,4 4,2 4,1 4,0 3,9 3,9 3,0 3,0 3,0 3,4 3,6 3,7 3,8 3,8 3,8 3,8 4,0 3,8 3,9 3,		m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
20,0 4,7 4,9 4,8 4,8 4,7 2,20 4,3 4,5 4,6 4,6 4,5 4,5 4,4 4,6 8 24,0 4,0 4,3 4,3 4,3 4,3 4,3 4,3 4,3 4,4 4,2 4,2 4,3 4,2 4,1 4,0 4,0 3,8 3,9 3,6 3,6 3,8 3,9 3,9 3,9 4,0 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,3 4,1 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 4,0 3,9 4,1 4,0 3,8 3,9 3,9 3,9 4,0 3,9 4,1 4,0 3,8 3,9 3,9 3,9 4,0 3,8 3,6 3,6 3,7 3,6 3,6 3,7 3,6 3,6 3,6 3,7 3,6 3,6 3,7 3,6 3,6 3,7 3,6 3,6 3,7 3,6 3,6 3,7 3,7 3,8 3,8 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9																
22.0																
24.0																
26.0 3.8 4.0 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.3 4.3 4.1 4.2 4.1 4.0 4.0 3.8 28.0 3.6 3.8 3.9 3.9 3.9 3.9 4.0 3.9 3.9 4.1 3.9 4.1 4.0 3.9 3.9 3.7 3.0 3.4 3.6 3.7 3.8 3.8 3.8 3.8 4.0 3.8 3.9 3.9 3.9 3.8 3.8 3.6 3.2 3.4 3.5 3.6 3.6 3.7 3.6 3.7 3.6 3.6 3.7 3.6 3.6 3.7 3.6 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.7 3.6 3.5 3.6 3.6 3.7 3.6 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8				4,5	4,6		4,5		4,4							
28,0 3,6 3,8 3,9 3,9 3,9 4,0 3,9 4,1 3,9 4,1 4,0 3,9 3,9 3,8 3,8 3,6 3,2 3,0 3,4 3,6 3,7 3,5 3,6 3,6 3,6 3,7 3,7 3,8 3,7 3,6 3,7 3,7 3,8 3,7 3,7 3,8 3,7 3,8 3,9 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8															4.0	0.0
30,0 3,4 3,6 3,7 3,8 3,8 3,8 3,8 3,0 3,9 3,9 3,8 3,8 3,8 3,0 3,4 3,5 3,5 3,6 3,7 3,6 3,7 3,6 3,5 3,6 3,7 3,6 3,5 3,6 3,7 3,6 3,5 3,6 3,6 3,7 3,8 3,0 2,8 3,0 3,1 3,2 3,3 3,4 3,5 3,5 3,5 3,7 3,8 3,5 3,7 3,8 3,7 3,8 3,5 3,7 3,8 3,5 3,7 3,8 3,5 3,7 3,8 3,5 3,7 3,8 3,5 3,7 3,8 3,7 3,8 3,5 3,7 3,8 3,5 3,7 3,8 3,5 3,7 3,8 3,5 3,7 3,8 3,5 3,7 3,8 3,5 3,7 3,8 3,5 3,7 3,8 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7																
32,0 3,2 3,4 3,5 3,6 3,6 3,7 3,7 3,8 3,7 3,8 3,7 3,6 3,5 3,6 3,7 3,6 3,6 3,7 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6																
34,0 3,0 3,0 3,2 3,3 3,4 3,5 3,5 3,5 3,7 3,6 3,5 3,5 3,6 3,6 3,5 3,0 3,0 3,1 3,2 3,3 3,4 3,4 3,6 3,3 3,4 3,4 3,3 3,4 3,4 3,5 3,5 3,4 3,4 3,4 3,3 3,4 4,3 3,3 3,4 3,4 3,4																3,6
38.0 2,8 3,0 3,1 3,2 3,2 3,3 3,3 3,4 3,3 3,4 3,3 3,4 3,3 3,4 3,3 3,4 3,3 3,4 3,3 3,4 4,0 2,9 3,0 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,2 3,1 3,2 3,1 3,2 3,2 3,1 3,2 3,1 3,2 3,1 3,2 3,1 3,2 3,1 3,2 3,1 3,2 3,1 3,2 3,1 3,2 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 46,0 2,8 2,8 2,9 2,9 2,9 3,0 3,0 3,1 3,1 3,1 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 48,0 2,8 2,8 2,9 2,9 2,9 3,0 3,0 3,1 3,1 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 48,0 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,2 2,7 2,8 2,8 2,9 50,0 2,7 2,7 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,2 2,7 2,8 2,2 2,8 52,0 2,7 2,7 2,7 2,8 2,4 2,8 1,8 2,4 2,8 1,8 2,4 54,0 2,7 2,7 2,7 2,4 1,4 2,2 1,5 56,0 2,7 2,7 2,4 1,4 2,2 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 60,0 62,0 64,0 62,0 64,0 66,0 62,0 64,0 62,0 64,0 66,0 62,0 64,0 66,0 64,0 66,0 66,0 66,0 66,0 66																
38.0 2,8 3,0 3,1 3,2 3,2 3,3 3,3 3,4 3,3 3,4 3,3 3,4 3,3 3,4 3,3 3,4 3,3 3,4 3,3 3,4 4,0 2,9 3,0 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,2 3,1 3,2 3,1 3,2 3,2 3,1 3,2 3,1 3,2 3,1 3,2 3,1 3,2 3,1 3,2 3,1 3,2 3,1 3,2 3,1 3,2 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 46,0 2,8 2,8 2,9 2,9 2,9 3,0 3,0 3,1 3,1 3,1 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 48,0 2,8 2,8 2,9 2,9 2,9 3,0 3,0 3,1 3,1 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 48,0 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,2 2,7 2,8 2,8 2,9 50,0 2,7 2,7 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,2 2,7 2,8 2,2 2,8 52,0 2,7 2,7 2,7 2,8 2,4 2,8 1,8 2,4 2,8 1,8 2,4 54,0 2,7 2,7 2,7 2,4 1,4 2,2 1,5 56,0 2,7 2,7 2,4 1,4 2,2 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 60,0 62,0 64,0 62,0 64,0 66,0 62,0 64,0 62,0 64,0 66,0 62,0 64,0 66,0 64,0 66,0 66,0 66,0 66,0 66			2.9		3.2	3.3	3.4		3.4			3.5		3.4	3.5	3.4
40,0 2,9 3,0 3,1 3,1 3,2 3,2 3,3 3,2 3,3 3,2 3,3 3,2 3,3 3,2 3,3 3,2 3,3 3,2 3,3 3,2 3,3 3,2 3,3 3,2 3,3 3,2 3,3 3,2 3,3 3,2 3,3 3,3 3,2 3,3 3,3 3,2 3,3 3,3 3,2 3,3 3,3 3,2 3,3 3,3 3,2 3,3 3,3 3,2 3,3 3,3 3,2 3,3																3,3
42,0			,-													
44,0		42,0			2,9	3,0	3,0	3,1	3,1	3,2	3,1	3,2	3,2	3,1	3,2	3,1
48,0 2,8 2,8 2,8 2,9 3,0 2,9 2,6 3,0 2,9 2,6 2,2 2,8 2,8 2,5 2,5 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,2 2,7 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,2 2,8 2,2 2,8 2,8 2,8 2,2 2,2 2,8 2,8 2,2 2,2 2,2												3,2				
50,0 2,7 2,7 2,8 2,8 2,8 2,8 2,2 2,7 2,8 2,2 2,8 52,0 2,7					2,8		2,9	2,9	2,9					3,0		3,0
52,0 54,0 54,0 54,0 56,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7																
54,0 2,7 2,7 2,7 2,1 2,7 1,1 2,0 2,5 1,4 2,1 58,0 2,7 2,4 1,4 2,2 1,1 1,7 2,5 1,1 1,7 2,2 1,1 1,1 1,6 1,1 1,6 1,1 1,6 1,1 1,6 1,1 1,6 1,1 1,6 1,1 1,0 1,1 1,0 64,0 66,0 1,1 1,0 1						2,7										2,8
56,0 58,0 58,0 60,0 62,0 64,0 66,0 *n* 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																
58,0 2,7 2,4 1,4 2,2 1,4 1,9 1,1 60,0 2,3 2,1 1,1 1,9 1,1 1,6 1,1 64,0 66,0 1,3 1,3 1,3 1,0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2,7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2,7</td> <td></td> <td></td> <td>2,5</td> <td></td> <td>2,1</td>							2,7				2,7			2,5		2,1
60,0 62,0												1,1			1,1	
62,0 66,0 1,3 1,3 1,0 66,0 1,3 1,0 66,0 1,3 1,1 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0								2,1	2,4	1,4	1 0		1,4	1,9		1,4
64,0 66,0								2,3		1,1			1,1			1,1
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									1,0		1,3					
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1														1,0		
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92		,									,					
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92																
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92																
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92																
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92																
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92																
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92																
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92																
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92																
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92	* n	*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92	- "		'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92																
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92																
3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92		1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
4 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+			0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
5 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0-10																
%																
0-f0 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0			0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
U 11/5	- 4-	%														
U 11/5	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
	TAB		068	068	068	068	068	068	068	068	068	068	068	068	068	068

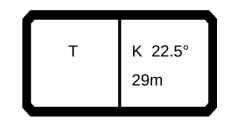




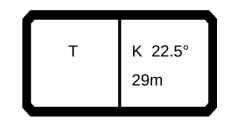
094555			n ><	t	СО	DE	> 0′	135	<	D17	72 1	222		21.00
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
16,0 18,0			5,2	5,1										
20,0			4,9	4,8	4,8	4,7								
22,0			4,5	4,6	4,6	4,5	4,5	4,4				4,6		
24,0			4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,2	4,1		4,4	4,3	4,2
26,0	3,8		4,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,0	3,8	4,3	4,2	4,1
28,0	3,7	3,5	3,8	3,9	3,9	3,9	4,0	3,9	3,9	3,9	3,7	4,1	4,1	4,0
30,0	3,6	3,4	3,6	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,6	4,0	3,9	3,9
32,0 34,0	3,5 3,4	3,3 3,3	3,4 3,2	3,5 3,3	3,6 3,4	3,6 3,5	3,7 3,5	3,7 3,5	3,7 3,5	3,6 3,5	3,6 3,5	3,8 3,7	3,7 3,4	3,7 3,6
34,0 36,0	3,3	3,3	3,1	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	3,3	3,6	3,4	3,5
38,0	3,3	3,2	3,0	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,4	2,8	3,4
40,0	3,2	3,1	2,9	3,0	3,1	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,3	2,5	3,3
42,0	3,1	3,0	2,8	2,9	3,0	3,0	3,1	3,1	3,1	3,0	3,1	3,2	2,2	3,2
44,0	3,0	3,0		2,8	2,9	2,9	3,0	3,0	3,1	2,8	3,1	3,1	2,0	3,1
46,0	3,0	2,9		2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	3,0	2,6	3,0	3,0	1,8	3,0
48,0	2,6	2,4			2,8	2,8	2,8	2,9	2,9	2,4	2,9	3,0	1,5	3,0
50,0 52,0	2,2 1,8	2,0 1,7			2,7	2,7	2,8 2,7	2,8 2,8	2,8 2,8	2,2	2,8 2,4	2,8 2,4	1,4 1,2	2,7 2,4
52,0 54,0	1,6	1,7				2,7 2,7	2,7	2,0 2,7	2,0	2,0 1,8	2,4	2,4	1,∠	2,4
56,0	1,3	1,0				2,1	2,7	2,7	2,7	1,7	1,7	1,7		1,7
58,0	.,_	.,•					2,7	2,0	2,2	1,4	1,4	1,4		1,4
60,0							2,3	1,7	1,9	1,1	1,1	1,1		1,1
62,0								1,3	1,6					
64,0									1,3					
66,0									1,1					
4 4		4		4	4		4	4	_	4	4	4	4	4
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
> 3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
~ %														
% 5	7.0	7.	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.	7.0	7.0	7.	7.0	
U m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	068	068	068	068	068	068	068	068	068	068	068	068	068	068



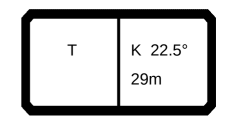
1		n	n >< t	CC	DE	> 0	135	<	D17	72 1	222	.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1										ĺ
- 16,0													
18,0													
20,0	_	_											
22,0 24,0													\vdash
26,0	4,0	3,8											
28,0	3,9	3,7	2,5										
30,0 32,0	3,8 3,6	3,6 3,5	2,1 1,7		-			-					-
32,0 34,0	3,6	3,5 3,2	1,7										
36,0	2,9	2,9	-,-										\vdash
38,0	2,6	2,6											
40,0 42,0	2,3 2,1	2,3											
44,0	1,8	2,0 1,8											
46,0	1,6	1,6											L
48,0 50,0	1,4 1,2	1,3 1,1											
52,0	1,∠	1,1						+					\vdash
54,0						<u></u>				<u> </u>			
56,0													
58,0 60,0					-			+					
62,0													
64,0													Γ
66,0													\vdash
													Ī
					<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>			
													Γ
					-			+					\vdash
* n *	1	1	1										L
					<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>			
1	92-	92-	100-										
$\begin{array}{c c} 2 \\ \hline 3 \\ 4 \end{array}$	92+ 92+	92- 92-	100- 100-										\vdash
4	92+ 92+	92- 92-	100-										
5	46+	92-	100-										T
% D					-			-					_
)	7.0	7.0	7.0										
m/s AB ***	7,0	7,0	7,0					-					\vdash
AB	068	068	068										L



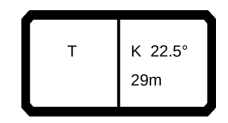
094555														21.00
		H	n ><	t	CO	DE	> 0′	136	<	D17	72 1	222	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
16,0	5,9													
18,0	5,5	5,7	5,7											
20,0 22,0	5,1 4,8	5,3 5,0	5,3 5,0	5,3 5,0	5,2 5,0	5,0	4,8	5,1						
24,0	4,4	4,7	4,7	4,8	4,8	4,8	4,7	4,9	4,7	4,7	4,6	4,5		
26,0	4,2	4,4	4,5	4,5	4,5	4,6	4,5	4,7	4,5	4,6	4,6	4,4	4,4	4,2
28,0	3,9	4,2	4,3	4,3	4,3	4,4	4,3	4,5	4,3	4,5	4,4	4,3	4,3	4,1
30,0	3,7	3,9	4,0	4,1	4,2	4,2	4,2	4,4	4,2	4,3	4,3	4,1	4,2	4,0
32,0	3,5	3,7	3,9	4,0	4,0	4,0	4,0	4,2	4,0	4,2	4,1	4,0	4,1	4,0
34,0 36,0	3,3 3,2	3,6 3,4	3,7 3,5	3,8 3,6	3,8 3,7	3,9 3,7	3,9 3,8	4,1 3,9	3,9 3,8	4,0 3,9	4,0 3,9	3,9 3,8	3,9 3,8	3,8
38,0	3,1	3,3	3,4	3,5	3,5	3,6	3,6	3,8	3,7	3,8	3,7	3,7	3,7	3,6
40,0	0,1	3,2	3,3	3,4	3,4	3,5	3,5	3,7	3,5	3,7	3,6	3,6	3,6	3,5
42,0		3,1	3,2	3,3	3,3	3,4	3,4	3,6	3,5	3,6	3,5	3,4	3,5	3,4
44,0			3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,5	3,4	3,5	3,4	3,4	3,4	
46,0			3,0	3,1	3,2	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	3,3	3,3	3,3	3,3
48,0 50,0				3,0 3,0	3,1 3,0	3,1 3,1	3,2 3,1	3,3 3,2	3,2 3,1	3,3 3,2	3,3 3,2	3,2 3,1	3,3 3,2	3,2 3,1
52,0				3,0	3,0	3,0	3,0	3,2	3,1	3,2	3,2	3,1	3,2	3,1
54,0					3,0	3,0	3,0	3,1	3,0	3,1	3,1	3,0	3,1	
56,0						3,0	2,9	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
58,0						3,0	2,9	3,0	2,9	3,0	2,9	2,9	3,0	2,9
60,0						2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
62,0 64,0							2,9	2,9 2,8	2,9 2,9	2,7	2,9 2,9	2,9 2,8	2,8 2,4	2,8 2,8
66,0								2,8 2,4	2,9	2,3 2,0	2,9 2,5	2,8	2,4 2,1	2,8
68,0								۷,-۲	2,9	1,6	2,2	2,7	1,7	2,4
70,0									, ,	1,3	1,8	2,4	1,4	2,0
72,0													1,1	1,7
74,0														1,4
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	0.	0.	0:	0.	0.	0.	0.	16:	0.	03:	16:	0.	00.	16:
1 2	0+ 0+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+						
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	0+ 0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	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 ***	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278



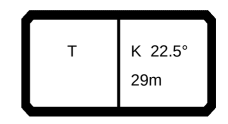
094555														21.00
A	—		n ><	t	CO	DE	> 01	136	<	D17	72 1	222	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
16,0														
18,0			5,7 5,3	5,7 5,3	F 2	F 2								
20,0 22,0			5,3 5,0	5,3 5,0	5,3 5,0	5,2 5,0	5,0	4,8				5,1		
24,0			4,7	4,7	4,8	4,8	4,8	4,7	4,7	4,5		4,9	4,7	4,6
26,0	4,2		4,4	4,5	4,5	4,5	4,6	4,5	4,5	4,4	4,2	4,7	4,6	4,6
28,0	4,1	3,9	4,2	4,3	4,3	4,3	4,4	4,3	4,3	4,3	4,1	4,5	4,5	4,4
30,0	4,0	3,7	3,9	4,0	4,1	4,2	4,2	4,2	4,2	4,1	4,0	4,4	4,1	4,3
32,0	3,9	3,6	3,7	3,9	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,2	3,7	4,1
34,0 36,0	3,8 3,7	3,6 3,6	3,6 3,4	3,7 3,5	3,8 3,6	3,8	3,9 3,7	3,9 3,8	3,9 3,8	3,9 3,8	3,8 3,7	4,1 3,9	3,4 3,1	4,0 3,9
38,0	3,6	3,5	3,3	3,4	3,5	3,5	3,6	3,6	3,7	3,6	3,6	3,8	2,8	3,7
40,0	3,5	3,4	3,2	3,3	3,4	3,4	3,5	3,5	3,5	3,3	3,5	3,7	2,5	3,6
42,0	3,4	3,3	3,1	3,2	3,3	3,3	3,4	3,4	3,5	3,0	3,4	3,6	2,2	3,5 3,4
44,0	3,3	3,3		3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	2,8	3,4	3,5	2,0	
46,0 48,0	3,3 3,2	3,2 3,1		3,0	3,1 3,0	3,2 3,1	3,2 3,1	3,2 3,2	3,3 3,2	2,6 2,4	3,3 3,2	3,3 3,3	1,8 1,5	3,3 3,3
50,0	3,1	3,1			3,0	3,0	3,1	3,1	3,1	2,4	3,1	3,2	1,3	3,2
52,0	3,1	3,0			0,0	3,0	3,0	3,0	3,1	2,0	3,1	3,1	1,2	3,1
54,0	3,0	3,0				3,0	3,0	2,8	3,0	1,8	3,0	3,1	,	3,1 3,0
56,0	2,9	2,9					3,0	2,4	3,0	1,7	3,0	3,0		
58,0	2,9	2,9					3,0	2,0	2,9	1,4	2,9	3,0		2,9
60,0 62,0	2,9 2,8	2,8 2,7					2,9	1,7 1,3	2,9 2,9	1,1	2,9 2,8	2,9 2,9		2,9 2,9
64,0	2,6	2,7						1,3	2,9		2,8	2,8		2,9
66,0	2,2	2,1							2,9		2,7	2,4		2,5
68,0	1,9	1,8							2,9		2,4			2,5 2,2
70,0	1,6	1,5									2,0			1,8
72,0	1,2	1,2									1,7			
74,0											1,4			
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	-		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	00	400			-		-	0	0	0	40	40	00	40
1 2	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	46- 92+	92- 92+	46- 92+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
% 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
<u>W m/s</u> TAB ***	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278
ועט	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210



555														21
1			n >< t	t	CC	DE	> 0′	136	<	D17	72 1	222	.x(x)
m	52,0	56,3	60,1											
16,0 18,0														
20,0														
22,0														
24,0 26,0	4,4	4,2												
28,0	4,3	4,1	2,5											
30,0	4,0	4,0	2,1											
32,0 34,0	3,6	3,6	1,7 1,4											
36,0	3,3 2,9	3,2 2,9	1,4											
38,0	2,6	2,6												
40,0 42,0	2,3 2,1	2,3 2,0												
44,0	1,8	1,8												
46,0	1,6	1,6 1,3												
48,0 50,0	1,4 1,2	1,3 1,1												
52,0	1,2	.,.												
54,0														
56,0 58,0														
60,0														
62,0 64,0														
66,0														
68,0														
70,0 72,0														
74,0														
* n *	1	1	1							-				
		<u> </u>	'											
1	92-	92-	100- 100-											
<u>2</u> 3	92+ 92+	92- 92-	100-											
3 4	92+	92-	100-											
5 %	46+	92-	100-											
0														
m/s	7,0	7,0	7,0											
AB ***	278	278	278											

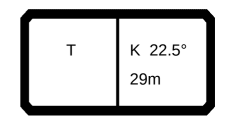


094555														21.00
A			n ><	t	СО	DE	> 0′	137	<	D17	72 1	322	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
20,0	4,7	4,9	4,8	4,8	4,7									
22,0	4,3	4,5	4,6	4,6	4,5	4,5	4,4	4,6	4.0	4.0	4.0			
24,0	4,0	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,4	4,2	4,3	4,2	4,1	4.0	2.0
26,0 28,0	3,8 3,6	4,0 3,8	4,1 3,9	4,1 3,9	4,1 3,9	4,1 4,0	4,1 3,9	4,3 4,1	4,1 3,9	4,2 4,1	4,1 4,0	4,0 3,9	4,0 3,9	3,8
30,0	3,4	3,6	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	4,0	3,8	3,9	3,9	3,8	3,8	3,6
32,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,6	3,7	3,7	3,8	3,7	3,8	3,7	3,6	3,7	3,6
34,0	3,0	3,2	3,3	3,4	3,5	3,5	3,5	3,7	3,5	3,7	3,6	3,5	3,6	3,5 3,4
36,0	2,9	3,1	3,2	3,3	3,4	3,4	3,4	3,6	3,4	3,5	3,5	3,4	3,5	
38,0	2,8	3,0	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	3,3	3,4	3,4	3,3	3,4	3,3
40,0		2,9	3,0	3,1	3,1	3,2	3,2	3,3	3,2	3,3	3,3	3,2	3,3	3,2
42,0 44,0		2,8	2,9 2,8	3,0 2,9	3,0 2,9	3,1 3,0	3,1 3,0	3,2 3,1	3,1 3,1	3,2 3,2	3,2 3,1	3,1 3,1	3,2 3,1	3,1 3,1
44,0			2,8	2,9 2,8	2,9	3,0 2,9	2,9	3,0	3,0	3,∠ 3,1	3,0	3,0	3,0	3,1
48,0			2,0	2,8	2,8	2,8	2,9	3,0	2,9	3,0	3,0	2,9	3,0	2,9
50,0				2,7	2,7	2,8	2,8	2,9	2,8	2,9	2,9	2,8	2,9	2,9
52,0					2,7	2,7	2,8	2,8	2,8	2,9	2,8	2,8	2,8	2,8
54,0					2,7	2,7	2,7	2,8	2,7	2,8	2,8	2,7	2,8	2,7
56,0						2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
58,0						2,7	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,7	2,7 2,6
60,0						2,6	2,6	2,6	2,6	2,3	2,6	2,6	2,4	
62,0 64,0							2,6	2,4 2,1	2,6 2,6	2,0 1,6	2,5 2,1	2,6 2,5	2,0 1,7	2,5 2,3
66,0								1,8	2,6	1,3	1,8	2,3	1,7	2,0
68,0								.,0	2,3	1,0	1,5	2,0	1,1	1,7
70,0									,	,	1,2	1,7	,	
72,0														1,4 1,1
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
0-40														
% o-fo 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 ***	067	067	067	067	067	067	067	067	067	067	067	067	067	067

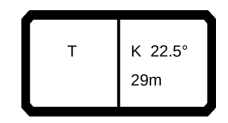


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	137	<	D17	72 1	322	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
20,0			4,9	4,8	4,8	4,7								
22,0			4,5	4,6	4,6	4,5	4,5	4,4	4.0	4.4		4.4	4.0	4.0
24,0	2.0		4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,2	4,1	2.0	4,4	4,3	4,2
26,0 28,0	3,8		4,0 3,8	4,1 3,9	4,1 3,9	4,1 3,9	4,1 4,0	4,1 3,9	4,1 3,9	4,0 3,9	3,8 3,7	4,3 4,1	4,2 4,1	4,1 4,0
30,0	3,6		3,6	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,6	4,0	3,9	3,9
32,0	3,5		3,4	3,5	3,6	3,6	3,7	3,7	3,7	3,6	3,6	3,8	3,7	3,7
34,0	3,4		3,2	3,3	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,7	3,4	3,6
36,0	3,3		3,1	3,2	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,6	3,1	3,5
38,0	3,3		3,0	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,4	2,8	3,4 3,3
40,0	3,2		2,9	3,0	3,1	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,3	2,5	3,3
42,0 44,0	3,1 3,0		2,8	2,9 2,8	3,0 2,9	3,0 2,9	3,1 3,0	3,1	3,1 3,1	3,0 2,8	3,1 3,1	3,2 3,1	2,2 2,0	3,2 3,1
44,0 46,0	3,0			2,8	2,9 2,8	2,9 2,9	2,9	3,0 2,9	3,1	2,8	3,1	3,1	2,0 1,8	3,1
48,0	2,9			2,0	2,8	2,8	2,8	2,9	2,9	2,4	2,9	3,0	1,5	3,0
50,0	2,8				2,7	2,7	2,8	2,8	2,8	2,2	2,9	2,9	1,4	2,9
52,0	2,8				,	2,7	2,7	2,8	2,8	2,0	2,8	2,8	1,2	2,8
54,0	2,7					2,7	2,7	2,7	2,7	1,8	2,7	2,8		2,8
56,0	2,7						2,7	2,4	2,7	1,7	2,7	2,7		2,7
58,0	2,6						2,7	2,0	2,7	1,4	2,7	2,7		2,7
60,0	2,5						2,6	1,7	2,6	1,1	2,6	2,6		2,6
62,0 64,0	2,2 1,8							1,3	2,6 2,6		2,5 2,3	2,4 2,1		2,5 2,1
66,0	1,5								2,6		2,3	1,8		1,8
68,0	1,3								2,3		1,7	1,0		1,5
70,0	1,0								,-		1,4			1,2
72,0											1,1			
	_													
* n *	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
%														
la-Ma														
Ш 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 ***	067		067	067	067	067	067	067	067	067	067	067	067	067

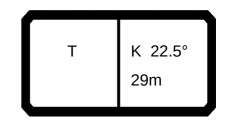




094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 0′	137	<	D17	72 1	322	.x(x)
m	52,0	56,3	60,1											
20,0														
22,0														
24,0 26,0	4,0	2.0												
28,0	3,9	3,8 3,7												
30,0	3,8	3,6												
32,0	3,6	3,5												
34,0	3,3	3,2 2,9												
36,0	2,9	2,9												
38,0	2,6	2,6												
40,0 42,0	2,3 2,1	2,3 2,0												
44,0	1,8	1,8												
46,0	1,6	1.6												
48,0	1,4	1,6 1,3												
50,0	1,2	1,1												
52,0														
54,0														
56,0 58,0														
60,0														
62,0														
64,0														
66,0														
68,0														
70,0 72,0														
72,0														
* n *	1	1	0											
	•	•												
			16.5											
1 2	92- 92+	92- 92-	100- 100-											
→ 3	92+	92-	100-											
4	92+	92-	100-											
5	46+	92-	100-											
% 0-40 m/s														
I m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	067	067												
											_	$\overline{}$		

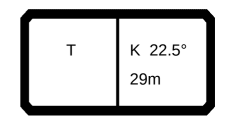


094555														21.00
A	1		n ><	t	CO	DE	> 01	138	<	D17	72 1	322	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
16,0	5,9													
18,0	5,5	5,7	5,7											
20,0	5,1	5,3	5,3	5,3	5,2	5 0	4.0	5 4						
22,0 24,0	4,8 4,4	5,0 4,7	5,0 4,7	5,0 4,8	5,0 4,8	5,0 4,8	4,8 4,7	5,1 4,9	4,7	4,7	4,6	4,5		
26,0	4,2	4,4	4,5	4,5	4,5	4,6	4,5	4,7	4,5	4,6	4,6	4,4	4,4	4,2
28,0	3,9	4,2	4,3	4,3	4,3	4,4	4,3	4,5	4,3	4,5	4,4	4,3	4,3	4,1
30,0	3,7	3,9	4,0	4,1	4,2	4,2	4,2	4,4	4,2	4,3	4,3	4,1	4,2	4,0
32,0	3,5	3,7	3,9	4,0	4,0	4,0	4,0	4,2	4,0	4,2	4,1	4,0	4,1	4,0
34,0	3,3	3,6	3,7	3,8	3,8	3,9	3,9	4,1	3,9	4,0	4,0	3,9	3,9	3,8
36,0 38,0	3,2 3,1	3,4 3,3	3,5 3,4	3,6 3,5	3,7 3,5	3,7 3,6	3,8 3,6	3,9 3,8	3,8 3,7	3,9	3,9 3,7	3,8 3,7	3,8 3,7	3,7
40,0	3,1	3,3	3,3	3,4	3,4	3,5	3,5	3,7	3,5	3,8 3,7	3,6	3,6	3,6	3,6 3,5
42,0		3,1	3,2	3,3	3,3	3,4	3,4	3,6	3,5	3,6	3,5	3,4	3,5	
44,0		5,.	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,5	3,4	3,5	3,4	3,4	3,4	3,4 3,4
46,0			3,0	3,1	3,2	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	3,3	3,3	3,3	3,3
48,0				3,0	3,1	3,1	3,2	3,3	3,2	3,3	3,3	3,2	3,3	3,2
50,0				3,0	3,0	3,1	3,1	3,2	3,1	3,2	3,2	3,1	3,2	3,1
52,0 54.0					3,0	3,0	3,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
54,0 56,0					3,0	3,0	3,0 2,9	3,1 3,0	3,0	3,1 3,0	3,1 3,0	3,0	3,1 3,0	3,0 3,0
58,0						3,0	2,9	3,0	2,9	3,0	2,9	2,9	3,0	2,9
60,0						2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
62,0						,-	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8
64,0								2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8
66,0								2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8
68,0									2,9	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
70,0 72,0										2,8	2,8	2,8	2,8 2,8	2,8 2,8
74,0													2,6	2,8
76,0													۷, ۱	2,0
78,0														
80,0														
82,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	•		•		'	•	•	•	•	•	•	•	•	'
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
→ 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	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
<u>₩ m/s</u> TAB ***	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277
.,,,,,					_,,									

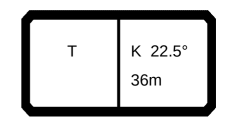


094555														21.00
A	*		n ><	t	CO	DE	> 01	138	<	D17	72 1	322	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
16,0														
18,0			5,7	5,7 5,3	5,3	F 2								
20,0 22,0			5,3 5,0	5,3 5,0	5,3 5,0	5,2 5,0	5,0	4,8				5,1		
24,0			4,7	4,7	4,8	4,8	4,8	4,7	4,7	4,5		4,9	4,7	4,6
26,0	4,2		4,4	4,5	4,5	4,5	4,6	4,5	4,5	4,4	4,2	4,7	4,6	4,6
28,0	4,1	3,9	4,2	4,3	4,3	4,3	4,4	4,3	4,3	4,3	4,1	4,5	4,5	4,4
30,0	4,0	3,7	3,9	4,0	4,1	4,2	4,2	4,2	4,2	4,1	4,0	4,4	4,1	4,3
32,0 34,0	3,9 3,8	3,6 3,6	3,7	3,9 3,7	4,0 3,8	4,0 3,8	4,0	4,0 3,9	4,0 3,9	4,0	4,0 3,8	4,2 4,1	3,7	4,1
36,0	3,7	3,6	3,6 3,4	3,5	3,6	3,7	3,9 3,7	3,8	3,8	3,9 3,8	3,7	3,9	3,4 3,1	4,0 3,9
38,0	3,6	3,5	3,3	3,4	3,5	3,5	3,6	3,6	3,7	3,6	3,6	3,8	2,8	3,7
40,0	3,5	3,4	3,2	3,3	3,4	3,4	3,5	3,5	3,5	3,3	3,5	3,7	2,5	3,6
42,0	3,4	3,3	3,1	3,2	3,3	3,3	3,4	3,4	3,5	3,0	3,4	3,6	2,2	3,5
44,0 46.0	3,3	3,3		3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	2,8	3,4	3,5	2,0	3,4
46,0 48,0	3,3 3,2	3,2 3,1		3,0	3,1	3,2 3,1	3,2 3,1	3,2 3,2	3,3 3,2	2,6 2,4	3,3 3,2	3,3 3,3	1,8 1,5	3,3
50,0	3,1	3,1			3,0	3,0	3,1	3,1	3,1	2,2	3,1	3,2	1,4	3,2
52,0	3,1	3,0			,	3,0	3,0	3,0	3,1	2,0	3,1	3,1	1,2	3,1
54,0	3,0	3,0				3,0	3,0	2,8	3,0	1,8	3,0	3,1		3,1
56,0	2,9	2,9					3,0	2,4	3,0	1,7	3,0	3,0		3,0
58,0 60,0	2,9 2,9	2,9 2,8					3,0 2,9	2,0 1,7	2,9 2,9	1,4 1,1	2,9 2,9	3,0 2,9		2,9 2,9
62,0	2,9	2,8					2,9	1,7	2,9	1,1	2,9	2,9		2,9
64,0	2,8	2,8						.,0	2,9		2,8	2,9		2,9
66,0	2,8	2,7							2,9		2,8	2,9		2,9
68,0	2,8	2,7							2,9		2,8			2,8
70,0	2,8	2,6									2,8 2,8			2,8
72,0 74,0	2,8 2,6	2,5 2,4									2,8 2,8			
76,0	2,3	2,2									2,0			
78,0	2,1	2,0												
80,0	1,7	1,7												
82,0		1,4												
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
													•	•
	0.5	100									4.5	4.5		
1 2	92+ 92+	100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	46- 92+	92- 92+	46- 92+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	92+	100+ 100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5 %	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	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 ***	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277

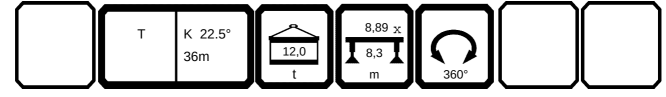


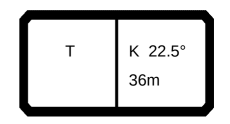


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 0	138	<	D17	72 1	322	.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1											
16,0														
18,0 20,0														
22,0														
24,0														
26,0	4,4	4,2	0.5											
28,0 30,0	4,3 4,0	4,1 4,0	2,5 2.1											
32,0	3,6	3,6	2,1 1,7											
34,0	3,3	3,2	1,4											
36,0 38,0	2,9 2,6	2,9 2,6												
40,0	2,3	2,3												
42,0	2,1	2,0												
44,0	1,8	1,8												
46,0 48,0	1,6 1,4	1,6 1,3												
50,0	1,2	1,1												
52,0														
54,0 56,0														
58,0														
60,0														
62,0 64,0														
66,0														
68,0														
70,0 72,0														
72,0 74,0														
76,0														
78,0														
80,0 82,0														
32,0														
. .														
* n *	1	1	1											
1 2	92- 92+	92- 92-	100- 100-											
$\rightarrow \frac{2}{3}$	92+	92-	100-											
4	92+	92-	100-											
5 %	46+	92-	100-											
→ %														
U m/s∣	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	277	277	277	·										
							_	_	_	_				



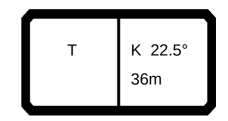
U94555			n ><	t	СО	DE	> 0′	139	<	D17	72 0	C23		21.00 ()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
20,0	3,5	3,5												
22,0	3,2	3,3	3,3											
24,0	3,0	3,1	3,1	3,1	3,0	0.0	0.0	0.0						
26,0 28,0	2,8 2,6	2,9 2,7	2,9 2,7	2,9 2,7	2,9 2,7	2,8 2,7	2,8 2,7	2,9 2,8	2,6	2,7	2.6	2,5		
30,0	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,0 2,7	2,5	2,7	2,6 2,5	2,5	2,5	24
32,0	2,2	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,6	2,4	2,5	2,4	2,3	2,4	2,4 2,3
34,0	2,1	2,2	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	2,3	2,4	2,3	2,2	2,3	2,2
36,0	2,0	2,1	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4	2,2	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2
38,0	1,9	2,0	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3	2,1	2,0	2,2	2,1	1,9	2,1
40,0	1,8	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	1,5	2,0	2,1	1,5	2,0
42,0	1,7	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	1,7	2,0		1,6	2,0		1,5
44,0 46.0	1,7 1,7	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,2	2,0			1,6		
46,0 48,0	1,7	1,7 1,7	1,8 1,7	1,8 1,8	1,8 1,8	1,9 1,8	1,9 1,7		1,7 1,3			1,2		
50,0		1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,4		1,0					
52,0		,	1,6	1,7	1,6	1,5	,							
54,0			1,5	1,5	1,3	1,2								
56,0				1,2	1,1									
	_		_				_	_	_	_				
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
_2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
4/5 % 0-10 m/s	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
<u> </u>														
ი კი	7.0		7.0		- .	7.0	7.0	7.0		7.0				
⋓ m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047



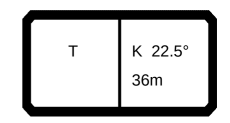


094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 0	139	<	D17	72 0	C23	3.x(x)
	m 56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
20			3,5											
22			3,3	3,3	2.4	2.0								
24 26			3,1 2,9	3,1 2,9	3,1 2,9	3,0 2,9	2,8	2,8				2,9		
28			2,3	2,3	2,3	2,7	2,7	2,7	2,6	2,5		2,8	2,7	2,6
30			2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,4	2,4	2,7	2,6	2,5
32	,0 2,3		2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,3	2,3	2,6	2,5	2,4
34			2,2	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,3	2,2	2,2	2,5	2,4	2,3
36		2,0	2,1	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2	2,4	2,3	2,3
38 40			2,0 1,9	2,1 2,0	2,1 2,0	2,1 2,1	2,2 2,1	2,2 2,1	2,1 2,1	2,1 2,1	2,1 2,0	2,3 2,1	2,0 1,5	2,2 2,0
42			1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,5	1,7	1,5	1,6
44	,0		1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	1,6		1,2		
46	,0		1,7	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,7	1,2				
48			1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,7	1,3					
50 52			1,7	1,7 1,6	1,7 1,7	1,7 1,6	1,8 1,5	1,4						
54				1,5	1,7	1,3	1,3							
56				,-	1,2	1,1	,							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1 00:	100+	Λ.	Λ.	Δ,	Λ.	Λ.	Λ.	Δ,	Λ.	A.C.	A.C.	റാ	46-
	1 92+ 2 92+	100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	46- 92+	92- 92+	46- 92+
	3 92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	4 92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
	5 92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
% 5														
0 -7,0														
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
TAB ***	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047

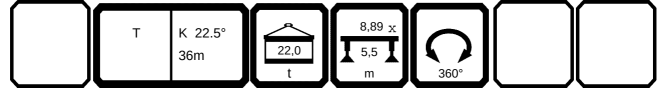


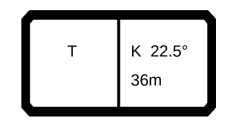


094555														21.00
A			n ><	t	СО	DE	> 0	139	<	D17	72 0	C23	3.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1											
20,0 22,0														
24,0														
26,0														
28,0	,													
30,0 32,0	2,5 2,4	2,3	1,7											
34,0	2,4	2,3												
36,0	2,3 2,2	2,2 2,1	1,4 1,1											
38,0	1,9	1,9 1,4												
40,0 42,0	1,5	1,4												
44,0														
46,0														
48,0 50,0														
52,0														
54,0														
56,0														
* n *	1	1	1											
	00	00	400											
1 2	92- 92+	92- 92-	100- 100-											
3 4	92+	92-	100-											
	92+ 46+	92- 92-	100- 100-											
% 5	40+	92-	100-											
5 m/s TAB ***	7.0	7.0	7.0											
₩ m/s	7,0 047	7,0 047	7,0 047											
IAD	047	U4/	U4/		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	I .	<u> </u>	<u> </u>		



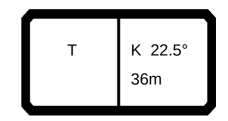
094555														21.00
		H ,	n ><	t	CO	DE	> 0′	140	<	D17	72 0	D23	3.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
20,0	3,5	3,5												
22,0		3,3 3,1	3,3											
24,0			3,1	3,1	3,0									
26,0	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,9						
28,0		2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,8	2,6	2,7	2,6	2,5		
30,0	2,4	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,7	2,5	2,6	2,5	2,4	2,5	2,4
32,0		2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,6	2,4	2,5	2,4	2,3	2,4	2,3
34,0	2,1	2,2	2,3	2,3	2,3 2,2	2,4	2,4	2,5	2,3	1,9	2,3	2,2	1,8	2,2 1,8
36,0		2,1	2,2	2,2		2,3	2,3	2,0	2,2		1,9	2,2		
38,0		2,0	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	1,5	2,1		1,4	1,8		1,4
40,0		1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1		1,8			1,4		
42,0		1,8 1,8	1,9 1,8	1,9 1,9	2,0 1,9	2,0 1,8	1,8 1,4		1,4					
44,0 46,0		1,7	1,8	1,8	1,9	1,6	1,4							
48,0		1,7	1,7	1,7	1,4	1,3								
50,0		1,5	1,4	1,4	1,1	.,_								
52,0		.,0	1,1	1,1	.,.									
,			,	,										
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	<u> </u>	·	· ·	· ·			· ·							
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
_2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
% 0-40 m/s	1													
o-∦o														
 	7,0	7,0	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 ***	073	073	073	073	073	073	073	073	073	073	073	073	073	073



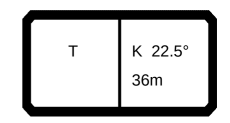


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	140	<	D17	72 0	D23	3.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
20,0			3,5											
22,0 24,0			3,3 3,1	3,3 3,1	3,1	3,0								
26,0			2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8				2,9		
28,0			2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,5		2,8	2,7	2,6
30,0			2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,4	2,4	2,7	2,6	2,5
32,0	2,3	2,2	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,3	2,3	2,6	2,5	2,4
34,0 36,0	1,8	1,6	2,2 2,1	2,3 2,2	2,3 2,2	2,3 2,2	2,4 2,3	2,4 2,3	2,3 2,2	2,2 2,2	2,2 1,8	2,5 2,0	1,9	2,3 1,9
38,0			2,0	2,2	2,1	2,1	2,2	2,2	2,1	1,8	1,4	1,5		1,4
40,0			1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	1,8	1,4	,	,-		
42,0			1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	1,8	1,4					
44,0			1,8	1,8	1,9	1,9	1,8	1,4						
46,0 48,0			1,7 1,7	1,8 1,7	1,8 1,7	1,7 1,4	1,5 1,2							
50,0			1,5	1,4	1,4	1,1	1,2							
52,0				1,1	1,1									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	I		I	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
<u>2</u> 3	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+
4	92+	100+	0+	0+	0+ 46-	92-	92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 46+	92+
5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
%														
o−∦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 ***	073	073	073	073	073	073	073	073	073	073	073	073	073	073



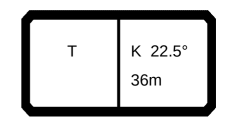


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 0	140	<	D17	72 0	D23	3.x(x)
m	52,0	56,3	60,1											
20,0														
22,0 24,0														
26,0														
28,0														
30,0	2,5													
32,0	2,4 1,8	2,3 1,8	1,7											
34,0 36,0	1,0	1,0	1,4											
38,0														
40,0														
42,0														
44,0 46,0														
48,0														
50,0														
52,0														
* n *	1	1	1											
	00	00	400											
1 2	92- 92+	92- 92-	100- 100-											
$\rightarrow \frac{2}{3}$	92+	92-	100-											
3 4 5	92+	92-	100-											
5 0-40 m/s TAB ***	46+	92-	100-											
o -}to														
I m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	073	073	073											



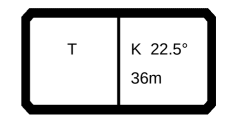
094555														21.00
A			n ><	t	СО	DE	> 0′	141	<	D17	72 0	D23	3.x(x	()
m		17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
20,0		3,9												
22,0			3,6											
24,0		3,4	3,4	3,4	3,3									
26,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,2	0.0	0.0	0.0	0.0		
28,0		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,1	2,9	3,0	2,9	2,8	0.0	0.0
30,0		2,8 2,6	2,8 2,7	2,9 2,7	2,9 2,7	2,9 2,7	2,8 2,7	3,0 2,8	2,8 2,6	2,9	2,8 2,6	2,6 2,5	2,8 2,6	2,6 2,5
32,0 34,0			2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,0	2,5	2,8 2,7	2,5	2,3	2,5	2,3
36,0		2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,6	2,4	2,6	2,5	2,4	2,4	2,4
38,0		2,2	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	2,3	2,5	2,4	2,3	2,4	2.4
40,0		2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,4	2,3	2,4	2,3	2,3	2,3	2,4 2,3
42,0	1,9	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,3	2,2	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2
44,0			2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,1
46,0			1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,0	2,1	2,1	2,0	2,1
48,0		1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,1	2,0	1,6	2,1	2,0	1,5	2,0
50,0		1,8	1,8	1,9 1,8	1,9 1,9	1,9 1,9	2,0	1,8	2,0	1,2	1,7 1,3	2,0 1,8	1,1	1,7
52,0 54,0			1,8 1,8	1,8	1,9	1,9	1,9 1,9	1,4 1,1	1,9 1,9		1,3	1,8		1,4 1,0
56,0			1,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,1	1,9			1,1		1,0
58,0				1,8	1,8	1,8	1,7		1,3			1,1		
60,0				.,0	1,8	1,7	1,4		1,0					
62,0					1,5	1,4	1,1							
64,0						1,1								
4 4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	+	-												
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
%	+	-												
0- 7.0		_	_			_		_					_	_
U m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283
											_		_	



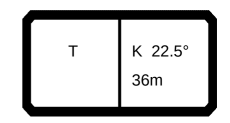


			H n	n ><	t	СО	DE	> 0	141	<	D17	72 0	D23		21.00
	m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
	20,0			3,9	0.0										
	22,0			3,7	3,6 3,4	2.4	2.2								
	24,0 26,0			3,4 3,2	3,4	3,4 3,2	3,3 3,2	3,1	3,1				3,2		
	28,0			3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,8		3,1	3,0	2,9
	30,0			2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,6	2,6	3,0	2,9	
	32,0	2,5	2,4	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,5	2,5	2,8	2,8	2,8 2,6
	34,0	2,4	2,3	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,4	2,4	2,7	2,7	2,5
	36,0	2,3	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4	2,6	2,6	2,5
	38,0	2,3	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,3	2,3	2,4	2,5	2,5	2,4
	40,0	2,2	2,2	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,3
	42,0	2,2	2,1	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3	2,1	2,3
	44,0	2,1	2,1	1,9	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,1	2,2	1,9	2,2
	46,0 48,0	2,0 1,6	1,8 1,4	1,9 1,8	1,9 1,9	2,0 1,9	2,0 2,0	2,1 2,0	2,1 2,0	2,1 2,0	2,1 2,0	2,1 2,0	2,1 2,1	1,6 1,4	2,1 2,1
	50,0 50,0	1,0	1,4	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	1,7	1,8	1,4	1,7
	52,0	1,2		1,0	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,4	1,4	1,2	1,3
	54,0				1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,5	1,0			,-
	56,0					1,8	1,8	1,8	1,8	1,6	1,1		,		
	58,0					1,8	1,8	1,8	1,7	1,3					
	60,0						1,8	1,7	1,4	1,0					
	62,0						1,5	1,4	1,1						
	64,0							1,1							
* n *		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		'	'		'	-	-			-	-	-		-	
	1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
_	2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
>	3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
* %	5	92+ 92+	100+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+
o -∦o	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 *	*	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283

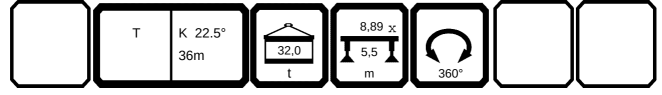


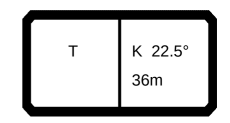


		r	n >< t		DE	> 0	141	<	D1	72 C	D23	3.x(x	<u>()</u>
m	52,0	56,3	60,1										
20,0													
22,0													
24,0 26,0													
28,0													
30,0													
32,0		2,5	1,7										
34,0 36,0	2,5 2,4	2,4 2,3	1,4 1,1										
38,0		2,3	','										
40,0	2,4 2,3	2,3 2,2											
42,0	2,0	1,9 1,7											
44,0 46,0		1,7											
48,0	1,3	1,5 1,2											
50,0													
52,0 54,0													
56,0													
58,0													
60,0													
62,0 64,0													
04,0													
* n *	1	1	1										
1	92-	92-	100-										
	92+	92-	100-										
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ 4 \end{array}$	92+	92-	100-										
$\frac{4}{5}$	92+ 46+	92- 92-	100- 100-						+				-
·	40+	92-	100-										
% 0 m/s	7,0	7,0	7,0										
AB ***	283	283	283										\vdash



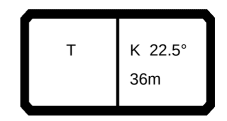
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 01	142	<	D17	72 0	E23	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
20,0	3,5	3,5												
22,0	3,2	3,3	3,3											
24,0	3,0	3,1	3,1	3,1	3,0									
26,0	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,9						
28,0	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,8	2,6	2,7	2,6	2,5		
30,0	2,4	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,7	2,5	2,6	2,5	2,4	2,5	2,4
32,0	2,2	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,6	2,4	2,5	2,4	2,3	2,4	2,3
34,0	2,1	2,2	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	2,3	2,4	2,3	2,2	2,3	2,2
36,0	2,0	2,1	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4	2,2	2,3	2,3	2,2	2,2	
38,0	1,9	2,0	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3	2,1	2,2	2,2	2,1	2,2	2,1
40,0	1,8	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,2	2,1	1,9	2,1	2,1	1,8	2,1
42,0	1,7	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,5	1,9	2,0	1,4	1,9
44,0	1,7	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,6	2,0		1,5	1,9		1,5
46,0	1,7	1,7	1,8	1,8 1,8	1,8	1,9	1,9	1,2	1,9			1,6		
48,0 50,0		1,7 1,7	1,7 1,7	1,8	1,8 1,7	1,8 1,8	1,8 1,7		1,7 1,3			1,2		
52,0		1,7	1,7	1,7	1,7	1,0	1,7		1,3					
54,0			1,6	1,7	1,6	1,7	1,1							
56,0			1,0	1,5	1,4	1,3	1,1							
58,0				1,2	1,1	1,2								
00,0				1,2	.,.									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	ı	ı	ı	ı	'	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	<u> </u>
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
% m/s														
o _{10														7
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 ***	072	072	072	072	072	072	072	072	072	072	072	072	072	072
			· · -	v. <u>-</u>	J	· · -		~·-	~·-	· · -	· · · -	- · · -	· · · -	



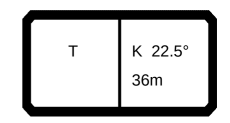


094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 01	142	<	D17	7 2 0	E23	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
20,0			3,5											
22,0			3,3	3,3	0.4	0.0								
24,0 26,0			3,1 2,9	3,1 2,9	3,1 2,9	3,0 2,9	2,8	2,8				2,9		
28,0			2,7	2,3	2,7	2,3	2,7	2,7	2,6	2,5		2,8	2,7	2,6
30,0			2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,4	2,4	2,7	2,6	2,5
32,0	2,3	2,2	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,3	2,3	2,6	2,5	2,4
34,0	2,2	2,1	2,2	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,3	2,2	2,2	2,5	2,4	2,3
36,0 38,0	2,1 2,1	2,0 2,0	2,1	2,2 2,1	2,2 2,1	2,2 2,1	2,3 2,2	2,3 2,2	2,2 2,1	2,2	2,2 2,1	2,4 2,3	2,3 2,2	2,3
40,0	1,8	1,6	2,0 1,9	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,1	2,1 2,1	2,1	2,3	1,9	2,2 2,1
42,0	1,4	.,5	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	2,0	1,5	1,9
44,0			1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	1,9	1,5	1,6		1,5
46,0			1,7	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,6		1,2		
48,0 50,0			1,7 1,7	1,7 1,7	1,8 1,7	1,8 1,7	1,8 1,8	1,8 1,7	1,7 1,3	1,2				
52,0			.,,	1,6	1,7	1,7	1,7	1,4	1,0					
54,0				1,6	1,6	1,6	1,5	1,1						
56,0					1,5	1,4	1,2							
58,0					1,2	1,1								
* n *	4	4	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	4	
" n "	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
<u>2</u> 3	92+ 92+	100+ 100+	0+	0+	0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+	92+ 92+
4	92+ 92+	100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 46+	92+
5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
%														
o−∦o														
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
TAB ***	072	072	072	072	072	072	072	072	072	072	072	072	072	072

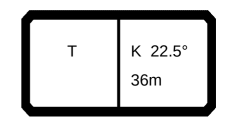




094555														21.00
A			n ><	t	СО	DE	> 0	142	<	D17	72 0	E23	.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1											
20,0 22,0														
24,0														
26,0														
28,0														
30,0 32,0	2,5 2,4	2,3	1,7											
34,0	2,4	2,3												
36,0	2,2	2,2 2,1	1,4 1,1											
38,0	2,2	2,1												
40,0 42,0	1,8 1,4	1,8 1,4												
44,0	1,4	1,4												
46,0														
48,0														
50,0 52,0														
54,0														
56,0														
58,0														
* n *	1	1	1											
1	92-	92-	100-											
2	92+	92-	100-											
3 4	92+	92-	100-											
	92+ 46+	92- 92-	100- 100-											
~ %	707	JZ-	100-											
o _10														
I m/s	7,0	7,0	7,0											
5 m/s TAB ***	072	072	072											

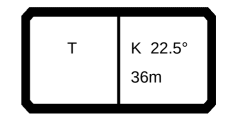


094555														21.00
A			n ><	t	СО	DE	> 0′	143	<	D17	72 0	E23	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
20,0	3,8	3,9												
22,0	3,5	3,7	3,6											
24,0	3,3	3,4	3,4	3,4	3,3									
26,0	3,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,2						
28,0	2,8	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,1	2,9	3,0	2,9	2,8	0.0	
30,0 32,0	2,6 2,5	2,8 2,6	2,8 2,7	2,9 2,7	2,9 2,7	2,9 2,7	2,8 2,7	3,0 2,8	2,8 2,6	2,9	2,8 2,6	2,6 2,5	2,8 2,6	2,6
34,0	2,3	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,0 2,7	2,5	2,8 2,7	2,5	2,3	2,5	2,5
36,0	2,3	2,3	2,3	2,4	2,5	2,5	2,5	2,7	2,3	2,7	2,5	2,4	2,3	2,4 2,4
38,0	2,1	2,2	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	2,3	2,5	2,4	2,3	2,4	2,4
40,0	2,0	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,4	2,3	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3
42,0	1,9	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,3	2,2	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2
44,0	1,8	1,9	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,1
46,0	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	2,1	2,1	2,1	2,1
48,0		1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,1	2,0	2,1	2,1	2,0	2,1	2,0
50,0		1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
52,0			1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	2,0	1,9	2,0	2,0	1,9	2,0	1,9
54,0			1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,9
56,0 58,0				1,8 1,8	1,8	1,8	1,8	1,9 1,7	1,8	1,5 1,2	1,9 1,7	1,8	1,4 1,1	1,9
60,0				1,0	1,8 1,8	1,8 1,7	1,8 1,8	1,7	1,8 1,8	1,2	1,7	1,8 1,8	1,1	1,7 1,4
62,0					1,8	1,7	1,7	1,1	1,7		1,1	1,5		1,1
64,0					1,0	1,7	1,7	.,.	1,7		.,.	1,3		.,,,
66,0						1,7	1,6		1,4			1,0		
68,0							1,3		1,1					
70,0							1,0							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	0.	0.	0.	0.	0.	0:	0.	16:	0.	92+	16:	0.	02.	16:
1 2	0+ 0+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+						
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	0+ 0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
% 0-40 m/s														
I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282

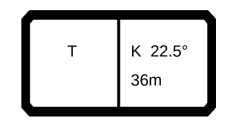


U94555		H	n ><	t	СО	DE	> 0′	143	<	D17	72 0	E23		21.00
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
20,0			3,9	0.0										
22,0			3,7	3,6 3,4	2.4	2.2								
24,0 26,0			3,4 3,2	3,4	3,4 3,2	3,3 3,2	3,1	3,1				3,2		
28,0			3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,8		3,1	3,0	2,9
30,0			2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,6	2,6	3,0	2,9	
32,0	2,5	2,4	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,5	2,5	2,8	2,8	2,8 2,6
34,0	2,4	2,3	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,4	2,4	2,7	2,7	2,5
36,0	2,3	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4	2,6	2,6	2,5
38,0	2,3	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,3	2,3	2,4	2,5	2,5	2,4
40,0 42,0	2,2 2,2	2,2 2,1	2,1 2,0	2,2 2,1	2,2 2,1	2,3 2,2	2,3 2,2	2,3 2,2	2,3 2,2	2,3 2,2	2,3 2,2	2,4 2,3	2,4 2,1	2,3 2,3
44,0	2,2	2,1	1,9	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3	1,9	2,3
46,0	2,1	2,0	1,9	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	1,6	2,1
48,0	2,0	2,0	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	1,4	2,1
50,0	2,0	1,9	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,2	2,0
52,0	1,9	1,9		1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,9	2,0		2,0
54,0	1,8	1,7		1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,6	1,9	1,9		1,9
56,0 58.0	1,5 1,2	1,3			1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,5	1,9	1,9		1,9
58,0 60,0	1,∠	1,0			1,8	1,8 1,8	1,8 1,7	1,8 1,8	1,8 1,8	1,3 1,2	1,7 1,4	1,7 1,4		1,7 1,4
62,0						1,8	1,7	1,5	1,7	1,2	1,1	1,1		1,1
64,0						1,0	1,7	1,2	1,7		.,.	.,,.		.,.
66,0							1,7	,	1,4					
68,0									1,1					
70,0														
* n *	4	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	4
" N "	1	1	ı	1	ı	ı	1	1	ı	1	1	ı	I	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
_2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
> 3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5 % 0-40 m/s	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
o-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
<u>⋓m/s</u> ТАВ ***	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282
IAD	Z0Z	202	202	202	202	Z0Z	Z0Z	Z0Z	Z0Z	2ŏ2	Z0Z	Z0Z	2ŏ2	2ŏ2



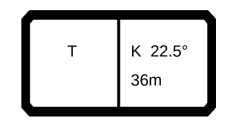


)94555													21.0
A			n >< t	CC	DE	> 0′	143	<	D17	72 0	E23	3.x(x	<u>(</u>)
m	52,0	56,3	60,1										
20,0													
22,0													
24,0 26.0													
26,0 28,0													
30,0	2,8												
32,0	2,6	2,5	1,7										
34,0 36,0	2,5 2,4	2,4 2,3	1,4 1,1										
38,0	2,4 2,3	2,3 2,2	.,.										
40,0	2,3	2,2											
42,0 44,0	2,0 1,7	1,9 1,7											
46,0	1,5	1,7											
48,0	1,3	1,5 1,2											
50,0 52,0	1,1												
54,0													
56,0													
58,0 60,0													
60,0 62.0													
62,0 64,0													
66,0													
68,0 70,0													
10,0													
* n *	1	1	1										
1	92-	92-	100-										
3 4	92+ 92+	92- 92-	100- 100-										
4	92+	92-	100-										
5	46+	92-	100-										
%													
סאַרי	7.0	7.0	70										
W m/s TAB ***	7,0 282	7,0 282	7,0 282		-								
IAD	202	202	202		1					<u> </u>		I	



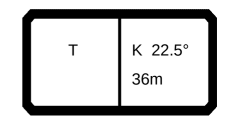
M 13,3 17,6 21,9 26,2 30,5 34,8 39,1 43,4 43,4 47,7 47,7 47,7 52,0 52,0	094555														21.00
20.0 3,5 3,5 3,5 2,0 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3	A			n ><	t	CO	DE	> 0′	144	<	D17	72 0	F23	.x(x	()
22.0 3.2 3.3 3.3 3.3	m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
240, 3,0, 3,1, 3,1, 3,1, 3,1, 3,0, 26,0, 2,8, 2,9, 2,9, 2,9, 2,9, 2,9, 2,9, 2,9	20,0	3,5	3,5												
240, 3,0 3,1 3,1 3,1 3,1 3,0 3,0 2,8 2,9 2,9 2,9 2,9 2,8 2,8 2,8 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,8 2,8 2,8 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,8 2,8 2,8 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,8 2,8 2,6 2,7 2,6 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	22,0	3,2	3,3	3,3											
28.0	24,0	3,0	3,1	3,1	3,1	3,0									
28.0 2.66 2.7 2.77 2.77 2.77 2.77 2.77 2.77 2.87 2.68 2.66 2.66 2.62 2.62 2.66 2.65 2.66 2.65 2.66 2.65 2.66 2.65 2.66 2.65 2.66 2.65 2.66 2.65 2.66 2.65 2.66 2.65 2.66 2.65 2.66 2.65 2.66 2.67 2.55 2.46 2.55 2.44 2.35 2.44 2.35 2.44 2.35 2.44 2.35 2.44 2.35 2.44 2.35 2.44 2.35 2.44 2.35 2.44 2.35 2.44 2.35 2.44 2.35 2.45 2.35 2.4	26,0	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,9						
30.0 2.4 2.5 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.7 2.5 2.6 2.5 2.4 2.5 2.4 2.3 2.4 2.3 3.4 3.2 3.4 2.1 2.2 2.2 2.3 2.3 2.4 2.4 2.5	28,0	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,8	2,6	2,7	2,6	2,5		
32.0 2,2 2,4 2,4 2,5 2,5 2,5 2,5 2,6 2,4 2,5 2,4 2,3 2,4 2,3 3,2		2,4		2,6		2,6			2,7		2,6	2,5		2,5	2,4
36,0 2,0 2,1 2,2 2,2 2,2 2,3 2,3 2,4 2,2 2,3 2,3 2,3 2,2 2,2 2,2 2,2 2,1 2,1 2,2 2,1 40,0 1,8 1,9 2,0 2,0 2,1 2,1 2,1 2,1 2,2 2,1 2,2 2,1 2,2 2,1	32,0			2,4					2,6		2,5			2,4	
38.0 1.9 2.0 2.1 2.1 2.1 2.2 2.2 2.2 2.3 2.1 2.2 2.2 2.1 2.2 2.1 2.0 40.0 1.8 1.9 2.0 2.0 2.0 2.1 2.1 2.1 2.2 2.2 2.1 2.2 2.1 2.2 2.1 2.1				2,3	2,3	2,3	2,4	2,4		2,3	2,4		2,2		2,2
40,0 1,8 1,9 2,0 2,0 2,1 2,1 2,1 2,1 2,2 2,1 2,2 2,1 2,0 1,6 2,0 44,0 1,7 1,8 1,8 1,9 1,9 1,9 1,9 2,0 2,0 2,0 2,1 2,0 1,7 2,1 2,0 1,6 2,0 1,2 1,4 46,0 1,7 1,7 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,9 1,9 1,9 1,9 2,0 1,3 1,8 2,0 1,2 1,8 1,4 46,0 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	36,0			2,2	2,2										
42.0 1.7 1.8 1.9 1.9 2.0 2.0 2.0 2.0 2.1 2.0 1.7 2.1 2.0 1.6 2.0 44.0 1.7 1.8 1.8 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 2.0 1.3 1.8 2.0 1.2 1.8 46.0 1.7 1.7 1.8 1.8 1.8 1.8 1.9 1.9 1.9 1.5 1.9 1.9 1.4 1.8 1.4 1.8 48.0 1.7 1.7 1.7 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.9 1.9 1.5 1.9 1.6 1.4 1.8 1.4 1.4 50.0 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.9 1.9 1.5 1.6 1.6 1.7 1.7 1.7 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8											2,2				2,1
44,0 1,7 1,8 1,8 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,0 1,0 1,0 1,0 1,4 1,4 1,8 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,5 1,5 1,0 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7															
46,0 1,7 1,7 1,8 1,8 1,8 1,8 1,9 1,9 1,9 1,5 1,9 1,4 1,8 1,4 1,4 48,0 1,7 1,7 1,7 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8															
48,0											1,3			1,2	
50.0		1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,9		1,5	1,9		1,4	1,8		1,4
52,0 54,0 1,6 1,7 1,7 1,7 1,6 1,6 56,0 58,0 1,6 1,5 1,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0															
54,0			1,7							1,6			1,1		
56,0 58,0 60,0 1,6 1,4 1,3 1,1 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0										1,3					
58,0				1,6											
60,0								1,0							
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					1,4		1,1								
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92	60,0					1,0									
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92	* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92		'	'										!		- 1
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
4 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+															
5 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0-10				_											
%	$\frac{1}{5}$														
								J							
	0-40														
		70	70	7.0	70	7.0	7.0	70	7.0	7.0	7.0	7.0	70	7.0	70
IAB ^^^ U/1 071 071 071 071 071 071 071 071 071 071 071 071 071 071	<u> </u>														
	LAB ***	071	071	071	071	071	071	071	071	071	071	071	071	071	071



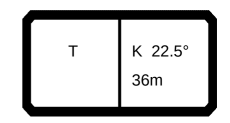


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	144	<	D17	72 0	F23	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
20,0			3,5											
22,0			3,3	3,3	2.4	2.0								
24,0 26,0			3,1 2,9	3,1 2,9	3,1 2,9	3,0 2,9	2,8	2,8				2,9		
28,0			2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,5		2,8	2,7	2,6
30,0			2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,4	2,4	2,7	2,6	2,5
32,0	2,3	2,2	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,3	2,3	2,6	2,5	2,4
34,0 36,0	2,2 2,1	2,1 2,0	2,2 2,1	2,3 2,2	2,3 2,2	2,3 2,2	2,4 2,3	2,4 2,3	2,3 2,2	2,2 2,2	2,2 2,2	2,5 2,4	2,4 2,3	2,3 2,3
38,0	2,1	2,0	2,1	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2	2,4	2,3	2,3
40,0	2,0	1,9	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,1
42,0	1,6	1,5	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	1,7	2,1
44,0	1,2		1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	1,8	1,9	1,3	1,8
46,0 48,0			1,7 1,7	1,8 1,7	1,8 1,8	1,8 1,8	1,9 1,8	1,9 1,8	1,9 1,9	1,8 1,4	1,4	1,5		1,4
50,0			1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,6	1,1				
52,0			,	1,6	1,7	1,7	1,7	1,6	1,3	,				
54,0				1,6	1,6	1,7	1,7	1,3						
56,0 58,0					1,6 1,4	1,5	1,4 1,1	1,0						
60,0					1,4	1,3 1,0	1,1							
						.,0								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	·		•									·		•
4	00:	400:	0 :	0.	0.	0 :	0.	0 :	0 :	0 :	40	40	00	40
1 2	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	46- 92+	92- 92+	46- 92+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5 %	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
% 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 ***	071	071	071	071	071	071	071	071	071	071	071	071	071	071
·														

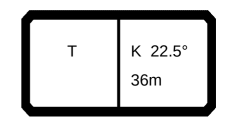




555		_											21
1			n >< t	 CO	DE	> 0	144	<	D17	72 0	F23	.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1										
20,0													
22,0 24,0													
26,0													
28,0 30,0	2,5												
32,0	2,4	2,3	1,7										
34,0 36,0	2,3 2,2	2,2 2,1	1,4 1,1										
38,0	2,2	2,1 2,0	.,.										
40,0 42,0	2,1	2,0											
44,0	1,6 1,2	1,6 1,2											
46,0 48,0													
50,0													
52,0 54.0													
54,0 56,0													
58,0													
60,0													
									1				
* n *	1	1	1										
••	'	<u>'</u>	'										
1 2	92- 92+	92- 92-	100- 100-										
$\begin{array}{c c} & \hline 3 \\ 4 \end{array}$	92+	92-	100-										
4 5	92+ 46+	92- 92-	100- 100-										
0/	707	5 <u>Z</u> -	100-										
0	7,0	7,0	7,0										
<u>m/s</u> AB ***	071	071	071						1				

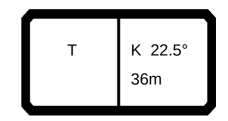


094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 0′	145	<	D17	72 0	F23	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
20,0	3,8	3,9												
22,0	3,5	3,7	3,6											
24,0	3,3	3,4	3,4	3,4	3,3	0.4	0.4	0.0						
26,0 28,0	3,0 2,8	3,2 3,0	3,2 3,0	3,2 3,0	3,2 3,0	3,1 3,0	3,1 3,0	3,2 3,1	2,9	3,0	2,9	2,8		
30,0	2,6	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,8	3,0	2,8	2,9	2,8	2,6	2,8	2,6
32,0	2,5	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,8	2,6	2,8	2,6	2,5	2,6	2,5
34,0	2,3	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,7	2,5	2,7	2,5	2,4	2,5	2,4
36,0	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,6	2,4	2,6	2,5	2,4	2,4	2,4
38,0	2,1	2,2	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	2,3	2,5	2,4	2,3	2,4	2,4 2,3
40,0	2,0	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,4	2,3	2,4	2,3	2,3	2,3	
42,0	1,9 1,8	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,3	2,2	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2
44,0 46,0	1,8	1,9 1,9	2,0 1,9	2,1 2,0	2,1 2,0	2,1 2,1	2,1 2,1	2,2 2,1	2,2 2,1	2,2 2,2	2,2 2,1	2,2 2,1	2,2 2,1	2,1 2,1
48,0	1,0	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,1	2,0	2,1	2,1	2,0	2,1	2,0
50,0		1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
52,0		,	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	2,0	1,9	2,0	2,0	1,9	2,0	1,9
54,0			1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
56,0				1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,8	1,8	1,9	1,8	1,7	1,9
58,0				1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,4	1,8	1,8	1,4	1,8
60,0 62,0					1,8 1,8	1,7	1,8	1,7	1,8 1,7	1,1	1,6	1,8	1,0	1,6
64,0					1,0	1,7 1,7	1,7 1,7	1,4 1,0	1,7		1,3 1,0	1,7 1,5		1,3 1,0
66,0						1,7	1,7	1,0	1,6		1,0	1,2		1,0
68,0						,	1,5		1,3			,		
70,0							1,2		1,0					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
$\frac{3}{4}$	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+
%	U+	40+	<i>3</i> ∠+	32+	3∠+	3∠+	3∠+	40+	3∠+	40+	40+	3∠+	40+	3∠+
→ %														
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
TAB ***	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281

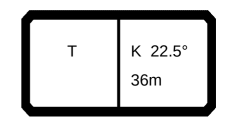


094555														21.00
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 0′	145	<	D17	72 0	F23	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
20,0			3,9											
22,0			3,7	3,6	0.4	0.0								
24,0			3,4	3,4	3,4	3,3 3,2	2.4	2.4				2.0		
26,0 28,0			3,2 3,0	3,2 3,0	3,2 3,0	3,0	3,1 3,0	3,1 3,0	2,9	2,8		3,2 3,1	3,0	2,9
30,0			2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,6	2,6	3,0	2,9	2,8
32,0		2,4	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,5	2,5	2,8	2,8	2,6
34,0	2,4	2,3	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,4	2,4	2,7	2,7	2,5
36,0		2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4	2,6	2,6	2,5
38,0	2,3	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,3	2,3	2,4	2,5	2,5	2,4 2,3
40,0 42,0		2,2 2,1	2,1 2,0	2,2 2,1	2,2 2,1	2,3 2,2	2,3 2,2	2,3 2,2	2,3 2,2	2,3 2,2	2,3 2,2	2,4 2,3	2,4 2,1	2,3 2,3
44,0		2,1	1,9	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3	1,9	2,3
46,0		2,0	1,9	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	1,6	2,1
48,0	2,0	2,0	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	1,4	2,1
50,0		1,9	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,2	2,0
52,0		1,9		1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,9	2,0		2,0
54,0 56,0		1,8 1,6		1,8	1,8 1,8	1,8 1,8	1,8 1,8	1,9 1,8	1,9 1,8	1,6 1,5	1,9 1,9	1,9 1,9		1,9 1,9
58,0		1,0			1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,3	1,8	1,8		1,8
60,0		-,_			.,0	1,8	1,7	1,8	1,8	1,2	1,6	1,7		1,6
62,0						1,8	1,7	1,5	1,7		1,3	1,4 1,0		1,3 1,0
64,0							1,7	1,2	1,7		1,0	1,0		1,0
66,0							1,7		1,6					
68,0 70,0									1,3 1,0					
70,0									1,0					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
%														
مالم	7.0	7.0	7.0	70	7.0	7.0	70	7.0	70	7.0	7.0	70	7.0	70
⋓ 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 ***	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281

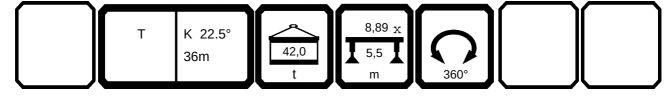


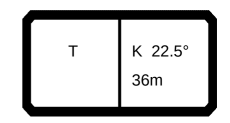


094555														21.00
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 0	145	<	D17	72 0	F23	.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1											
20,0														
22,0 24,0														
26,0														
28,0 30,0														
32,0	2,6	2,5	1,7											
34,0 36,0	2,5 2,4	2,4 2,3	1,4 1,1											
38,0 38,0		2,3 2,3 2,2	1,1											
40,0	2,3	2,2												
42,0 44,0	2,0 1,7	1,9 1,7												
46,0	1,5	1,5 1,2												
48,0 50,0		1,2												
52,0	1,1													
54,0														
56,0 58,0														
60,0														
62,0 64,0														
66,0														
68,0														
70,0														
* n *	1	1	1											
1	92-	92-	100-											
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ 4 \end{array}$	92+ 92+	92- 92-	100- 100-											
$\frac{3}{4}$	92+	92-	100-											
5 %	46+	92-	100-											
→ % ○∤0														
⋓ m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	281	281	281						<u> </u>					
												$\overline{}$		



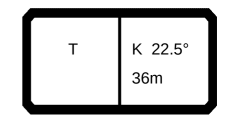
J94555			n ><	t	СО	DE	> 0′	146	<	D17	72 1	023		21.00 ()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
20,0	3,5	3,5												
22,0	3,2	3,3	3,3											
24,0	3,0	3,1	3,1	3,1	3,0	0.0								
26,0	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,9	2.0	0.7	2.0	2.5		
28,0 30,0	2,6 2,4	2,7 2,5	2,7 2,6	2,7 2,6	2,7 2,6	2,7 2,6	2,7 2,6	2,8 2,7	2,6 2,5	2,7 2,6	2,6 2,5	2,5 2,4	2,5	2.4
32,0	2,4	2,3	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,7	2,3	2,5	2,3	2,4	2,3	2,4 2,3
34,0	2,1	2,2	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	2,3	2,4	2,3	2,2	2,3	2,2
36,0	2,0	2,1	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4	2,2	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2
38,0	1,9	2,0	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3	2,1	2,2	2,2	2,1	2,2	2,1
40,0	1,8	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,2	2,1	2,2	2,1	2,1	2,1	2,1
42,0	1,7	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,1	2,0	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0
44,0	1,7	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
46,0	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,9
48,0 50.0		1,7 1,7	1,7	1,8 1,7	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,5	1,9 1,6	1,8	1,4	1,9
50,0 52,0		1,7	1,7 1,6	1,7	1,7 1,7	1,8 1,7	1,8 1,7	1,7 1,3	1,8 1,8	1,1	1,0	1,8 1,7		1,6 1,3
54,0			1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,5	1,7		1,2	1,4		1,0
56,0			1,0	1,6	1,6	1,6	1,7		1,5			1,1		
58,0				1,6	1,6	1,6	1,6		1,3			.,.		
60,0				-	1,6	1,6	1,3		1,0					
62,0					1,4	1,3	1,1							
64,0						1,1								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1 2 3	0+ 0+ 0+	0+ 0+ 0+	0+ 0+ 0+	0+ 0+ 0+	0+ 0+ 0+	0+ 0+ 46+	0+ 0+ 92+	46+ 92+ 92+	0+ 46+ 92+	92+ 92+ 92+	46+ 92+ 92+	0+ 92+ 92+	92+ 92+ 92+	46+ 92+ 92+
	0+ 0+	0+ 0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+ 46+	92+ 92+
4/5 % 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 ***	070	070	070	070	070	070	070	070	070	070	070	070	070	070



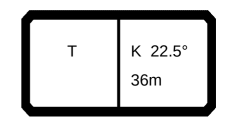


$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
20,0 3,5 3,3 3,3 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,0 2,9 2,8 2,8 2,8 2,9 2,9 2,9 2,9 2,8 2,8 2,7 2,6 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,4 2,4
22,0 3,3 3,3 3,1 3,1 3,1 3,1 3,0 26,0 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 28,0 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,6 2,5 2,8 2,7 30,0 2,5 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,5 2,4 2,4 2,7 2,6 32,0 2,3 2,2 2,4 2,4 2,5 2,5 2,5 2,5 2,4 2,4 2,7 2,6 34,0 2,2 2,1 2,2 2,3 2,3 2,4 2,4 2,3 2,2 2,5 2,5 36,0 2,1 2,0 2,1 2,2
24,0 3,1 3,1 3,1 3,0 2,9 2,9 2,9 2,9 2,8 2,8 2,9 2,9 2,9 2,8 2,8 2,9 2,9 2,9 2,8 2,8 2,9 2,9 2,9 2,8 2,8 2,9 2,9 2,9 2,8 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,6 2,5 2,8 2,7 2,6 2,5 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,5 2,4 2,4 2,7 2,6 3,3 3,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,4 2,4 2,3 2,2 2,2 2,5 2,4 2,4 2,3 2,2 2,2 2,5 2,4 2,4 2,3 2,2 2,2
26,0 2,9 2,9 2,9 2,9 2,8 2,8 2,8 2,9 28,0 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,6 2,5 2,8 2,7 30,0 2,5 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,5 2,4 2,4 2,7 2,6 32,0 2,3 2,2 2,4 2,4 2,5 2,5 2,5 2,5 2,4 2,3 2,3 2,6 2,5 34,0 2,2 2,1 2,2 2,3 2,3 2,4 2,4 2,3 2,2 2,5 2,5 36,0 2,1 2,0 2,1 2,2
28,0 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,6 2,5 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,5 2,4 2,4 2,7 2,6 32,0 2,3 2,2 2,4 2,4 2,5 2,5 2,5 2,5 2,4 2,3 2,3 2,6 2,5 34,0 2,2 2,1 2,2 2,3 2,3 2,4 2,4 2,3 2,2 2,2 2,5 2,4 36,0 2,1 2,0 2,1 2,2
30,0 2,5 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,5 2,4 2,4 2,7 2,6 32,0 2,3 2,2 2,4 2,4 2,5 2,5 2,5 2,5 2,4 2,3 2,3 2,6 2,5 34,0 2,2 2,1 2,2 2,3 2,3 2,3 2,4 2,4 2,3 2,2 2,2 2,5 2,4 36,0 2,1 2,0 2,1 2,2 2,2 2,2 2,3 2,3 2,2 2,2 2,2 2,4 2,3 38,0 2,1 2,0 2,0 2,1 2,2 2,2 2,1
34,0 2,2 2,1 2,2 2,3 2,3 2,4 2,4 2,3 2,2 2,2 2,5 2,4 36,0 2,1 2,0 2,1 2,2 2,2 2,2 2,3 2,3 2,2 2,2 2,2 2,4 2,3 38,0 2,1 2,0 2,0 2,1 2,1 2,1 2,2 2,2 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 40,0 2,0 2,0 1,9 2,0 2,0 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,2
36,0 2,1 2,0 2,1 2,2 2,2 2,2 2,2 2,3 2,3 2,2 2,2 2,2 2,4 2,3 38,0 2,1 2,0 2,0 2,1 2,1 2,1 2,2 2,2 2,1 2,1 2,1 2,2 40,0 2,0 2,0 1,9 2,0 2,0 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,2
38,0 2,1 2,0 2,0 2,1 2,1 2,1 2,2 2,2 2,1 2,1 2,1 2,2 40,0 2,0 2,0 1,9 2,0 2,0 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,2
40,0 2,0 2,0 1,9 2,0 2,0 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,2 2,2
42,0 2,0 1,9 1,8 1,9 1,9 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,1 2,1
44,0 1,9 1,9 1,8 1,8 1,9 1,9 1,9 2,0 2,0 2,0 2,0 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9
46,0 1,8 1,6 1,7 1,8 1,8 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 2,0 1,6 48,0 1,4 1,3 1,7 1,7 1,8 1,8 1,8 1,8 1,9 1,8 1,9 1,9 1,9 1,9
50,0 1,7 1,7 1,7 1,8 1,8 1,8 1,8 1,6 1,7 1,1
52,0 1,6 1,7 1,7 1,7 1,7 1,8 1,7 1,3 1,3
54,0 1,6 1,6 1,7 1,7 1,7 1,4
56,0 1,6 1,6 1,7 1,5 1,1 58,0 1,6 1,6 1,6 1,7 1,5 1,1
58,0 1,6 1,6 1,6 1,3 60,0 1,6 1,6 1,3 1,0
62,0
64,0
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 46- 92- 4
2 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92 3 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+
4 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 46+ 9
5 92+ 100+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 46+ 4
~ %
%
TAB *** 070 070 070 070 070 070 070 070 070

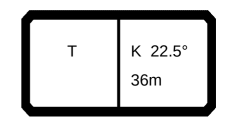




94555														21.0
		r	n >< t	t	CO	DE	> 0	146	<	D17	72 1	023	.x(x)
m	52,0	56,3	60,1											
20,0														
22,0 24,0														
24,0 26,0														
28,0														
30,0	2,5													
32,0	2,4	2,3	1,7											
34,0	2,3	2,2 2,1	1,4 1,1											
36,0 38,0	2,2 2,2	2,1	1,1											
40,0	2,1	2,1 2,0												
42,0	2,0	1,9												
44,0	1,7	1,7												
46,0	1,5	1,5 1,2												
48,0 50,0	1,3	1,2												
52,0														
54,0														
56,0														
58,0														
60,0 62,0														
64,0														
* n *	1	1	1											
1	92-	92-	100-											
<u>2</u> 3	92+ 92+	92- 92-	100- 100-											
4	92+ 92+	92- 92-	100-											
5	46+	92-	100-											
% 														
	7,0	7,0	7,0											
Ш m/s	070	070	070											
ואט	010	010	010				I		1	1		<u> </u>		

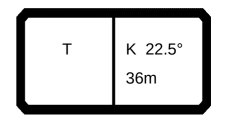


094555														21.00
A			n ><	t	СО	DE	> 0′	147	<	D17	72 1	023	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
20,0	3,8	3,9												
22,0	3,5	3,7	3,6											
24,0	3,3	3,4	3,4	3,4	3,3									
26,0	3,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,2						
28,0	2,8	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,1	2,9	3,0	2,9	2,8	0.0	
30,0 32,0	2,6 2,5	2,8 2,6	2,8 2,7	2,9 2,7	2,9 2,7	2,9 2,7	2,8 2,7	3,0 2,8	2,8 2,6	2,9	2,8 2,6	2,6 2,5	2,8 2,6	2,6
34,0	2,5 2,3	2,6	2,7 2,5	2,7 2,6	2,7	2,7 2,6	2,7	2,0 2,7	2,6 2,5	2,8 2,7	2,6 2,5	2,5	2,6 2,5	2,5
36,0	2,3	2,3	2,3	2,4	2,5	2,5	2,5	2,7	2,3	2,6	2,5	2,4	2,3	2,4 2,4
38,0	2,1	2,2	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	2,3	2,5	2,4	2,3	2,4	2,4
40,0	2,0	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,4	2,3	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3
42,0	1,9	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,3	2,2	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2
44,0	1,8	1,9	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,1
46,0	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	2,1	2,1	2,1	2,1
48,0		1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,1	2,0	2,1	2,1	2,0	2,1	2,0
50,0		1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
52,0			1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	2,0	1,9	2,0	2,0	1,9	2,0	1,9
54,0			1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
56,0				1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,8	1,9	1,9	1,8	1,9	1,9
58,0				1,8	1,8 1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8 1,8	1,8	1,8	1,8 1,8
60,0 62,0						1,7 1,7	1,8 1,7	1,8 1,8	1,8 1,7	1,8	1,8	1,8 1,7	1,8 1,7	
64,0					1,8	1,7	1,7	1,0	1,7	1,7 1,4	1,0	1,7	1,7	1,7 1,7
66,0						1,7	1,7	1,7	1,7	1,4	1,7	1,7	1,4	1,7
68,0						1,7	1,7	1,3	1,7	1,1	1,3	1,7	1,1	1,4
70,0							1,7	1,0	1,7		1,0	1,5		1,1
72,0							,	,-	1,6		,-	1,2		,
74,0									1,3			,		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
_ 2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
% 0-40 m/s														
l m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280

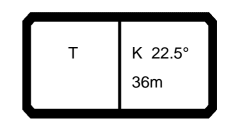


094555		H	n ><	t	СО	DE	> 0′	147	<	D17	72 1	023		21.00
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
20,0			3,9											
22,0			3,7	3,6 3,4	2.4	2.2								
24,0 26,0			3,4 3,2	3,4	3,4 3,2	3,3 3,2	3,1	3,1				3,2		
28,0			3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,8		3,1	3,0	2,9
30,0			2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,6	2,6	3,0	2,9	2,8
32,0	2,5	2,4	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,5	2,5	2,8	2,8	2,8 2,6
34,0	2,4	2,3	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,4	2,4	2,7	2,7	2,5
36,0	2,3	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4	2,6	2,6	2,5
38,0	2,3	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,3	2,3	2,4	2,5	2,5	2,4
40,0 42,0	2,2 2,2	2,2 2,1	2,1 2,0	2,2 2,1	2,2 2,1	2,3 2,2	2,3 2,2	2,3 2,2	2,3 2,2	2,3 2,2	2,3 2,2	2,4 2,3	2,4 2,1	2,3 2,3
44,0	2,2	2,1	1,9	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3	1,9	2,3
46,0	2,1	2,0	1,9	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	1,6	2,1
48,0	2,0	2,0	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	1,4	2,1
50,0	2,0	1,9	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,2	2,0
52,0	1,9	1,9		1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,9	2,0		2,0
54,0	1,9 1,8	1,8 1,8		1,8	1,8 1,8	1,8	1,8 1,8	1,9 1,8	1,9 1,8	1,6 1,5	1,9 1,9	1,9 1,9		1,9 1,9
56,0 58,0	1,8	1,8			1,8	1,8 1,8	1,8	1,8	1,8	1,3	1,8	1,8		1,9
60,0	1,8	1,7			1,0	1,8	1,7	1,8	1,8	1,3	1,8	1,8		1,8
62,0	1,7	1,6				1,8	1,7	1,5	1,7	.,_	1,7	1,8		1,8
64,0	1,4	1,3				,	1,7	1,2	1,7		1,7	1,7		1,7
66,0	1,1	1,0					1,7		1,7		1,7	1,6		1,6
68,0									1,7		1,4	1,3		1,3
70,0 72,0									1,7 1,6		1,1	1,0		1,0
72,0 74,0									1,3					
17,0									1,0					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			· ·	·	· ·	•		•						•
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
_2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
> 3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	92+	100+	0+ 46	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
% 5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
5 0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
<u>U m/s</u> T∆R ***														
IAR	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280



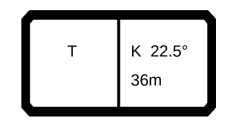


555														21
1		F r	n ><	t	CC	DE	> 0	147	<	D1	72 1	023	X(x	()
m	52,0	56,3	60,1											
20,0														
22,0 24,0														
26,0														
28,0 30,0	2,8													
32,0	2,6	2,5	1,7											
34,0 36,0	2,5 2,4	2,4 2,3	1,4 1,1											
38,0		2,3 2,3	1,1											
40,0	2,4	2,3 2,2												
42,0 44,0	2,0 1,7	1,9 1,7												
46,0	1,5	1,5 1,2												
48,0 50,0	1,3 1,1	1,2												
52,0	1,1													
54,0														
56,0 58,0														
60,0														
62,0 64,0									1					
66,0														
68,0														
70,0 72,0														
74,0									-					
* n *	1	1	1											
1	92-	92-	100-											
2	92+	92-	100-											
3 4	92+	92-	100-											
5	92+ 46+	92- 92-	100-											
% D									+					
m/s	7,0	7,0	7,0											
AB ***	280	280	280								1	1		



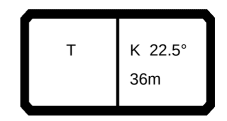
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	148	<	D17	72 1	123	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
20,0	3,5	3,5												
22,0	3,2	3,3	3,3											
24,0	3,0	3,1	3,1	3,1	3,0									
26,0	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,9						
28,0	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,8	2,6	2,7	2,6	2,5		
30,0	2,4	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,7	2,5	2,6	2,5	2,4	2,5	2,4
32,0	2,2	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,6	2,4	2,5	2,4	2,3	2,4	2,3
34,0	2,1	2,2	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	2,3	2,4	2,3	2,2	2,3	2,2
36,0	2,0	2,1	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4	2,2	2,3	2,3	2,2	2,2	
38,0	1,9	2,0	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3	2,1	2,2	2,2	2,1	2,2	2,1
40,0	1,8	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,2	2,1	2,2	2,1	2,1	2,1	2,1
42,0	1,7	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,1	2,0	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0
44,0	1,7	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
46,0 48,0	1,7	1,7 1,7	1,8 1,7	1,8 1,8	1,8 1,8	1,9 1,8	1,9 1,8	2,0 1,9	1,9 1,9	2,0 1,7	1,9 1,9	1,9 1,8	1,9 1,6	1,9 1,9
50,0		1,7	1,7	1,0	1,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,8	1,8	1,0	1,8
52,0		1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,8	1,3	1,5	1,8	1,3	1,5
54,0			1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,2	1,7		1,1	1,6		1,2
56,0			1,0	1,6	1,6	1,6	1,7	1,2	1,7		.,.	1,3		1,2
58,0				1,6	1,6	1,6	1,6		1,5			1,0		
60,0				.,0	1,6	1,6	1,5		1,2			.,0		
62,0					1,6	1,5	1,2		,					
64,0					,	1,2	1,0							
66,0						1,0	,							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
%														
% offo m/s														7
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 ***	069	069	069	069	069	069	069	069	069	069	069	069	069	069
		- 555					- 555							



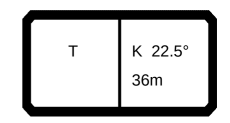


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 01	148	<	D17	72 1	123	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
20,0			3,5											
22,0			3,3	3,3	0.4	0.0								
24,0 26,0			3,1	3,1	3,1	3,0	20	2.0				2.0		
28,0			2,9 2,7	2,9 2,7	2,9 2,7	2,9 2,7	2,8 2,7	2,8 2,7	2,6	2,5		2,9 2,8	2,7	2,6
30,0			2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,4	2,4	2,7	2,6	2,5
32,0	2,3	2,2	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,3	2,3	2,6	2,5	2,4
34,0	2,2	2,1	2,2	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,3	2,2	2,2	2,5	2,4	2,3
36,0	2,1	2,0	2,1	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2	2,4	2,3	2,3
38,0 40,0	2,1 2,0	2,0 2,0	2,0 1,9	2,1 2,0	2,1 2,0	2,1 2,1	2,2 2,1	2,2 2,1	2,1 2,1	2,1 2,1	2,1 2,1	2,3 2,2	2,2 2,2	2,2 2,1
42,0	2,0	2,0 1,9	1,8	1,9	1,9	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,1
44,0	1,9	1,9	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	2,0
46,0	1,9	1,8	1,7	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	1,6	1,9
48,0	1,7	1,5	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,8	1,9	1,9	1,4	1,9
50,0	1,3	1,1	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,2	1,8
52,0 54,0				1,6 1,6	1,7 1,6	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,8 1,7	1,8 1,6	1,5 1,2	1,6 1,2		1,5 1,1
56,0				1,0	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,3	1,2	1,2		- ','
58,0					1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,0				
60,0						1,6	1,6	1,5	1,2					
62,0						1,6	1,5	1,2						
64,0							1,2	1,0						
66,0							1,0							
* n *	4	1	1	4	1	1	4	1	1	1	1	1	1	
" N "	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3 4	92+ 92+	100+	0+ 0+	0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 46+	92+
$\frac{4}{5}$	92+	100+ 100+	46-	0+ 92-	92+	92+	92+	92+	92+ 92+	92+	92+	46+	46+	92+ 46+
%	02.			52	52.	52.	02.	52.	02.	J	52.			
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 ***	069	069	069	069	069	069	069	069	069	069	069	069	069	069

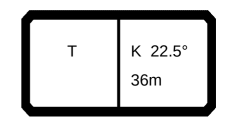




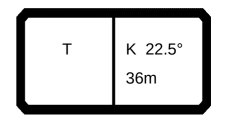
1		r	n >< t	C	DDE	> 0	148	<	D17	72 1	123	\mathbf{x}	()
m	52,0	56,3	60,1										
20,0													
22,0													
24,0													
26,0 28,0													
30,0	2,5												
32,0	2,4	2,3	1,7										
34,0	2,3	2,2	1,4										
36,0 38,0	2,2 2,2	2,1	1,1										
40,0	2,2	2,1 2,0							1				
42,0	2,0	1,9											
44,0	1,7	1,9 1,7											
46,0	1,5	1,5 1,2											
48,0	1,3 1,1	1,2											
50,0 52,0	1,1								1				
54,0													
56,0													
58,0													
60,0													
62,0 64,0													
66,0													
* n *	1	1	1										
4	00	00	100										
1 2	92- 92+	92- 92-	100- 100-										
$\frac{2}{3}$	92+	92-	100-			1			1				
4	92+	92-	100-										
5 %	46+	92-	100-										
0													
m/s	7,0	7,0	7,0										
AB ***	069	069	069										



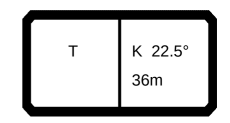
March Marc	094555														21.00
20,0 3,8 3,9 2,0 4,0 3,3 3,4 3,4 3,4 3,3 2,0 3,0 3,0 3,0 3,1 3,2 2,0 2,0 3,5 3,7 3,6 3,0 3,2 3,2 3,2 3,1 3,1 3,2 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2				n ><	t	CO	DE	> 0′	149	<	D17	72 1	123	.x(x)
220 3,5 3,7 3,6 8	m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
240, 3,3 3,4, 3,4 3,4 3,4 3,3 3,3 2,3 3,1 3,1 3,2 2,8 2,8 2,8 2,8 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0	20,0	3,8	3,9												
240, 3,3 3,4, 3,4 3,4 3,4 3,3 3,3 2,3 3,1 3,1 3,2 2,8 2,8 2,8 2,8 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0	22,0	3,5	3,7	3,6											
28.0	24,0	3,3	3,4	3,4	3,4	3,3									
30,0 2,6 2,8 2,8 2,9 2,9 2,9 2,8 3,0 2,8 2,9 2,8 2,6 2,8 2,6 2,8 2,6 32,0 34,0 2,3 2,5 2,5 2,6 2,6 2,6 2,5 2,4 2,5 2,4 38,0 2,1 2,2 2,3 2,4 2,4 2,5 2,5 2,6 2,4 2,															
32,0															
34.0 2.3 2.5 2.5 2.6 2.6 2.6 2.6 2.7 2.5 2.7 2.5 2.4 2.5 2.4 38.0 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.6 2.4 2.4 2.4 2.4 2.5 2.4 2.4 2.4 2.4 2.5 2.3 2.4 2.4 2.4 2.4 2.5 2.3 2.4 2.4 2.4 2.4 2.5 2.4 2.3 2.3 2.4 2.4 2.4 2.4 2.5 2.3 2.5 2.4 2.3 2.3 2.4 2.4 40.0 2.0 2.1 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.3 2.3 2.3 2.3 2.4 2.4 2.4 2.5 2.3 2.4 2.3 2.3 2.3 2.2 2.2 2.2 2.2 2.3 2.3 2.3 2.2 2.2 2.2 2.2 2.3				2,8	2,9										2,6
38.0															
38.0	34,0	2,3		2,5		2,6		2,6					2,4		2,4
40,0 2,0 2,1 2,2 2,2 2,3 2,3 2,3 2,4 2,3 2,4 2,3 2,3 2,2 2,2 2,2 44,0 1,8 2,9 2,0 2,1 2,1 2,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2															
42.0 1,9 2.0 2,1 2,1 2,2 2,2 2,2 2,3 2,3 2,3 2,3 2,2 2,2 2,2				2,3											2,4
44,0 1,8 1,9 2,0 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1															
46,0															
48,0															
50,0		1,8		1,9		2,0							2,1		2,1
52,0															
54,0 1,8 1,8 1,8 1,8 1,9 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,7 <th></th> <th></th> <th>1,0</th> <th></th>			1,0												
56,0 58,0 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8															
58,0 1,8 <th></th> <th></th> <th></th> <th>1,0</th> <th></th> <th>1,0</th>				1,0											1,0
60,0 62,0 1,8 1,8 1,7 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8															
62,0					.,0								1,8		1,8
64,0 66,0 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7															
66,0						,				1,7					1,7
68,0 70,0 70,0 1,7 1,7 1,2 1,7 1,0 1,2 1,7 1,0 1,3 72,0 74,0 **n** 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								1,7	1,7	1,7		1,7	1,7		
72,0 74,0 1,7 1,5 1,4 1,1 1,0 1,0 1,7 1,5 1,1,1 1,0 1,1 1,1 1,1 1,1 1,	68,0							1,7	1,5	1,7	1,0	1,5	1,7	1,0	1,6
74,0								1,7	1,2			1,2			1,3
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															1,0
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92	74,0									1,5			1,1		
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92	* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
4 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
5 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0-10				-											
TAB *** 279 279 279 279 279 279 279 279 279 279	5														
M/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	0 -10														
TAB *** 279 279 279 279 279 279 279 279 279 279 279 279 279 279 279	I m/s							·							
	TAB ***	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279



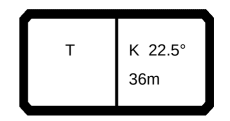
094555														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 0′	149	<	D17	72 1	123	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
20,0			3,9											
22,0			3,7	3,6	2.4	2.2								
24,0 26,0			3,4 3,2	3,4 3,2	3,4 3,2	3,3 3,2	3,1	3,1				3,2		
28,0			3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,8		3,1	3,0	2,9
30,0			2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,6	2,6	3,0	2,9	2,8
32,0	2,5	2,4	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,5	2,5	2,8	2,8	2,6
34,0	2,4	2,3	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,4	2,4	2,7	2,7	2,5 2,5
36,0	2,3	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4	2,6	2,6	
38,0 40,0	2,3 2,2	2,2 2,2	2,2 2,1	2,3 2,2	2,3 2,2	2,3 2,3	2,4 2,3	2,4 2,3	2,3 2,3	2,3 2,3	2,4 2,3	2,5 2,4	2,5 2,4	2,4 2,3
42,0	2,2	2,2	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,3
44,0	2,1	2,1	1,9	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,1	2,2	1,9	2,2
46,0	2,1	2,0	1,9	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	1,6	2,1
48,0	2,0	2,0	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	1,4	2,1
50,0	2,0	1,9	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,2	2,0
52,0 54,0	1,9 1,9	1,9 1,8		1,8 1,8	1,8 1,8	1,9 1,8	1,9 1,8	1,9 1,9	1,9 1,9	1,8 1,6	1,9 1,9	2,0 1,9		2,0 1,9
56,0	1,8	1,8		1,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,5	1,9	1,9		1,9
58,0	1,8	1,8			1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,3	1,8	1,8		
60,0	1,8	1,7				1,8	1,7	1,8	1,8	1,2	1,8	1,8		1,8 1,8
62,0	1,7	1,7				1,8	1,7	1,5	1,7		1,7	1,8		1,8
64,0	1,7	1,5					1,7	1,2	1,7		1,7	1,7		1,7
66,0 68,0	1,4 1,1	1,2					1,7		1,7 1,7		1,7 1,6	1,7 1,5		1,7 1,5
70,0	1,1								1,7		1,6	1,5		1,5
72,0									1,7		1,0	1,2		1,2
74,0									1,5		,-			
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5 %	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
0-10														
% 0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279



555		_												21
1			n ><	t	CC	DE	> 0′	149	<	D17	72 1	123	.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1											
20,0														
22,0 24,0														
26,0														
28,0 30,0	2,8													
32,0	2,6	2,5	1,7											
34,0 36,0	2,5 2,4	2,4 2,3	1,4 1,1											
38,0	2,4	2,3 2,2	.,,.											
40,0 42,0	2,3 2,0	2,2 1 9												
44,0	1,7	1,9 1,7												
46,0 48,0	1,5 1,3	1,5 1,2												
50,0	1,1	1,2												
52,0 54,0														
56,0														
58,0 60,0														
62,0														
64,0														
66,0 68,0														
70,0														
72,0 74,0														
* n *	1	1	1											
1	92-	92-	100-											
2	92+ 92+	92- 92-	100- 100-											
3 4	92+	92-	100-											
5 %	46+	92-	100-											
) D	7.0	7.0	7.0											
m/s AB ***	7,0 279	7,0 279	7,0 279											
סר	219	213	218											

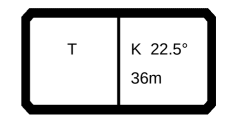


094555			H ,	n ><	t	СО	DE	> 0	150	<	D17	72 1	223		21.00
	m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
	0,0	3,5	3,5												
	2,0	3,2	3,3	3,3	0.4	0.0									
	4,0 6,0	3,0 2,8	3,1 2,9	3,1 2,9	3,1 2,9	3,0 2,9	2,8	2,8	2,9						
	8,0 8,0	2,6	2,9	2,9	2,9	2,9	2,7	2,7	2,8	2,6	2,7	2,6	2,5		
	0,0	2,4	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,7	2,5	2,6	2,5	2,4	2,5	2,4
	2,0	2,2	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,6	2,4	2,5	2,4	2,3	2,4	2,3
	4,0	2,1	2,2	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	2,3	2,4	2,3	2,2	2,3	2,2
	6,0	2,0	2,1	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4	2,2	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2
	8,0	1,9	2,0	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3	2,1	2,2	2,2	2,1	2,2	2,1
	0,0 2,0	1,8 1,7	1,9 1,8	2,0 1,9	2,0 1,9	2,1 2,0	2,1 2,0	2,1 2,0	2,2 2,1	2,1 2,0	2,2 2,1	2,1 2,1	2,1 2,0	2,1 2,0	2,1 2,0
	4,0	1,7	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	2,1	2,0	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0
	6,0	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	2,0	1,9	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9
48	8,0		1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,9	1,9
	0,0		1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8
	2,0			1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
	4,0			1,6	1,6 1,6	1,7 1,6	1,7 1,6	1,7 1,7	1,8 1,7	1,7 1,7	1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,6 1,3	1,7 1,7
	6,0 8,0				1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,4 1,0	1,7	1,7	1,0	1,7
	0,0				1,0	1,6	1,6	1,6	1,3	1,6	1,0	1,2	1,6	1,0	1,3
	2,0					1,6	1,6	1,6	1,0	1,6		1,0	1,4		1,0
64	4,0					·	1,6	1,5		1,5			1,2		
	6,0						1,6	1,5		1,3					
	8,0							1,3		1,0					
	0,0							1,0							
* n *		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
									40		00	40		00	40
	1	0+ 0+	0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+
	3	0+	0+ 0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
	5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
%															
% 0-40 m/s															
I m/s	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 ***	_	068	068	068	068	068	068	068	068	068	068	068	068	068	068

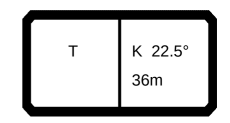


09455	5														21.00
	1			n ><	t	CO	DE	> 0′	150	<	D17	72 1	223	.x(x)
	m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
	20,0			3,5											
	22,0			3,3	3,3	0.4	0.0								
	24,0 26,0			3,1	3,1	3,1	3,0	20	2.0				2.0		
	28,0			2,9 2,7	2,9 2,7	2,9 2,7	2,9 2,7	2,8 2,7	2,8 2,7	2,6	2,5		2,9 2,8	2,7	2,6
	30,0			2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,4	2,4	2,7	2,6	2,5
	32,0	2,3	2,2	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,3	2,3	2,6	2,5	2,4
	34,0	2,2	2,1	2,2	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,3	2,2	2,2	2,5	2,4	2,3
	36,0	2,1	2,0	2,1	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2	2,4	2,3	2,3
	38,0 40,0	2,1 2,0	2,0 2,0	2,0 1,9	2,1 2,0	2,1 2,0	2,1 2,1	2,2 2,1	2,2 2,1	2,1 2,1	2,1 2,1	2,1 2,1	2,3 2,2	2,2 2,2	2,2 2,1
	42,0	2,0	1,9	1,8	1,9	1,9	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,1
	44,0	1,9	1,9	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	2,0
	46,0	1,9	1,8	1,7	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	1,6	1,9
	48,0	1,8	1,8	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,8	1,9	1,9	1,4	1,9
	50,0 52,0	1,8 1,7	1,8 1,7	1,7	1,7 1,6	1,7 1,7	1,7 1,7	1,8 1,7	1,8 1,7	1,8 1,8	1,8 1,8	1,8 1,8	1,8 1,8	1,2	1,8 1,8
	54,0 54,0	1,7	1,7		1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,0	1,6	1,0	1,8		1,0
	56,0	1,3	1,2		1,0	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,5	1,7	1,7		1,7
	58,0	1,0	,			1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,3	1,6	1,6		1,5
	60,0						1,6	1,6	1,6	1,6	1,2	1,3	1,3		1,2
	62,0						1,6	1,6	1,5	1,6		1,0	1,0		1,0
	64,0 66,0							1,6 1,6	1,2	1,5 1,3					
	68,0							1,0		1,0					
	70,0									.,0					
* n	*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
- "		1	1	ı	'	ı	ı	'	ı	ı	ı	ı	'	ı	ı
	1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
	2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
	, 3 4	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 92+
	5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
	%														
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		068	068	068	068	068	068	068	068	068	068	068	068	068	068

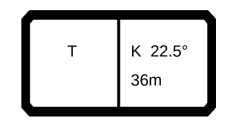




1	-	r	m >< t	C	DDE	> 0	150	<	D1	72 1	223	S.X(X)	()
m	52,0	56,3	60,1										
20,0													
22,0													
24,0 26,0													
28,0													
30,0	2,5												
32,0	2,4	2,3	1,7										
34,0 36,0	2,3 2,2	2,2 2,1	1,4 1,1										
38,0	2,2	2,1	.,,										
40,0	2,1	2,1 2,0											
42,0 44,0	2,0 1,7	1,9 1,7											
44,0 46,0	1,7	1,7											
48,0	1,3	1,5 1,2											
50,0	1,1												
52,0 54,0													
56,0													
58,0													
60,0													
62,0 64,0													
66,0													
68,0													
70,0													
* n *	1	1	1					-		-	-		
- 11	ı	1	1					+		+			
								-		-	-		
1	92-	92-	100-										T
2	92+	92-	100-										
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ 4 \end{array}$	92+ 92+	92- 92-	100- 100-										
5	46+	92-	100-										
<u>%</u> 0													
m/s	7,0	7,0	7,0										
AB ***	068	068	068										

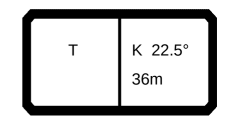


094555														21.00
A			n ><	t	СО	DE	> 0′	151	<	D17	72 1	223	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
20,0	3,8	3,9												
22,0	3,5	3,7	3,6											
24,0	3,3	3,4	3,4	3,4	3,3									
26,0 28,0	3,0 2,8	3,2 3,0	3,2 3,0	3,2 3,0	3,2 3,0	3,1 3,0	3,1 3,0	3,2 3,1	2,9	3,0	2,9	2,8		
30,0	2,6 2,6	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,8	3,0	2,9	2,9	2,9	2,6	2,8	2,6
32,0	2,5	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,8	2,6	2,8	2,6	2,5	2,6	2,5
34,0	2,3	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,7	2,5	2,7	2,5	2,4	2,5	
36,0	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,6	2,4	2,6	2,5	2,4	2,4	2,4 2,4
38,0	2,1	2,2	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	2,3	2,5	2,4	2,3	2,4	2,4
40,0	2,0	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,4	2,3	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3
42,0	1,9	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,3	2,2	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2
44,0 46,0	1,8 1,8	1,9 1,9	2,0 1,9	2,1 2,0	2,1 2,0	2,1 2,1	2,1 2,1	2,2 2,1	2,2 2,1	2,2 2,2	2,2 2,1	2,2 2,1	2,2 2,1	2,1 2,1
48,0	1,0	1,8	1,9	1,9	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	2,1	2,1	2,1	2,1
50,0		1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
52,0		,,,	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	2,0	1,9	2,0	2,0	1,9	2,0	1,9
54,0			1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
56,0				1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,8	1,9	1,9	1,8	1,9	1,9
58,0				1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8 1,8
60,0					1,8	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
62,0 64,0					1,8	1,7 1,7	1,7 1,7	1,8 1,7	1,7 1,7	1,8 1,7	1,8 1,7	1,7 1,7	1,8 1,7	1,7 1,7
66,0						1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
68,0						.,,	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
70,0							1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
72,0								1,7	1,7	1,3	1,7	1,7	1,4	1,7
74,0								1,5	1,7	1,0	1,5	1,7	1,1	1,6
76,0											1,3	1,7		1,4
78,0												1,4		1,1
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
_2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
% offo 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 ***	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278
וועט	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210

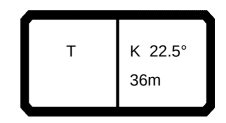


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	151	<	D17	72 1	223	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
20,0			3,9											
22,0			3,7	3,6	0.4	0.0								
24,0 26,0			3,4 3,2	3,4 3,2	3,4 3,2	3,3 3,2	3,1	3,1				3,2		
28,0			3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,8		3,2	3,0	2,9
30,0			2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,6	2,6	3,0	2,9	2,8
32,0	2,5	2,4	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,5	2,5	2,8	2,8	2,6
34,0	2,4	2,3	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,4	2,4	2,7	2,7	2,5 2,5
36,0	2,3	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4	2,6	2,6	
38,0	2,3	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,3	2,3	2,4	2,5	2,5	2,4
40,0 42,0	2,2 2,2	2,2 2,1	2,1 2,0	2,2 2,1	2,2 2,1	2,3 2,2	2,3 2,2	2,3 2,2	2,3 2,2	2,3 2,2	2,3 2,2	2,4 2,3	2,4 2,1	2,3 2,3
44,0	2,2	2,1	1,9	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3	1,9	2,3
46,0	2,1	2,0	1,9	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	1,6	2,1
48,0	2,0	2,0	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	1,4	2,1
50,0	2,0	1,9	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,2	2,0
52,0	1,9	1,9		1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,9	2,0		2,0
54,0 56,0	1,9 1,8	1,8 1,8		1,8	1,8 1,8	1,8 1,8	1,8 1,8	1,9 1,8	1,9 1,8	1,6 1,5	1,9 1,9	1,9 1,9		1,9 1,9
58,0	1,8	1,8			1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,3	1,8	1.8		1,8
60,0	1,8	1,7			.,0	1,8	1,7	1,8	1,8	1,2	1,8	1,8 1,8		1,8 1,8
62,0	1,7	1,7				1,8	1,7	1,5	1,7		1,7	1,8		1,8
64,0	1,7	1,7					1,7	1,2	1,7		1,7	1,7		1,7
66,0	1,7	1,7					1,7		1,7		1,7	1,7		1,7
68,0 70,0	1,7 1,6	1,6 1,6							1,7 1,7		1,7 1,7	1,7 1,7		1,7 1,7
72,0	1,5	1,4							1,7		1,7	1,7		1,7
74,0	1,2	1,1							1,7		1,6	1,5		1,5
76,0											1,4			1,3
78,0											1,1			
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
_2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
% 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 ***	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278
		-	-	-	-					-				



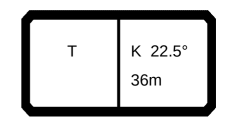


			n >< t	CO	DE	> 0′	151	<	D17	72 1	223	.x(x	()_
m	52,0	56,3	60,1										
20,0													
22,0 24,0													
26,0													
28,0													
30,0	2,8												
32,0	2,6	2,5	1,7										
34,0 36,0	2,5 2,4	2,4 2,3	1,4 1,1										
38,0	2,4	2,3 2,3	1,1										
40,0	2,3	2,2											
42,0	2,0	1,9											
44,0	1,7	1,9 1,7											
46,0	1,5	1,5 1,2											
48,0 50,0	1,3 1,1	1,2											
52,0	1,1												
54,0													
56,0													
58,0													
60,0													
62,0 64,0													
66,0													
68,0													
70,0													
72,0													
74,0													
76,0 78,0													
70,0													
* n *	1	1	1										
11	ı	1											
1	92-	92-	100-										
2	92+	92-	100-								-		
3 4	92+ 92+	92- 92-	100- 100-										
5	46+	92-	100-										
7 %													
0													
% /	7,0	7,0	7,0										
FAD ***	278	278	278						<u> </u>			<u> </u>	



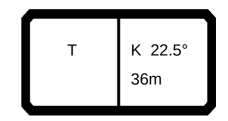
U94555			n ><	t	СО	DE	> 0′	152	<	D17	72 1	323		21.00
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
22,0	3,2	3,3	3,3											
24,0	3,0	3,1	3,1	3,1	3,0	0.0	0.0	0.0						
26,0	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,9	2.0	0.7	2.0	2.5		
28,0 30,0	2,6 2,4	2,7 2,5	2,7 2,6	2,7 2,6	2,7 2,6	2,7 2,6	2,7 2,6	2,8 2,7	2,6 2,5	2,7 2,6	2,6 2,5	2,5 2,4	2,5	2,4
32,0	2,2	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,6	2,4	2,5	2,3	2,3	2,4	
34,0	2,1	2,2	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	2,3	2,4	2,3	2,2	2,3	2,3 2,2
36,0	2,0	2,1	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4	2,2	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2
38,0	1,9	2,0	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3	2,1	2,2	2,2	2,1	2,2	2,1
40,0	1,8	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,2	2,1	2,2	2,1	2,1	2,1	2,1
42,0	1,7	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,1	2,0	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0
44,0	1,7 1,7	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
46,0 48,0	1,7	1,7 1,7	1,8 1,7	1,8 1,8	1,8 1,8	1,9 1,8	1,9 1,8	2,0 1,9	1,9 1,9	2,0 1,9	1,9 1,9	1,9 1,8	1,9 1,9	1,9 1,9
50,0		1,7	1,7	1,0	1,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,8	1,8	1,8	1,9
52,0		.,.	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
54,0			1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,8	1,7	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7
56,0				1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
58,0				1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,6	1,7	1,7	1,6	1,7	1,6
60,0					1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
62,0					1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
64,0 66,0						1,6 1,6	1,5 1,5	1,6 1,5	1,5 1,5	1,6 1,6	1,6 1,5	1,5 1,5	1,6 1,5	1,6 1,5
68,0 68,0						1,0	1,5	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	1,5	
70,0							1,5	1,5	1,5	1,1	1,5	1,5	1,1	1,5 1,5
72,0							1,0	1,2	1,5	.,.	1,3	1,5	.,.	1,4
74,0								,	1,5		1,0	1,4		1,4 1,1
76,0												1,2		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
4/5 % 0-10 m/s	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
O-#O	7,0	7,0	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</u> T∆R ***			067							067				
IAD	067	067	100	067	067	067	067	067	067	100	067	067	067	067



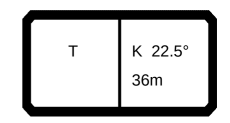


*	05 V			n ><	t	СО	DE	> 0′	152	<	D17	72 1	323		<u>(21.00</u>
	m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
	22,0 24,0			3,3 3,1	3,3 3,1	3,1	3,0								
	26,0			2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8				2,9		
	28,0			2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,5		2,8	2,7	2,6
	30,0			2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,4	2,4	2,7	2,6	2,5
	32,0	2,3		2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,3	2,3	2,6	2,5	2,4
	34,0	2,2		2,2	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,3	2,2	2,2	2,5	2,4	2,3
	36,0	2,1		2,1	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2	2,4	2,3	2,3
	38,0 40,0	2,1		2,0	2,1 2,0	2,1 2,0	2,1 2,1	2,2 2,1	2,2 2,1	2,1 2,1	2,1	2,1 2,1	2,3 2,2	2,2 2,2	2,2
	42,0	2,0 2,0		1,9 1,8	1,9	1,9	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1 2,0	2,1	2,2	2,2	2,1 2,1
	44,0	1,9		1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	2,0
	46,0	1,9		1,7	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	1,6	1,9
	48,0	1,8		1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,8	1,9	1,9	1,4	1,9
	50,0	1,8		1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,2	1,8
	52,0	1,7			1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8		1,8
	54,0	1,7			1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,7	1,8		1,7
	56,0	1,7				1,6 1,6	1,6	1,6 1,6	1,7	1,7	1,5 1,3	1,7	1,7 1,7		1,7 1,7
	58,0 60,0	1,6 1,6				1,0	1,6 1,6	1,6	1,6 1,6	1,6 1,6	1,3	1,6 1,6	1,7		1,7
	62,0	1,6					1,6	1,6	1,5	1,6	1,2	1,6	1,6		1,6
	64,0	1,6					.,0	1,6	1,2	1,5		1,6	1,6		1,6
	66,0	1,5						1,6	,	1,5		1,5	1,5		1,5
	68,0	1,4								1,5		1,5	1,5		1,5
	70,0	1,2								1,5		1,5	1,5		1,5
	72,0									1,5		1,4	1,2		1,3
	74,0 76,0									1,5		1,1			1,0
* r) *	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
	2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
	3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	<u>4</u> 5	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+
- 1-	%	3∠+	100+	40-	92-	3∠+	3∠+	<i>3</i> ∠+	3∠+	9∠+	9∠+	9∠+	40+	40+	40+
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
TAE) ***	067		067	067	067	067	067	067	067	067	067	067	067	067

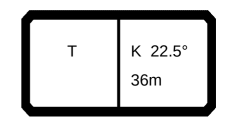




094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 0	152	<	D17	72 1	323	.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1											
22,0														
24,0 26,0														
28,0														
30,0	2,5													
32,0 34,0	2,4 2,3	2,3 2,2												
36,0	2,3	2,2												
38,0	2,2	2,1												
40,0	2,1	2,0 1,9												
42,0 44,0	2,0 1,7	1,9												
46,0	1,5	1,5												
48,0	1,3	1,2												
50,0 52,0	1,1													
54,0														
56,0														
58,0 60,0														
62,0														
64,0														
66,0														
68,0 70,0														
72,0														
74,0														
76,0														
* *	4	4												
* n *	1	1	0											
1 2	92- 92+	92- 92-	100- 100-											
$\begin{array}{c c} 2 \\ \hline 3 \\ 4 \end{array}$	92+	92-	100-											
4	92+	92-	100-											
5 %	46+	92-	100-											
o -∦o	7.0	7.0	7.0											
TAB ***	7,0	7,0	7,0											
IAD	067	067			<u> </u>							<u> </u>		

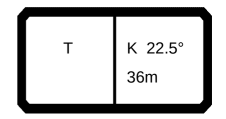


094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 0′	153	<	D17	72 1	323	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
20,0	3,8	3,9												
22,0	3,5	3,7	3,6											
24,0	3,3	3,4	3,4	3,4	3,3									
26,0 28,0	3,0 2,8	3,2 3,0	3,2 3,0	3,2 3,0	3,2 3,0	3,1	3,1 3,0	3,2 3,1	2.0	2.0	2,9	2,8		
30,0	2,6	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,8	3,0	2,9 2,8	3,0 2,9	2,9	2,6	2,8	2,6
32,0	2,5	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,8	2,6	2,8	2,6	2,5	2,6	2,5
34,0	2,3	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,7	2,5	2,7	2,5	2,4	2,5	
36,0	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,6	2,4	2,6	2,5	2,4	2,4	2,4 2,4
38,0	2,1	2,2	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	2,3	2,5	2,4	2,3	2,4	2,4
40,0	2,0	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,4	2,3	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3
42,0	1,9	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,3	2,2	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2
44,0 46,0	1,8 1,8	1,9 1,9	2,0 1,9	2,1 2,0	2,1 2,0	2,1 2,1	2,1 2,1	2,2 2,1	2,2 2,1	2,2 2,2	2,2 2,1	2,2 2,1	2,2 2,1	2,1 2,1
48,0	1,0	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,2	2,1	2,1	2,1	2,1
50,0		1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
52,0		,,,,	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	2,0	1,9	2,0	2,0	1,9	2,0	1,9
54,0			1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
56,0				1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,8	1,9	1,9	1,8	1,9	1,9
58,0				1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8 1,8
60,0					1,8	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
62,0 64,0					1,8	1,7 1,7	1,7 1,7	1,8 1,7	1,7 1,7	1,8 1,7	1,8 1,7	1,7 1,7	1,8 1,7	1,7 1,7
66,0						1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
68,0						.,.	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
70,0							1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
72,0								1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
74,0								1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6
76,0										1,7	1,7	1,7	1,6	1,6
78,0										1,7	1,7	1,7	1,6 1,6	1,6 1,6
80,0 82,0													1,6	1,6
84,0													1,0	1,0
86,0														
,														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	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 ***	7,0 277													
ועט	411	211												

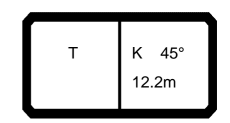


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	153	<	D17	72 1	323	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
20,0			3,9											
22,0			3,7	3,6										
24,0			3,4	3,4	3,4	3,3	2.4	2.4				2.0		
26,0 28,0			3,2 3,0	3,2 3,0	3,2 3,0	3,2 3,0	3,1 3,0	3,1 3,0	2,9	2,8		3,2 3,1	3,0	2,9
30,0			2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,6	2,6	3,0	2,9	2,8
32,0	2,5	2,4	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,5	2,5	2,8	2,8	2,6
34,0	2,4	2,3	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,4	2,4	2,7	2,7	2,5
36,0	2,3	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4	2,6	2,6	2,5
38,0	2,3	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,3	2,3	2,4	2,5	2,5	2,4 2,3
40,0 42,0	2,2 2,2	2,2 2,1	2,1	2,2	2,2 2,1	2,3 2,2	2,3 2,2	2,3 2,2	2,3 2,2	2,3	2,3 2,2	2,4 2,3	2,4 2,1	2,3 2,3
44,0	2,2	2,1	2,0 1,9	2,1 2,0	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2 2,2	2,2	2,3	1,9	2,3
46,0	2,1	2,0	1,9	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	1,6	2,1
48,0	2,0	2,0	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	1,4	2,1
50,0	2,0	1,9	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,2	2,0
52,0	1,9	1,9		1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,9	2,0		2,0
54,0	1,9	1,8		1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,6	1,9	1,9		1,9
56,0 58,0	1,8 1,8	1,8 1,8			1,8 1,8	1,8 1,8	1,8 1,8	1,8 1,8	1,8 1,8	1,5 1,3	1,9 1,8	1,9 1,8		1,9 1,8
60,0	1,8	1,7			1,0	1,8	1,7	1,8	1,8	1,3	1,8	1,8		1,8
62,0	1,7	1,7				1,8	1,7	1,5	1,7	.,_	1,7	1,8		1,8
64,0	1,7	1,7					1,7	1,2	1,7		1,7	1,7		1,7
66,0	1,7	1,7					1,7		1,7		1,7	1,7		1,7
68,0	1,7	1,6							1,7		1,7	1,7		1,7
70,0 72,0	1,6 1,5	1,6 1,6							1,7 1,7		1,7 1,7	1,7 1,7		1,7 1,7
74,0	1,5	1,6							1,7		1,7	1,7		1,7
76,0	1,5	1,6							1,7		1,6	1,7		1,7
78,0	1,5	1,6									1,6			1,7
80,0	1,5	1,6									1,6			
82,0	1,5	1,6									1,6			
84,0	1,5	1,4												
86,0	1,2	1,1												
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0 + 46-	92-	46- 92+	92+	92- 92+	46- 92+
→ 3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
%														
o−∦∙o														
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
TAB ***	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277



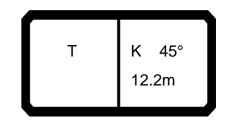


4	-	r	n >< t	CC	DDE	> 0	153	<	D1	72 1	323	S.X(X)	()
m	52,0	56,3	60,1										
20,0													T
22,0													\perp
24,0													
26,0 28,0													+
30,0	2,8												
32,0	2,6	2,5	1,7										T
34,0	2,5	2,4	1,4										L
36,0 38,0	2,4	2,3	1,1										
40,0	2,4 2,3	2,3 2,2											+
42,0	2,0	1,9											
44,0	1,7	1,9 1,7											T
46,0	1,5	1,5 1,2											L
48,0 50,0	1,3 1,1	1,2											
52,0	1,1												t
54,0													
56,0													
58,0 60,0													+
62,0													
64,0													t
66,0													
68,0													
70,0 72,0								-					+
74,0													
76,0													T
78,0													
80,0 82,0													
84,0													t
86,0													
n *	1	1	1										T
													1
1 2	92- 92+	92- 92-	100- 100-										
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ 4 \end{array}$	92+	92-	100-					1					T
4_	92+	92-	100-										\perp
5 %	46+	92-	100-										
<u>%</u>)	_		_										
m/s	7,0	7,0	7,0										
\B ***	277	277	277								1	1	



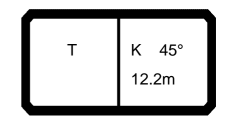
094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 01	154	<	D17	72 0	B30	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
10,0	10,6	10,6												
11,0	10,6	10,6	10,6											
12,0	10,6	10,6	10,6	10,6										
14,0	10,1	10,5	10,6	10,6	10,6	10,6								
16,0	9,5	9,9	10,2	10,4	10,5	10,6	10,6	9,1						
18,0	9,2	9,5	9,8	10,0	10,0	9,5	8,9	7,1	8,3	6,3	6,9	7,6		
20,0	8,1	8,5	8,7	8,6	8,2	7,8	7,3	5,5	6,7	4,7	5,4	6,1	4,7	5,5
22,0		6,8	7,1	7,2	6,8	6,5	5,9	4,2	5,4	3,5	4,2	4,8 3,8	3,4	4,2 3,2
24,0		5,3	5,7	5,9	5,6	5,3	4,8	3,1	4,4	2,4	3,1		2,4	
26,0			4,5	4,9	4,6	4,4	3,9	2,2	3,5		2,2	2,9		2,3
28,0			3,5	3,9	3,7	3,5	3,1		2,7			2,1		
30,0				3,0	3,0	2,8	2,4		2,0					
32,0				2,3	2,3	2,2	1,8							
34,0					1,7	1,6								
* n *	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	
" n "	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
→ 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
% %	٠.			· - ·	·-·		·-·			.5.		· ·		
% 5 0-40 m/s														
` 	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***														
IAB	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057



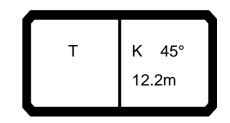


		H	m ><	t	CO	DE	> 0	154	<	D17	72 0	B30	.x(x	()
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
10,0			10,6											
11,0 12,0			10,6 10,6	10,6 10,6	10,6									
14,0			10,5	10,6	10,6	10,6	10,6							
16,0			9,9	10,2	10,4	10,5	10,6	10,6				9,1		
18,0			9,5	9,8	10,0	10,0	9,5	8,9	8,3	7,6		7,1	6,3	6,9
20,0			8,5	8,7	8,6	8,2	7,8	7,3 5,9	6,7	6,1	5,5 4,2	5,5	4,7	5,4
22,0 24,0	3,5 2,5		6,8 5,3	7,1 5,7	7,2 5,9	6,8 5,6	6,5 5,3	4,8	5,4 4,4	4,8 3,8	3,2	4,2 3,1	3,5 2,4	4,2 3,1
26,0			0,0	4,5	4,9	4,6	4,4	3,9	3,5	2,9	2,3		_, .	2,2
28,0				3,5	3,9	3,7	3,5	3,1	2,7	2,1				
30,0				2,5	3,0	3,0	2,8	2,4	2,0					
32,0 34,0					2,3 1,6	2,3 1,7	2,2 1,6	1,8						
* n *	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
_2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3	92+	100+	0+	0+	0+ 46	0+ 92-	46- 92+	92-	92+	92+ 92+	92+	92+	92+	92+
$\frac{4}{5}$	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92-	92+	92+ 92+	92+ 92+	92+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+
%														
5 % 0 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
AB ***	057		057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057

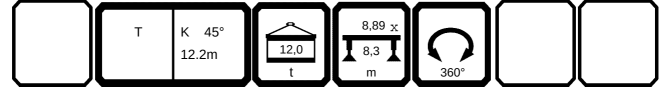


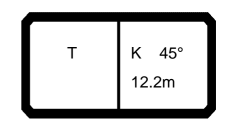


			n ><	t	CO	DE	> 0	154	<	D17	72 0	B30).x(x	()
m	52,0	56,3	60,1											
10,0														
11,0 12,0														
14,0														
14,0 16,0														
18,0 20,0	4,7													
22,0	3,4	3,5 2,5												
24,0	2,4	2,5												
26,0 28,0														
30,0														
32,0 34,0														
34,0														
* n *	1	1	0											
n "	ı		U											
1	92-	92-	100-											
	92+	92-	100-											
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ \frac{4}{5} \end{array}$	92+ 92+	92- 92-	100- 100-											
5	46+	92-	100-											
<u>* %</u> -40														
% % m/s TAB ***	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	057	057												

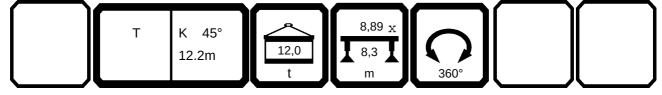


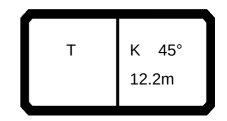
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 01	155	<	D17	72 0	C30).x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
10,0	10,6	10,6												
11,0	10,6		10,6											
12,0	10,6	10,6	10,6	10,6										
14,0		10,5	10,6	10,6	10,6	10,6								
16,0			10,2	10,4	10,5	10,6	10,6	10,6						
18,0			9,8	10,0	10,1	10,3	10,3	10,6	10,2	10,5	10,5	10,4		
20,0		9,3	9,5	9,7	9,8	10,0	10,1	9,9	10,0	9,1	9,8	10,1	8,9	9,7
22,0)	9,1	9,3	9,4	9,6	9,7	9,8	8,3	9,5	7,4	8,1	8,8	7,3	8,1
24,0		8,9	9,1	9,3	9,4	9,2	8,6	6,8	8,1	6,0	6,8	7,4	6,0	6,8
26,0			7,8	8,1	8,0	7,9	7,4	5,6	6,9	4,9	5,6	6,3	4,9	5,7
28,0			6,6	6,9	6,9	6,8	6,3	4,6	5,9	3,9	4,6	5,3	3,9	4,7
30,0				5,9	5,8	5,8	5,4	3,7	5,0	3,0	3,7	4,4	3,0	3,9
32,0				4,9	4,9	4,9	4,6	2,9	4,2	2,2	2,9	3,6	2,3	3,1
34,0 36,0					4,1 3,4	4,1 3,5	3,9 3,2	2,2 1,6	3,5 2,9		2,3 1,7	3,0 2,4	1,6	2,4 1,8
38,0					3,4	2,8	2,6	1,0	2,3		1,7	1,8		1,0
40,0						2,3	2,0		1,8			1,0		
42,0						2,0	1,6		1,4					
,							1,0		.,.					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
- "	<u>'</u>	- '	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2		0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
→ 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
%														
% 0-40 m/s														7
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 ***	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056
.,,,,,	, 550	, 555			555		555			555				



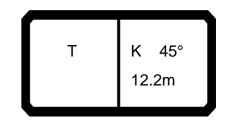


094555														21.00
		H	n ><	t	CO	DE	> 0′	155	<	D17	72 0	C30).x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
10,0			10,6											
11,0			10,6	10,6	40.0									
12,0			10,6	10,6	10,6	40.0	40.0							
14,0 16,0			10,5 9,9	10,6 10,2	10,6 10,4	10,6 10,5	10,6 10,6	10,6				10,6		
18,0			9,5	9,8	10,4	10,3	10,3	10,3	10,2	8,4		10,6	7,4	10,5
20,0			9,3	9,5	9,7	9,8	10,0	8,9	10,0	7,7	9,7	9,9	6,7	9,8
22,0	7,4	7,1	9,1	9,3	9,4	9,5	9,7	8,3	9,5	7,1	8,1	8,3	6,1	8,1
24,0	6,1	5,8	8,9	9,1	9,3	9,0	9,2	7,8	8,1	6,6	6,8	6,8	5,6	6,8
26,0	5,0	4,7		7,8	8,1	8,0	7,9	7,3	6,9	6,1	5,7	5,6	4,9	5,6
28,0		3,8		6,6	6,9	6,9	6,8	6,3	5,9	5,3	4,7	4,6	3,9	4,6
30,0 32,0	3,2 2,4	3,0 2,3		5,3	5,9 4,9	5,8 4,9	5,8 4,9	5,4 4,6	5,0 4,2	4,4 3,6	3,9 3,1	3,7 2,9	3,0 2,2	3,7 2,9
34,0	1,8	1,6			4,0	4,1	4,1	3,9	3,5	3,0	2,4	2,3	2,2	
36,0	.,5	.,5			.,5	3,4	3,5	3,2	2,9	2,4	1,8	1,6		2,3 1,7
38,0						2,7	2,8	2,6	2,3	1,8				
40,0							2,3	2,1	1,8					
42,0							1,7	1,6	1,4					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	00.	100:	0 :	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	40	40	00	40
1 2	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	46- 92+	92- 92+	46- 92+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
%														
% o-fo m/s														
U m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056

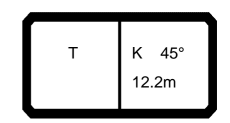




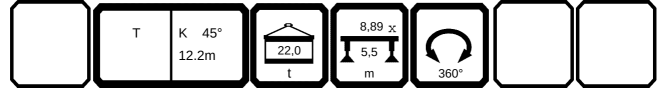
094555														21.00
		H ,	n ><	t	СО	DE	> 0′	155	<	D17	72 0	C30).x(x	()
m	52,0	56,3	60,1											
10,0														
11,0 12,0														
14,0														
16,0														
18,0	0.0													
20,0 22,0	6,6 6,0	6,0	3.8											
24,0	5,4	5,4	3,8 3,3											
26,0	4,9	4,9	2,8											
28,0 30,0	3,9 3,0	4,0 3,2	2,4 2,0											
32,0	2,3	2,4	1,6											
34,0	1,6	1,8	1,3											
36,0 38,0														
40,0														
42,0														
* n *	1	1	1											
4	00	00	100											
1 2	92- 92+	92- 92-	100- 100-											
3 4	92+	92-	100-											
	92+ 46+	92- 92-	100- 100-											
% 5	40+	92-	100-											
5 % 0-40 m/s TAB ***	7.0	70	7.0											
₩ m/s	7,0	7,0	7,0											
I AB ""	056	056	056									<u> </u>		

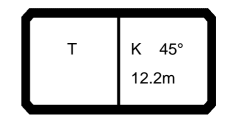


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 01	156	<	D17	72 0	D30).x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
10,0	10,6	10,6												
11,0	10,6	10,6	10,6											
12,0	10,6	10,6	10,6	10,6										
14,0	10,1	10,5	10,6	10,6	10,6	10,6								
16,0		9,9	10,2	10,4	10,5	10,6	10,6	10,6						
18,0		9,5	9,8	10,0	10,1	10,3	10,3	9,1	10,2	8,3	8,9	9,6		
20,0	9,1	9,3	9,5	9,7	9,8	9,7	9,1	7,5	8,6	6,7	7,3	8,0	6,6	7,3
22,0		8,4	8,7	8,9	8,6	8,3	7,7	6,1	7,2	5,3	6,0	6,6	5,3	6,0
24,0		7,0	7,3	7,5	7,3	7,0	6,5	4,9	6,1	4,2	4,9	5,5	4,2	4,9
26,0			6,1	6,4	6,3	6,0	5,5	3,9	5,1	3,2	3,9	4,5	3,2	4,0
28,0			5,0	5,3	5,3	5,1	4,6	3,0	4,2	2,3	3,0	3,7	2,4	3,2
30,0				4,4	4,4	4,3	3,9	2,3	3,5		2,3	3,0		2,4
32,0				3,6	3,6	3,6	3,2		2,8			2,3		1,8
34,0					3,0	3,0	2,6		2,2			1,7		
36,0					2,3	2,4	2,1		1,7					
38,0						1,9	1,6							
40,0						1,4								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			<u> </u>		•		•	•			•	•	•	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	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
W m/s														
TAB ***	082	082	082	082	082	082	082	082	082	082	082	082	082	082

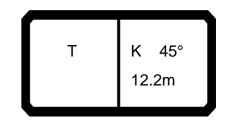


094555														21.00
		H	n ><	t	CO	DE	> 01	156	<	D17	72 0	D30).x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
10,0			10,6											
11,0			10,6	10,6	40.0									
12,0			10,6	10,6	10,6	40.0	40.0							
14,0 16,0			10,5 9,9	10,6 10,2	10,6 10,4	10,6 10,5	10,6 10,6	10,6				10,6		
18,0			9,5	9,8	10,4	10,3	10,3	10,3	10,2	8,4		9,1	7,4	8,9
20,0			9,3	9,5	9,7	9,8	9,7	8,9	8,6	7,7	7,3	7,5	6,7	7,3
22,0	5,3	5,1	8,4	8,7	8,9	8,6	8,3	7,7	7,2	6,6	6,0	6,1	5,3	6,0
24,0	4,2	4,0	7,0	7,3	7,5	7,3	7,0	6,5	6,1	5,5	4,9	4,9	4,2	4,9
26,0	3,3	3,1		6,1	6,4	6,3	6,0	5,5	5,1	4,5	4,0	3,9	3,2	3,9
28,0 30,0	2,5 1,8	2,3		5,0 3,9	5,3 4,4	5,3 4,4	5,1 4,3	4,6 3,9	4,2 3,5	3,7 3,0	3,2 2,4	3,0 2,3	2,3	3,0 2,3
32,0	1,0			3,3	3,6	3,6	3,6	3,2	2,8	2,3	1,8	2,3		2,5
34,0					2,9	3,0	3,0	2,6	2,2	1,7	.,0			
36,0						2,3	2,4	2,1	1,7					
38,0						1,7	1,9	1,6						
40,0							1,4							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3	92+	100+	+0	0+	0+	+0	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5 %	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
% 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 ***	082	082	082	082	082	082	082	082	082	082	082	082	082	082
	002	002	002	002	002	002	002	002	002	002	002	002	002	002

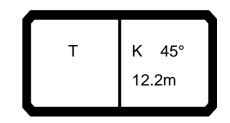




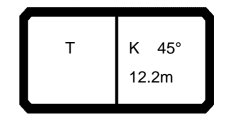
A			n ><	t	СО	DE	> 0′	156	<	D17	72 0	D30		()
m	52,0	56,3	60,1											
10,0														
11,0 12,0														
14,0														
16,0														
18,0														
20,0	6,6	. .	2.0											
22,0 24,0	5,3 4,2	5,3 4,2	3,8 3,3											
26,0	3,2	3,3	2,8											
28,0	3,2 2,4	3,3 2,5	2,8 2,3											
30,0 32,0		1,8												
32,0 34,0														
36,0														
38,0														
40,0														
* n *	1	1	1											
1	92-	92-	100-											
2	92+	92-	100-											
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ \frac{4}{5} \end{array}$	92+ 92+	92- 92-	100- 100-											
5	46+	92-	100-											
5 % 0-40 m/s TAB ***														
ا مال ہ	7,0	70	70											
U m/s	082	7,0	7,0											
IAD	U0Z	082	082		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		l		L	<u> </u>	L	



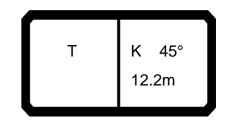
094555														21.00
A	—		n ><	t	CO	DE	> 0′	157	<	D17	72 0	D30).x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
10,0	11,7	11,7												
11,0	11,7	11,7	11,7											
12,0	11,7	11,7	11,7	11,7										
14,0	11,1	11,5	11,7	11,7	11,7	11,7								
16,0	10,5	10,9	11,2	11,4	11,5	11,7	11,7	11,7						
18,0	10,1	10,5	10,8	11,0	11,1	11,3	11,4	11,7	11,2	11,6	11,6	11,4		
20,0	10,0	10,2	10,4	10,6	10,8	11,0	11,1	11,4	11,0	11,4	11,3	11,1	11,5	11,2
22,0		10,0	10,2	10,4	10,5	10,7	10,8	11,1	10,8	11,1	11,0	10,9	11,1	11,0
24,0		10,0	10,0	10,2	10,3	10,5	10,6	10,4	10,7	9,5	10,3	10,8	9,5	10,3
26,0			10,0	10,0	10,1	10,3	10,4	8,9	10,1	8,1	8,8	9,5	8,0	8,9
28,0			10,0	10,0	9,9	9,9	9,3	7,6	8,9	6,8	7,5	8,2	6,8	7,6
30,0				9,1	9,0	8,7	8,2	6,5	7,8	5,7	6,5	7,2	5,8	6,6
32,0				7,9	7,9	7,7	7,2	5,5	6,8	4,8	5,5	6,2	4,8	5,7
34,0					6,8	6,8	6,4	4,6	5,9	3,9	4,7	5,4	4,0	4,8
36,0					5,9	6,0	5,6	3,9	5,2	3,2	3,9	4,6	3,3	4,1
38,0						5,1	4,9	3,2	4,5	2,5	3,2	4,0	2,6	3,4
40,0						4,4	4,2	2,6	3,9	1,9	2,6	3,4	2,0	2,8
42,0							3,5	2,0	3,3	1,3	2,1	2,8	1,4	2,3
44,0							2,9	1,5	2,8		1,6	2,3		1,8
46,0									2,2			1,9		1,4
48,0									1,7			1,4		
* *			-											
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
			0		2	2	2	40	2	00	40		00	40:
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
$\rightarrow \frac{3}{4}$	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
$\frac{4}{5}$	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
% 0-#0 m/s														
ਁ ਜ਼	7,0	7,0	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	290	290	290	290	290	290	290	290	290



094555														21.00
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 0′	157	<	D17	72 0	D30).x(x	()
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
10,0			11,7											
11,0			11,7	11,7	44.7									
12,0 14,0			11,7 11,5	11,7 11,7	11,7 11,7	11,7	11,7							
16,0			10,9	11,7	11,7	11,7	11,7	11,5				11,7		
18,0			10,5	10,8	11,0	11,1	11,3	10,6	11,2	8,4		11,7	7,4	11,6
20,0			10,2	10,4	10,6	10,8	11,0	8,9	11,0	7,7	11,2	11,4	6,7	11,3
22,0	11,1	10,8	10,0	10,2	10,4	9,5	10,7	8,3	10,8	7,1	11,0	11,1	6,1	11,0
24,0	9,5	9,2	10,0	10,0	10,2	9,0	10,5	7,8	10,7	6,6	10,3	10,4	5,6	10,3
26,0 28,0	8,1 6,9	7,9 6,7		10,0 10,0	10,0 10,0	8,6 8,2	10,3 9,9	7,3 6,9	10,1 8,9	6,1 5,6	8,9 7,6	8,9 7,6	5,1 4,6	8,8 7,5
30,0	5,9	5,7		8,5	9,1	7,9	8,7	6,5	7,8	5,2	6,6	6,5	4,0	6,5
32,0	5,0	4,8		3,0	7,9	7,6	7,7	6,2	6,8	4,8	5,7	5,5	3,8	5,5
34,0	4,1	4,0			6,7	6,8	6,8	5,9	5,9	4,5	4,8	4,6	3,4	4,7
36,0	3,4	3,3				5,9	6,0	5,6	5,2	4,2	4,1	3,9	3,1	3,9
38,0	2,8	2,6				5,0	5,1	4,9	4,5	3,9	3,4	3,2	2,5	3,2
40,0 42,0	2,2 1,7	2,1 1,5					4,4	4,2 3,5	3,9	3,4	2,8 2,3	2,6	1,9 1,3	2,6
44,0	1,7	1,5					3,7	2,9	3,3 2,8	2,8 2,3	1,8	2,0 1,5	1,3	2,1 1,6
46,0								2,4	2,2	1,9	1,4	1,5		1,0
48,0								_, .	1,7	1,4	.,.			
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2
										-			-	
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3 4	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 92+
$\frac{4}{5}$	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+ 46+
0- 10														
l III	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
₩ m/s			7,0	7,0		7,0	7,0		· ·	7,0	7,0		7,0	7,0
TAB ***	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290

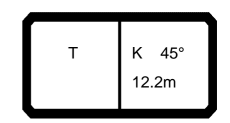


1		H .		CC	ノレト	√ ∩	157	_	D1	72 C	しょう) v/v	۱,
		r	n >< t			> 0	137	_	וט	120	JD3(J.X(X	\ <u>\</u>
m →	52,0	56,3	60,1										
10,0													
11,0 12,0												-	
14,0													
16,0													
18,0													
20,0	6,6	6.0	2.0										
22,0 24,0	6,0 5,4	6,0 5,4	3,8 3,3									-	
26,0	4,9	4,9	2,8										
28,0	4,5	4,4	2,4										
30,0	4,0	4,0	2,0 1,6										
32,0 34,0	3,7 3,3	3,6 3,3	1,6 1,3										
36,0	3,0	2,9	1,3									-	
38,0	2,6	2,6											
40,0	2,0	2,2											
42,0	1,4	1,7								1			
44,0 46,0													
48,0													
,													
										1		-	
* n *	1	1	1										
	00		400							1		-	
1	92- 92+	92- 92-	100- 100-										
<u>2</u> 3	92+	92-	100-										
4	92+	92-	100-										
5	46+	92-	100-										
% 0 m/s								-	-	-			-
ע	7.0	7.0	7.0										
<u>m/s</u>	7,0	7,0	7,0							-			1
AB ***	290	290	290				1	1					\perp

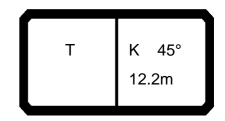


094555			n ><	t	СО	DE	> 0′	158	<	D17	72 0	E30		21.00
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
10,0	10,6	10,6												
11,0	10,6	10,6	10,6											
12,0	10,6	10,6	10,6	10,6	40.0	40.0								
14,0 16,0	10,1 9,5	10,5 9,9	10,6 10,2	10,6 10,4	10,6 10,5	10,6 10,6	10,6	10.6						
18,0	9,5	9,9	9,8	10,4	10,5	10,6	10,6	10,6 10,6	10,2	10,5	10,5	10,4		
20,0	9,1	9,3	9,5	9,7	9,8	10,0	10,1	10,3	10,0	9,4	10,1	10,1	9,3	10,0
22,0	٥, .	9,1	9,3	9,4	9,6	9,7	9,8	8,7	9,8	7,9	8,5	9,2	7,8	8,5
24,0		9,1	9,1	9,3	9,4	9,5	9,0	7,3	8,5	6,5	7,2	7,8	6,5	7,2
26,0			8,2	8,4	8,4	8,3	7,8	6,1	7,3	5,4	6,1	6,7	5,4	6,1
28,0			7,0	7,3	7,3	7,2	6,7	5,1	6,3	4,4	5,1	5,7	4,4	5,2
30,0				6,3	6,3	6,2	5,8	4,2	5,4	3,5	4,2	4,9	3,5	4,3
32,0				5,3	5,4	5,4	5,1	3,4	4,7	2,7	3,4	4,1	2,8	3,6
34,0 36,0					4,6 3,8	4,6 3,9	4,4 3,7	2,7 2,1	4,0 3,4	2,0	2,8 2,1	3,4 2,8	2,1 1,5	2,9 2,3
38,0					3,0	3,3	3,1	1,5	2,8		1,6	2,3	1,5	1,8
40,0						2,7	2,5	1,0	2,3		1,0	1,8		1,0
42,0						,	2,0		1,8			1,3		
44,0							1,6		1,4					
46,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	•	•		·	•								·	·
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+	92+	92+	92+ 92+	46+	92+	46+	92+ 46+	92+	92+ 46+	92+
~ %	U+	40+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
-40														
3 4 5 %	7,0	7,0	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>W m/s</u> T∆R ***														
I AB ***	081	081	081	081	081	081	081	081	081	081	081	081	081	081

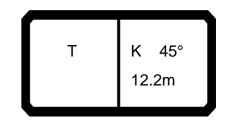




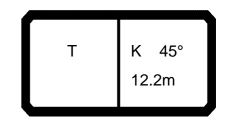
94555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 0′	158	<	D17	72 0	E30	.x(x	()
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
10,0			10,6											
11,0			10,6	10,6	40.0									
12,0 14,0			10,6 10,5	10,6 10,6	10,6 10,6	10,6	10,6							
16,0			9,9	10,0	10,4	10,5	10,6	10,6				10,6		
18,0			9,5	9,8	10,0	10,1	10,3	10,3	10,2	8,4		10,6	7,4	10,5
20,0	7.0		9,3	9,5	9,7	9,8	10,0	8,9	10,0	7,7	10,0	10,3	6,7	10,1
22,0 24,0	7,8 6,5	7,5 6,3	9,1 9,1	9,3 9,1	9,4 9,3	9,5 9,0	9,7 9,5	8,3 7,8	9,8 8,5	7,1 6,6	8,5 7,2	8,7 7,3	6,1 5,6	8,5 7,2
26,0	5,4	5,2	٦,١	8,2	8,4	8,4	8,3	7,3	7,3	6,1	6,1	6,1	5,0	6,1
28,0	4,5	4,3		7,0	7,3	7,3	7,2	6,7	6,3	5,6	5,2	5,1	4,4	5,1
30,0	3,7	3,5		5,8	6,3	6,3	6,2	5,8	5,4	4,9	4,3	4,2	3,5	4,2
32,0	2,9	2,8			5,3	5,4	5,4	5,1	4,7	4,1	3,6	3,4	2,7	3,4
34,0 36,0	2,3 1,7	2,1 1,6			4,5	4,6 3,8	4,6 3,9	4,4 3,7	4,0 3,4	3,4 2,8	2,9 2,3	2,7 2,1	2,0	2,8 2,1
38,0	.,,	1,0				3,2	3,3	3,1	2,8	2,3	1,8	1,5		1,6
40,0							2,7	2,5	2,3	1,8				
42,0							2,2	2,0	1,8	1,3				
44,0 46,0								1,6 1,1	1,4					
40,0								1,1						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
•••	ı			1	ı	ı	1	ı	1	'	ı	ı	<u>'</u>	
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
<u>2</u> 3	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+ 46+	46+	92+
5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	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 ***	081	081	081	081	081	081	081	081	081	081	081	081	081	081



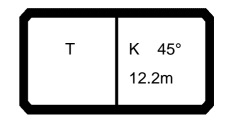
1		r	n >< t	CC	DDE	> 0	158	<	D1	72 C)E3(0.x(x)	<u>()</u>
m	52,0	56,3	60,1										
10,0													
11,0													
12,0													
14,0 16,0													
18,0													
20,0	6,6												
22,0 24,0	6,0 5,4	6,0 5,4	3,8 3,3										
26,0 26,0	4,9	4,9	2,8										
28,0	4,4	4,4	2,4										
30,0	3,5	3,7	2,0										
32,0 34,0	2,8 2,1	2,9	1,6 1,3										
36,0	1,5	2,3 1,7	1,3										
38,0	,-	,											
40,0													
42,0 44,0													
46,0													
								-			-		
* n *	1	1	1										
			100										
1 2	92- 92+	92- 92-	100- 100-										
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ 4 \end{array}$	92+	92-	100-										
$\frac{4}{5}$	92+ 46+	92- 92-	100- 100-								-		\vdash
		- J2								-			
0 7/2	7,0	7,0	7,0										
<u>m/s</u> AB ***	081	081	081		+			+					+



094555		H ,	n ><	+	CO	DF	> 01	159	<	D17	72 N	F30		21.00 ` \
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
10,0	11,7	11,7												
11,0	11,7	11,7	11,7											
12,0	11,7	11,7	11,7	11,7										
14,0	11,1	11,5	11,7	11,7	11,7	11,7								
16,0	10,5	10,9	11,2	11,4	11,5	11,7	11,7	11,7						
18,0	10,1	10,5	10,8	11,0	11,1	11,3	11,4	11,7	11,2	11,6	11,6	11,4	44.5	44.0
20,0	10,0	10,2	10,4	10,6	10,8	11,0	11,1	11,4	11,0	11,4	11,3	11,1	11,5	11,2
22,0 24,0		10,0 10,0	10,2 10,0	10,4 10,2	10,5 10,3	10,7 10,5	10,8 10,6	11,1 10,9	10,8 10,7	11,1 11,0	11,0 10,9	10,9 10,8	11,2 11,0	11,0 10,8
26,0		10,0	10,0	10,2	10,3	10,3	10,6	10,9	10,7	10,8	10,9	10,6	10,8	10,8
28,0			10,0	10,0	9,9	10,3	10,4	10,7	10,3	9,5	10,7	10,4	9,5	10,7
30,0			. 5,5	10,0	9,7	9,9	9,9	9,0	10,1	8,2	9,0	9,7	8,2	9,1
32,0				10,0	9,3	9,7	9,6	7,9	9,2	7,1	7,9	8,6	7,1	8,0
34,0				, -	8,8	9,1	8,6	6,9	8,2	6,1	6,9	7,6	6,2	7,0
36,0					8,0	8,1	7,7	6,0	7,3	5,3	6,0	6,7	5,3	6,2
38,0						7,1	6,9	5,2	6,5	4,5	5,2	6,0	4,6	
40,0						6,3	6,1	4,5	5,8	3,8	4,5	5,3	3,9	4,7
42,0							5,3	3,8	5,1	3,1	3,9	4,6	3,2	4,1
44,0							4,6	3,2	4,5	2,6	3,3	4,1	2,7	3,5
46,0								2,5	3,9	2,0	2,8	3,5	2,1	3,0
48,0								2,0	3,3	1,5	2,2	2,9	1,7	2,5
50,0											1,7 1,2	2,4 1,9	1,2	2,1
52,0 54,0											1,2	1,9		1,6 1,2
34,0														1,2
4 . 4														
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
	0+ 0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+ 0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
%											<u></u>		<u></u>	
% 5 0-40 m/s														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
<u>⋓ m/s</u> TAB ***	289	289	289	289	289	289	289	289	289	289	289	289	289	289
IND	209	209	209	209	209	209	209	209	209	209	209	209	209	209

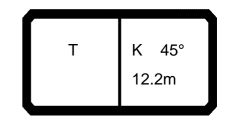


094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 01	159	<	D17	72 0	E30	.x(x	()
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
10,0			11,7											
11,0			11,7	11,7	44.7									
12,0 14,0			11,7 11,5	11,7 11,7	11,7 11,7	11,7	11,7							
16,0			10,9	11,2	11,4	11,5	11,7	11,5				11,7		
18,0			10,5	10,8	11,0	11,1	11,3	10,6	11,2	8,4		11,7	7,4	11,6
20,0			10,2	10,4	10,6	10,8	11,0	8,9	11,0	7,7	11,2	11,4	6,7	11,3
22,0	11,1	10,8	10,0	10,2	10,4	9,5	10,7	8,3	10,8 10,7	7,1	11,0	11,1	6,1	11,0
24,0 26,0	10,9 10,8	10,3 9,9	10,0	10,0 10,0	10,2 10,0	9,0 8,6	10,5 10,3	7,8 7,3	10,7	6,6 6,1	10,8 10,7	10,9 10,7	5,6 5,1	10,9 10,7
28,0	9,5	9,3		10,0	10,0	8,2	10,3	6,9	10,3	5,6	10,7	10,7	4,6	10,7
30,0	8,3	8,1		10,0	10,0	7,9	9,9	6,5	10,1	5,2	9,1	9,0	4,2	9,0
32,0	7,3	7,1			10,0	7,6	9,7	6,2	9,2	4,8	8,0	7,9	3,8	7,9
34,0	6,3	6,2			9,0	7,4	9,1	5,9	8,2	4,5	7,0	6,9	3,4	6,9
36,0 38,0	5,5 4,7	5,3 4,6				7,3 6,4	8,1 7,1	5,6 5,3	7,3 6,5	4,2 3,9	6,2 5,4	6,0 5,2	3,1 2,8	6,0 5,2
40,0	4,1	3,9				0,4	6,3	5,1	5,8	3,6	4,7	4,5	2,6	4,5
42,0	3,4	3,3					5,5	4,7	5,1	3,4	4,1	3,8	2,3	3,9
44,0	2,9	2,8						4,0	4,5	3,2	3,5	3,2	2,1	3,3
46,0	2,4	2,3						3,3	3,9	2,9	3,0	2,5	1,9	2,8
48,0 50,0	1,9 1,5	1,8 1,4							3,3	2,3 1,8	2,5 2,1	2,0	1,4	2,2 1,7
52,0	1,1	1,-								1,3	1,6			1,7
54,0	.,.									.,-	1,2			-,_
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+
	UZT	100+	- -∪-	JZ-	J2T	J2T	J2T	J2T	J2T	J2T	J2T	707	707	707
% 0-#0 m/s														
l m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	289	289	289	289	289	289	289	289	289	289	289	289	289	289
					-									

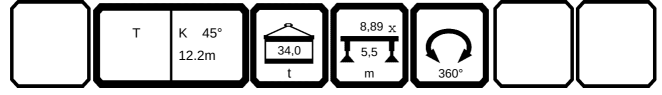


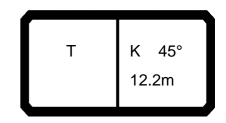
			n >< t	CC	DE	> 0	159	<	D17	72 0	E30).x(x	()
m	52,0	56,3	60,1										
10,0													
11,0 12,0													
12,0 14.0													
14,0 16,0					1								
18,0													
20,0	6,6												
22,0	6,0	6,0	3,8										
24,0	5,4	5,4	3,3										
26,0 28,0	4,9 4,5	4,9 4,4	2,8 2,4										
30,0	4,0	4,0	2,0										
32,0	3,7	3,6	1,6						1				
34,0	3,3	3,3	1,3										
36,0	3,0	2,9											
38,0	2,7	2,6			1								
40,0 42,0	2,4 2,1	2,4 2,1											
44,0	1,9	1,9			1				1				
46,0	1,7	1,6											
48,0	1,5	1,4											
50,0 52,0		1,2											
52,0													
54,0					1				+				
* *	A								1				
* n *	1	1	1		+			-	+				
					1								
1	92-	92-	100-										
. 2	92+	92-	100-						1				
$\begin{array}{c} 2 \\ 3 \\ 4 \end{array}$	92+	92-	100-										
$\frac{4}{5}$	92+ 46+	92- 92-	100- 100-						+				
	40+	34-	100-										
o									1				
	7,0	7,0	7,0										
<u>m/s</u> AB ***	289	289	289		+				+				
ΛD	203	203	203		1							L	Ь

K 45° 12.2m



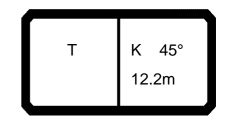
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 01	160	<	D17	72 0	F30	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
10,0	10,6	10,6												
11,0	10,6	10,6	10,6											
12,0	10,6	10,6	10,6	10,6										
14,0	10,1	10,5	10,6	10,6	10,6	10,6								
16,0	9,5	9,9	10,2	10,4	10,5	10,6	10,6	10,6						
18,0	9,2	9,5	9,8	10,0	10,1	10,3	10,3	10,6	10,2	10,5	10,5	10,4		
20,0	9,1	9,3	9,5	9,7	9,8	10,0	10,1	10,4	10,0	10,0	10,3	10,1	9,8	10,2
22,0		9,1	9,3	9,4	9,6	9,7	9,8	9,2	9,8	8,4	9,0	9,7	8,3	9,0
24,0		9,1	9,1	9,3	9,4	9,5	9,4	7,8	8,9	7,0	7,7	8,3	6,9	7,7
26,0			8,6	8,8	8,8	8,7	8,2	6,6	7,7	5,8	6,5	7,1	5,8	6,6
28,0			7,4	7,7	7,6	7,6	7,2	5,5	6,7	4,8	5,5	6,1	4,8	5,6
30,0				6,6	6,6	6,6	6,2	4,6	5,8	3,9	4,6	5,3	3,9	4,7
32,0				5,7	5,7	5,7	5,4	3,8	5,0	3,1	3,8	4,5	3,1	3,9
34,0					4,9 4,1	4,9	4,7	3,1	4,3	2,4	3,1	3,8	2,4	3,3
36,0					4,1	4,2	4,0	2,4 1,8	3,7	1,7	2,5	3,2	1,8	2,6
38,0 40,0						3,6	3,3 2,8	1,0	3,1 2,6		1,9 1,4	2,6 2,1		2,1 1,6
42,0						3,0	2,3		2,0		1,4	1,6		1,0
44,0							1,8		1,6			1,0		
46,0							1,0		1,2					
40,0									1,2					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
" N "	- 1	ı	ı	ı	ı	- 1	ı	- 1	1	- 1	ı	1	- 1	- 1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
→ 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
% 0-40 m/s														
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7,0	7,0	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 ***	080	080	080	080	080	080	080	080	080	080	080	080	080	080
ועט	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000



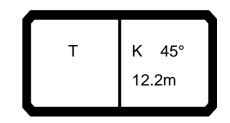


A			n ><	t	СО	DE	> 0′	160	<	D17	72 0	F30		21.00 ()
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
10,0			10,6											
11,0 12,0			10,6 10,6	10,6 10,6	10,6									
14,0			10,5	10,6	10,6	10,6	10,6							
16,0			9,9	10,2	10,4	10,5	10,6	10,6				10,6		
18,0			9,5	9,8	10,0	10,1	10,3	10,3	10,2	8,4	10.0	10,6	7,4	10,5
20,0 22,0	8,3	8,0	9,3 9,1	9,5 9,3	9,7 9,4	9,8 9,5	10,0 9,7	8,9 8,3	10,0 9,8	7,7 7,1	10,2 9,0	10,4 9,2	6,7 6,1	10,3
24,0		6,7	9,1	9,1	9,3	9,0	9,5	7,8	8,9	6,6	7,7	7,8	5,6	9,0 7,7
26,0	5,9	5,6	-,	8,6	8,8	8,6	8,7	7,3	7,7	6,1	6,6	6,6	5,1	6,5
28,0		4,7		7,4	7,7	7,6	7,6	6,9	6,7	5,6	5,6	5,5	4,6	5,5
30,0	4,0	3,9 3,1		6,1	6,6	6,6	6,6	6,2	5,8	5,2	4,7	4,6	3,9	4,6
32,0 34,0	3,3 2,6	3,1 2,5			5,7 4,8	5,7 4,9	5,7 4,9	5,4 4,7	5,0 4,3	4,5 3,8	3,9 3,3	3,8 3,1	3,1 2,4	3,8 3,1
36,0		1,9			1,0	4,1	4,2	4,0	3,7	3,2	2,6	2,4	1,7	2,5
38,0						3,4	3,6	3,3	3,1	2,6	2,1	1,8		1,9
40,0							3,0	2,8	2,6	2,1	1,6			1,4
42,0 44,0							2,4	2,3 1,8	2,1 1,6	1,6				
46,0								1,3	1,2					
,								,	,					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			•				•	•	•		•	•	•	
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+ 92+	100+ 100+	0+	0+	0+	0+	0+ 46-	0+ 92-	46-	92- 92+	92+	92+	92+ 92+	92+ 92+
3 4	92+	100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 92+
	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
fo	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
	7,0	7,0	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 ***	080	080	080	080	080	080	080	080	080	080	080	080	080	080

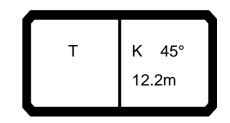




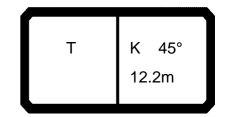
1		r	n >< t	CC	DDE	> 0	160	<	D1	72 C)F30).x(x	<u>()</u>
m	52,0	56,3	60,1										
10,0													
11,0													
12,0													
14,0 16,0													+
18,0													
20,0													
22,0 24,0	6,0 5,4	6,0 5,4	3,8 3,3		_					-	-		╀
26,0 26,0	4,9	4,9	2,8										
28,0	4,5	4,4	2,4										
30,0	3,9	4,0	2,0										
32,0 34,0		3,3 2,6	1,6 1,3										
36,0	2,4 1,8	2,0	1,3										+
38,0	,-	1,5											
40,0													
42,0 44,0													-
46,0													
											-		
* n *	1	1	1					+			+		+
	00	00	400										
1 2	92- 92+	92- 92-	100- 100-										
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ 4 \end{array}$	92+	92-	100-										
$\frac{4}{5}$	92+ 46+	92- 92-	100- 100-					-					
% D m/s	7,0	7,0	7,0										
<u>1178</u> AB ***	080	080	080		+					+			+



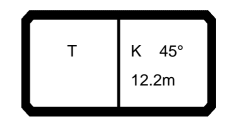
094555														21.00
A	+		n ><	t	CO	DE	> 01	161	<	D17	72 0	F30	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
10,0	11,7	11,7												
11,0	11,7	11,7	11,7											
12,0	11,7	11,7	11,7	11,7										
14,0	11,1	11,5	11,7	11,7	11,7	11,7								
16,0	10,5	10,9	11,2	11,4	11,5	11,7	11,7	11,7	44.0	44.0	44.0	444		
18,0	10,1	10,5	10,8	11,0	11,1	11,3	11,4	11,7	11,2	11,6	11,6	11,4	44.5	44.0
20,0	10,0	10,2	10,4	10,6	10,8	11,0 10,7	11,1	11,4	11,0	11,4	11,3	11,1	11,5	11,2
22,0 24,0		10,0 10,0	10,2 10,0	10,4 10,2	10,5 10,3	10,7	10,8 10,6	11,1 10,9	10,8 10,7	11,1 11,0	11,0 10,9	10,9 10,8	11,2 11,0	11,0 10,8
26,0		10,0	10,0	10,2	10,3	10,3	10,6	10,9	10,7	10,8	10,9	10,6	10,8	10,8
28,0			10,0	10,0	9,9	10,3	10,4	10,7	10,3	10,0	10,7	10,6	10,0	10,7
30,0			10,0	10,0	9,7	9,9	9,9	9,5	10,4	8,7	9,5	10,4	8,7	9,6
32,0				10,0	9,3	9,7	9,6	8,4	9,6	7,6	8,3	9,0	7,6	8,4
34,0				. 0,0	8,8	9,3	9,1	7,3	8,6	6,6	7,3	8,0	6,6	7,5
36,0					8,3	8,5	8,2	6,4	7,7	5,7	6,4	7,1	5,7	6,6
38,0					-,-	7,5	7,3	5,6	6,9	4,9	5,6	6,4	5,0	5,8
40,0						6,7	6,5	4,9	6,2	4,2	4,9	5,6	4,2	5,1
42,0						,	5,7	4,2	5,5	3,5	4,3	5,0	3,6	4,5
44,0							5,0	3,5	4,8	2,9	3,7	4,4	3,0	3,9
46,0								2,9	4,2	2,3	3,1	3,8	2,5	3,3
48,0								2,3	3,6	1,8	2,5	3,2	2,0	2,9
50,0										1,2	2,0	2,7	1,5	2,4
52,0											1,5	2,2		1,9
54,0														1,4
56,0														1,0
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
_2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
→ 3	+0	0+	+0	0+	+0	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	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 ***	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288



094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 0′	161	<	D17	72 0	F30	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
10,0			11,7											
11,0			11,7	11,7	44.7									
12,0			11,7	11,7 11,7	11,7	117	117							
14,0 16,0			11,5 10,9	11,7	11,7 11,4	11,7 11,5	11,7 11,7	11,5				11,7		
18,0			10,5	10,8	11,0	11,1	11,3	10,6	11,2	8,4		11,7	7,4	11,6
20,0			10,2	10,4	10,6	10,8	11,0	8,9	11,0	7,7	11,2	11,4	6,7	11,3
22,0	11,1	10,8	10,0	10,2	10,4	9,5	10,7	8,3	10,8	7,1	11,0	11,1	6,1	11,0
24,0	10,9	10,3	10,0	10,0	10,2	9,0	10,5	7,8	10,7	6,6	10,8	10,9	5,6	10,9
26,0	10,8	9,9		10,0	10,0	8,6	10,3	7,3	10,5	6,1	10,7	10,7	5,1	10,7
28,0	10,0	9,6		10,0	10,0	8,2	10,2	6,9	10,4	5,6	10,5	10,5	4,6	10,6
30,0 32,0	8,8 7,7	8,6 7,5		10,0	10,0	7,9 7,6	9,9 9,7	6,5 6,2	10,1 9,6	5,2 4,8	9,6 8,4	9,5 8,4	4,2 3,8	9,5 8,3
32,0 34,0	6,8	6,6			9,4	7,6 7,4	9,7	5,9	8,6	4,6	7,5	7,3	3,4	7,3
36,0	5,9	5,7			0, 1	7,3	8,5	5,6	7,7	4,2	6,6	6,4	3,1	6,4
38,0	5,1	5,0				6,4	7,5	5,3	6,9	3,9	5,8	5,6	2,8	5,6
40,0	4,4	4,3					6,7	5,1	6,2	3,6	5,1	4,9	2,6	4,9
42,0	3,8	3,7					5,8	4,7	5,5	3,4	4,5	4,2	2,3	4,3
44,0	3,2	3,1						4,0	4,8	3,2	3,9	3,5	2,1	3,7
46,0 48,0	2,7 2,2	2,6 2,1						3,3	4,2 3,6	2,9 2,3	3,3 2,9	2,9 2,3	1,9 1,4	3,1 2,5
40,0 50,0	1,8	1,7							3,0	1,8	2,9	2,3	1,4	2,0
52,0	1,4	1,2								1,3	1,9			1,5
54,0	.,.	,-								.,-	1,4			.,-
56,0											1,0			
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2
	0.5	100									4.5	4.5	0.5	4.5
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
<u>2</u> 3	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+ 46+	92+ 46+	92+
5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
%														
→ % 0														
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 ***	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288

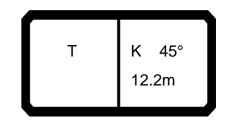


94555		H ,	n >< t		СО	DE	> 0	161	<	D1	72 C	F30	21.(()
m	52,0	56,3	60,1										
10,0													
11,0													
12,0 14,0													
16,0													
18,0	0.0												
20,0 22,0	6,6 6,0	6,0	3,8										
24,0	5,4	5,4	3,3										
26,0	4,9	4,9	2,8										
28,0	4,5	4,4	2,4										
30,0 32,0	4,0 3,7	4,0 3,6	2,0 1,6							+			
34,0	3,3	3,3	1,3										
36,0	3,0	2,9											
38,0 40,0	2,7 2,4	2,6 2,4											
40,0 42,0	2,4	2,4											
44,0	1,9	1,9											
46,0	1,7	1,6											
48,0 50,0	1,5	1,4 1,2											
52,0		1,2											
54,0													
56,0													
* n *	1	1	1										
1	92-	92-	100-										
	92+	92-	100-										
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ 4 \end{array}$	92+ 92+	92- 92-	100- 100-										
$\frac{4}{5}$	92+ 46+	92-	100-								+		
<u>▼ %</u> }													
Ш m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	288	288	288										
		Т	K 45	0	34	,0	8,	89 x		7			

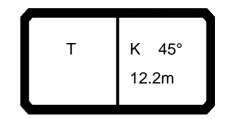


94555														21.00
4	1	H ,	n ><	t	CO	DE	> 0′	162	<	D17	72 1	030	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
10,0	10,6	10,6												
11,0	10,6	10,6	10,6											
12,0	10,6	10,6 10,5	10,6	10,6	10.6	10,6								
14,0 16,0	10,1 9,5	9,9	10,6 10,2	10,6 10,4	10,6 10,5	10,6	10,6	10,6						
18,0	9,2	9,5	9,8	10,0	10,1	10,3	10,3	10,6	10,2	10,5	10,5	10,4		
20,0	9,1	9,3	9,5	9,7	9,8	10,0	10,1	10,4	10,0	10,4	10,3	10,1	10,4	10,2
22,0		9,1	9,3	9,4	9,6	9,7	9,8	10,1	9,8	10,1	10,0	9,9	10,2	10,0
24,0		9,1	9,1	9,3	9,4	9,5	9,6	9,7	9,7	8,9	9,5	9,8	8,8	9,6
26,0 28,0			9,1 8,8	9,1 9,1	9,2 9,0	9,4 9,1	9,5 8,8	8,3 7,2	9,5 8,4	7,5 6,4	8,2 7,1	8,9 7,8	7,5 6,4	8,3 7,2
30,0			0,0	8,0	8,0	8,0	7,8	6,1	7,4	5,4	6,1	6,8	5,4	6,2
32,0				7,0	7,1	7,1	6,8	5,3	6,5	4,5	5,2	5,9	4,6	5,4
34,0					6,2	6,2	6,0	4,5	5,7	3,7	4,5	5,1	3,8	4,6
36,0					5,3	5,4	5,2	3,7	5,0	3,0	3,8	4,4	3,1	3,9
38,0						4,7	4,5	3,1	4,3 3,7	2,4 1,8	3,1	3,8	2,5	3,3
40,0 42,0						4,0	3,9 3,3	2,5 2,0	3,1	1,0	2,6 2,1	3,3 2,7	1,9 1,4	2,8 2,3
44,0							2,8	1,5	2,6		1,6	2,3	1,-	1,8
46,0							,-	,-	2,1		,-	1,8		1,4
48,0									1,7			1,4		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·		
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
$\frac{4}{5}$	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
√ % 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
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 ***	079	079	079	079	079	079	079	079	079	079	079	079	079	079

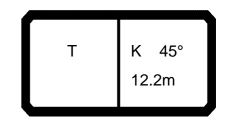




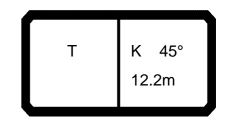
)94555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 0′	162	<	D17	72 1	030	.x(x	()
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
10,0			10,6											
11,0			10,6	10,6										
12,0			10,6	10,6	10,6	40.0	40.0							
14,0 16,0			10,5 9,9	10,6 10,2	10,6 10,4	10,6 10,5	10,6 10,6	10,6				10,6		
18,0			9,5	9,8	10,0	10,1	10,3	10,3	10,2	8,4		10,6	7,4	10,5
20,0			9,3	9,5	9,7	9,8	10,0	8,9	10,0	7,7	10,2	10,4	6,7	10,3
22,0	10,1	9,8	9,1	9,3	9,4	9,5	9,7	8,3	9,8	7,1	10,0	10,1	6,1	10,0
24,0	8,8	8,5	9,1	9,1	9,3	9,0	9,5	7,8	9,7	6,6	9,6	9,7	5,6	9,5
26,0 28,0	7,6 6,5	7,3 6,3		9,1 8,8	9,1 9,1	8,6 8,2	9,4 9,1	7,3 6,9	9,5 8,4	6,1 5,6	8,3 7,2	8,3 7,2	5,1 4,6	8,2 7,1
30,0	5,5	5,3		7,6	8,0	7,9	8,0	6,5	7,4	5,2	6,2	6,1	4,2	6,1
32,0	4,7	4,5		.,,,	7,0	7,1	7,1	6,2	6,5	4,8	5,4	5,3	3,8	5,2
34,0	3,9	3,8			6,1	6,2	6,2	5,9	5,7	4,5	4,6	4,5	3,4	4,5
36,0	3,3	3,1				5,3	5,4	5,2	5,0	4,2	3,9	3,7	3,0	3,8
38,0 40,0	2,7 2,1	2,5 2,0				4,6	4,7 4,0	4,5 3,9	4,3 3,7	3,8 3,3	3,3 2,8	3,1 2,5	2,4 1,8	3,1 2,6
40,0 42,0	1,6	2,0 1,5					3,4	3,3	3,1	2,7	2,8	2,3	1,0	2,0
44,0	1,0	1,0					0, 1	2,8	2,6	2,3	1,8	1,5		1,6
46,0								2,3	2,1	1,8	1,4	,		,
48,0									1,7	1,4				
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3 4	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 92+
5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	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 ***	079	079	079	079	079	079	079	079	079	079	079	079	079	079



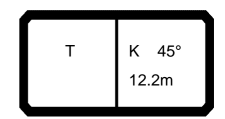
1		r	n >< t	CC	DDE	> 0	162	<	D1	72 1	030).x(x	()
m	52,0	56,3	60,1										
10,0													t
11,0													
12,0													
14,0 16,0													+
18,0													
20,0	6,6												T
22,0	6,0	6,0	3,8										
24,0	5,4	5,4	3,3										
26,0 28,0	4,9 4,5	4,9 4,4	2,8 2,4										╀
30,0	4,0	4,0	2,4										
32,0	3,7	3,6	1,6										T
34,0	3,3	3,3	1,3										
36,0	3,0	2,9											
38,0 40,0	2,5 1,9	2,6 2,1											+
42,0	1,4	1,6											
44,0	,	,											T
46,0													
48,0													
													+
													T
													T
													t
* n *	1	1	1					-			-		+
••	•	•	•										t
													\perp
1	92-	92-	100-										+
	92+	92-	100-										
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ 4 \end{array}$	92+	92-	100-										
$\frac{4}{5}$	92+ 46+	92- 92-	100- 100-		+								+
• •	40+	92-	100-										
% D	7,0	7,0	7,0										
<u>m/s</u> AB ***	079	079	079										+



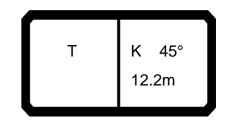
094555														21.00
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 01	163	<	D17	72 1	030	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
10,0	11,7	11,7												
11,0		11,7	11,7											
12,0		11,7	11,7	11,7										
14,0		11,5	11,7	11,7	11,7	11,7								
16,0		10,9	11,2	11,4	11,5	11,7	11,7	11,7						
18,0		10,5	10,8	11,0	11,1	11,3	11,4	11,7	11,2	11,6	11,6	11,4		
20,0		10,2	10,4	10,6	10,8	11,0	11,1	11,4	11,0	11,4	11,3	11,1	11,5	11,2
22,0		10,0 10,0	10,2	10,4	10,5	10,7	10,8	11,1	10,8 10,7	11,1	11,0	10,9	11,2	11,0
24,0		10,0	10,0	10,2	10,3	10,5 10,3	10,6 10,4	10,9 10,7	10,7	11,0 10,8	10,9 10,7	10,8 10,6	11,0	10,8
26,0 28,0			10,0 10,0	10,0 10,0	10,1 9,9	10,3	10,4	10,7	10,3	10,6	10,7	10,6	10,8 10,6	10,7 10,5
30,0			10,0	10,0	9,7	9,9	9,9	10,3	10,4	10,5	10,6	10,4	10,5	10,3
32,0				10,0	9,3	9,7	9,6	10,4	9,8	9,5	10,4	10,2	9,5	9,9
34,0				. 0,0	8,8	9,3	9,1	9,1	9,4	8,4	9,1	9,5	8,4	9,2
36,0					8,3	8,9	8,6	8,1	9,0	7,4	8,1	8,8	7,4	8,3
38,0					,	8,6	8,1	7,2	8,5	6,5	7,2	8,0	6,5	7,4
40,0						8,2	7,7	6,4	7,7	5,7	6,4	7,2	5,8	6,6
42,0							7,1	5,6	6,9	5,0	5,7	6,4	5,0	5,9
44,0							6,3	4,9	6,2	4,3	5,1	5,8	4,4	5,3
46,0								4,2	5,5	3,6	4,4	5,1	3,8	4,7
48,0								3,5	4,8	3,0	3,8	4,5	3,2	4,1
50,0										2,4	3,2	3,9	2,7	3,6
52,0										1,9	2,6	3,4	2,2	3,0
54,0													1,7	2,5
56,0													1,2	2,1
58,0														
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	_		2	2	0	2	2	40	2	-00	40	2	-00	40
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
<u>2</u> 3	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+
4	0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+
$\frac{4}{5}$	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+ 46+	92+	46+	92+
		, O T	J2 T	021	7 <u>7</u> T	J2 T	021	ro T	021	i O F	ro T	021	i O F	021
% 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
₩ m/s				· ·									· ·	
TAB ***	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287



094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 01	163	<	D17	72 1	030	.x(x	()
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
10,0			11,7											
11,0			11,7	11,7	44.7									
12,0 14,0			11,7 11,5	11,7 11,7	11,7 11,7	11,7	11,7							
16,0			10,9	11,7	11,7	11,7	11,7	11,5				11,7		
18,0			10,5	10,8	11,0	11,1	11,3	10,6	11,2	8,4		11,7	7,4	11,6
20,0			10,2	10,4	10,6	10,8	11,0	8,9	11,0	7,7	11,2	11,4	6,7	11,3
22,0	11,1	10,8	10,0	10,2	10,4	9,5	10,7	8,3	10,8	7,1	11,0	11,1	6,1	11,0
24,0	10,9	10,3	10,0	10,0	10,2	9,0	10,5	7,8	10,7	6,6	10,8	10,9	5,6	10,9
26,0 28,0	10,8 10,6	9,9 9,6		10,0 10,0	10,0 10,0	8,6 8,2	10,3 10,2	7,3 6,9	10,5 10,4	6,1 5,6	10,7 10,5	10,7 10,5	5,1 4,6	10,7 10,6
30,0	10,8	9,8		10,0	10,0	7,9	9,9	6,5	10,4	5,0	10,3	10,5	4,0	10,6
32,0	9,5	8,9		. 5,5	10,0	7,6	9,7	6,2	9,8	4,8	9,9	10,4	3,8	10,4
34,0	8,5	8,3			10,0	7,4	9,3	5,9	9,4	4,5	9,2	9,1	3,4	9,1
36,0	7,5	7,4				7,3	8,9	5,6	9,0	4,2	8,3	8,1	3,1	8,1
38,0	6,7	6,5				6,4	8,6	5,3	8,5	3,9	7,4	7,2	2,8	7,2
40,0	5,9 5,2	5,8 5,1					8,2	5,1	7,7 6,9	3,6	6,6 5,9	6,4 5,6	2,6	6,4
42,0 44,0	4,6	4,4					7,3	4,7 4,0	6,2	3,4 3,2	5,3	4,9	2,3 2,1	5,7 5,1
46,0	4,0	3,9						3,3	5,5	2,9	4,7	4,2	1,9	4,4
48,0	3,5	3,3						-,-	4,8	2,3	4,1	3,5	1,4	3,8
50,0	3,0	2,9								1,8	3,6			3,2
52,0	2,5	2,4								1,3	3,0			2,6
54,0	2,0	2,0									2,5			
56,0 58,0	1,6 1,2	1,6 1,2									2,1			
30,0	1,2	1,2												
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92-	92+
→ 3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
→ % 0														
O-Mo	. .		- .		- .	- .		- .		. .	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 ***	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287

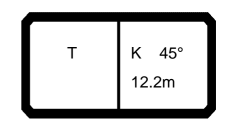


1		r	n >< t	CC	DDE	> 0	163	<	D1	72 1	030).x(x	<u>()</u>
m	52,0	56,3	60,1										
10,0													\dagger
11,0													
12,0													
14,0 16,0													+
18,0													
20,0	6,6												$^{+}$
22,0	6,0	6,0	3,8										
24,0	5,4	5,4	3,3										
26,0 28,0	4,9 4,5	4,9 4,4	2,8						-			-	+
30,0	4,0	4,4	2,4 2,0										
32,0	3,7	3,6	1,6										$^{+}$
34,0	3,3	3,3	1,3										
36,0	3,0	2,9											Τ
38,0	2,7	2,6 2,4											\bot
40,0 42,0	2,4 2,1	2,4 2,1											
44,0	1,9	1,9							+				+
46,0	1,7	1,6											
48,0	1,5	1,4											T
50,0		1,2											
52,0 54.0													
54,0 56,0									+			-	+
58,0													
													T
													+
													+
													+
* n *	1	1	1										+
11	I	1	1								+		+
													+
1	92-	92-	100-										+
<u>2</u> 3	92+	92-	100-							+			+
4	92+ 92+	92- 92-	100- 100-										
5	46+	92-	100-										+
<u>%</u> D								1			1		+
m/s	7,0	7,0	7,0										
AB ***	287	287	287										



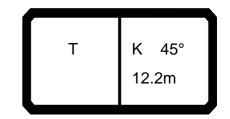
094555 		H ,	n ><	t	CO	DF	> 01	164	<	D17	72 1	130		21.00
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
10,0	10,6	10,6												
11,0	10,6	10,6	10,6											
12,0	10,6	10,6	10,6	10,6										
14,0	10,1	10,5 9,9	10,6	10,6	10,6	10,6 10,6	40.0	40.0						
16,0 18,0	9,5 9,2	9,9	10,2 9,8	10,4 10,0	10,5 10,1	10,6	10,6 10,3	10,6 10,6	10,2	10,5	10,5	10,4		
20,0	9,1	9,3	9,5	9,7	9,8	10,0	10,1	10,4	10,0	10,4	10,3	10,1	10,4	10,2
22,0	-,	9,1	9,3	9,4	9,6	9,7	9,8	10,1	9,8	10,1	10,0	9,9	10,2	10,0
24,0		9,1	9,1	9,3	9,4	9,5	9,6	9,9	9,7	9,3	9,9	9,8	9,2	9,8
26,0			9,1	9,1	9,2	9,4	9,5	8,8	9,6	8,0	8,7	9,3	7,9	8,7
28,0			9,1	9,1	9,0	9,2	9,2	7,6	8,8	6,8	7,5	8,2	6,8	7,6
30,0 32,0				8,4 7,4	8,4 7,4	8,3 7,4	8,1 7,2	6,5 5,6	7,8 6,9	5,8 4,9	6,5 5,6	7,2 6,3	5,8 4,9	6,6 5,7
34,0				7,4	6,5	6,5	6,3	4,8	6,0	4,1	4,8	5,5	4,1	4,9
36,0					5,6	5,7	5,5	4,1	5,3	3,4	4,1	4,8	3,4	4,2
38,0						5,0	4,8	3,4	4,6	2,7	3,4	4,1	2,8	3,6
40,0						4,3	4,1	2,8	3,9	2,1	2,9	3,6	2,2	3,0
42,0							3,5	2,2	3,4	1,6	2,3	3,0	1,7	2,5 2,1
44,0 46,0							3,0	1,7 1,2	2,9		1,8 1,4	2,5		
48,0								1,2	2,4 1,9		1,4	2,1 1,6		1,6 1,2
50,0									1,0			1,2		1,2
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5 %	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+
3 4 5 0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	078	078	078	078	078	078	078	078	078	078	078	078	078	078



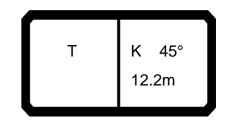


4555														21.0
	1		n ><	t	CO	DE	> 0′	164	<	D17	72 1	130	.x(x	()
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
10,0			10,6											
11,0			10,6	10,6	40.0									
12,0 14,0			10,6 10,5	10,6 10,6	10,6 10,6	10,6	10,6							
16,0			9,9	10,0	10,4	10,5	10,6	10,6				10,6		
18,0			9,5	9,8	10,0	10,1	10,3	10,3	10,2	8,4		10,6	7,4	10,
20,0			9,3	9,5	9,7	9,8	10,0	8,9	10,0	7,7	10,2	10,4	6,7	10,
22,0	10,1	9,8	9,1	9,3	9,4 9,3	9,5	9,7	8,3	9,8	7,1	10,0	10,1	6,1	10,
24,0 26,0	9,2 8,0	9,0 7,7	9,1	9,1 9,1	9,3	9,0 8,6	9,5 9,4	7,8 7,3	9,7 9,6	6,6 6,1	9,8 8,7	9,9 8,8	5,6 5,1	9, 8,
28,0	6,9	6,7		9,1	9,1	8,2	9,2	6,9	8,8	5,6	7,6	7,6	4,6	7,
30,0	5,9	5,7		8,0	8,4	7,9	8,3	6,5	7,8	5,2	6,6	6,5	4,2	6,
32,0	5,0	4,9			7,4	7,4	7,4	6,2	6,9	4,8	5,7	5,6	3,8	5,
34,0	4,3	4,1			6,4	6,5	6,5	5,9	6,0	4,5	4,9	4,8	3,4	4,
36,0 38,0	3,6 3,0	3,4 2,8				5,6 4,9	5,7 5,0	5,5 4,8	5,3 4,6	4,2 3,9	4,2 3,6	4,1 3,4	3,1 2,7	4, 3,
40,0	2,4	2,3				7,3	4,3	4,1	3,9	3,6	3,0	2,8	2,1	2,
42,0	1,9	1,8					3,7	3,5	3,4	3,0	2,5	2,2	1,6	2,
44,0	1,4	1,3						3,0	2,9	2,5	2,1	1,7		1,
46,0 48,0								2,5	2,4 1,9	2,1 1,6	1,6 1,2	1,2		1,
50,0									1,9	1,0	1,∠			
00,0										1,2				
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
. 2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+
	JAT	100+	+∪-	32-	JZT	327	JAT	327	JAT	JAT	327	 0	 0	1 01
% 6														
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 ***	078	078	078	078	078	078	078	078	078	078	078	078	078	078

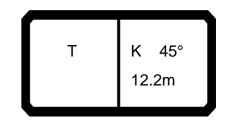




94555		_		\sim		· 0′	161		D4-	70 1	120		21.0 \
	—	r	n >< t		שעי	> U	104	<	וט	<u> </u>	130	.x(x)
m	52,0	56,3	60,1										
10,0													
11,0 12,0													
14.0													
14,0 16,0													
18,0													
20,0	6,6												
22,0 24,0	6,0 5,4	6,0 5,4	3,8										
24,0 26,0	4,9	4,9	2.8										
28,0	4,5	4,4	2,8 2,4										
30,0	4,0	4,0	2,0 1,6										
32,0	3,7	3,6	1,6										
34,0 36,0	3,3	3,3 2,9	1,3										
36,0 38,0	3,0 2,7	2,9 2,6											
40,0	2,7	2,4											
42,0	1,7	1,9											
44,0		1,4											
46,0													
48,0													
50,0													
* n *	1	1	1										
1	92-	92-	100-										
2	92+	92-	100-										
3 4	92+ 92+	92- 92-	100- 100-										
5	46+	92-	100-										
% m/s TAB ***													
T	7,0	7,0	7,0										
Ш m/s	078	078	078										
יייט	010	010	0,0		I	I	I	I .	I				

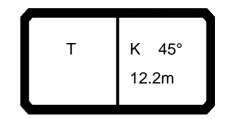


094555		H,	n ><	+	CO	DF	> 01	165	<	D17	72 1	130		21.00)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
10,0	11,7	11,7												
11,0	11,7	11,7	11,7											
12,0	11,7	11,7	11,7	11,7										
14,0	11,1	11,5	11,7	11,7	11,7	11,7								
16,0	10,5	10,9	11,2	11,4	11,5	11,7	11,7	11,7			44.0			
18,0	10,1	10,5	10,8	11,0	11,1	11,3	11,4	11,7	11,2	11,6	11,6	11,4	44.5	44.0
20,0 22,0	10,0	10,2 10,0	10,4 10,2	10,6 10,4	10,8 10,5	11,0 10,7	11,1 10,8	11,4 11,1	11,0 10,8	11,4 11,1	11,3 11,0	11,1 10,9	11,5 11,2	11,2 11,0
24,0		10,0	10,2	10,4	10,3	10,7	10,6	10,9	10,8	11,0	10,9	10,9	11,2	10,8
26,0		10,0	10,0	10,2	10,3	10,3	10,4	10,3	10,7	10,8	10,3	10,6	10,8	10,7
28,0			10,0	10,0	9,9	10,2	10,2	10,5	10,4	10,6	10,6	10,4	10,6	10,5
30,0			. 5,5	10,0	9,7	9,9	9,9	10,4	10,1	10,5	10,4	10,2	10,5	10,2
32,0				10,0	9,3	9,7	9,6	10,3	9,8	9,9	10,3	10,0	9,9	9,9
34,0					8,8	9,3	9,1	9,5	9,4	8,8	9,5	9,5	8,8	9,6
36,0					8,3	8,9	8,6	8,5	9,0	7,8	8,5	9,1	7,8	8,6
38,0						8,6	8,1	7,6	8,6	6,9	7,6	8,3	6,9	7,8
40,0						8,2	7,7	6,8	8,1	6,1	6,8	7,5	6,1	7,0
42,0							7,3	6,0	7,2	5,3	6,1	6,8	5,4	6,3 5,6
44,0 46.0							6,7	5,2	6,5	4,6	5,4	6,1	4,7	
46,0 48,0								4,5 3,8	5,8 5,1	4,0 3,3	4,7 4,1	5,4 4,8	4,1 3,6	5,0 4,4
50,0								3,0	3,1	2,7	3,5	4,2	3,0	3,8
52,0										2,1	2,9	3,6	2,4	3,3
54,0										_, '	2,0	0,0	1,9	2,8
56,0													1,5	2,3
58,0													,-	,-
60,0														
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
			_	_	_									
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
$\frac{4}{5}$	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
% 5 m/s	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
1 -40														
~~		7.	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
	7,0	7,0	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 ***	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286

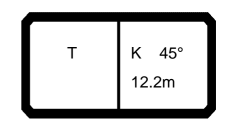


09455	5														21.00
	•			n ><	t	CO	DE	> 01	165	<	D17	72 1	130	.x(x)
	m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
	10,0			11,7											
	11,0			11,7	11,7										
	12,0			11,7	11,7	11,7									
	14,0			11,5	11,7	11,7	11,7	11,7	44.5				44.7		
	16,0 18,0			10,9 10,5	11,2 10,8	11,4 11,0	11,5 11,1	11,7 11,3	11,5 10,6	11,2	8,4		11,7 11,7	7,4	11,6
	20,0			10,3	10,8	10,6	10,8	11,0	8,9	11,0	7,7	11,2	11,7	6,7	11,3
	22,0	11,1	10,8	10,2	10,4	10,6	9,5	10,7	8,3	10,8	7,7	11,0	11,1	6,1	11,0
	24,0	10,9	10,3	10,0	10,0	10,2	9,0	10,5	7,8	10,7	6,6	10,8	10,9	5,6	10,9
	26,0	10,8	9,9	, .	10,0	10,0	8,6	10,3	7,3	10,5	6,1	10,7	10,7	5,1	10,7
	28,0	10,6	9,6		10,0	10,0	8,2	10,2	6,9	10,4	5,6	10,5	10,5	4,6	10,6
	30,0	10,3	9,3		10,0	10,0	7,9	9,9	6,5	10,1	5,2	10,2	10,4	4,2	10,4
	32,0	10,0	8,9			10,0	7,6	9,7	6,2	9,8	4,8	9,9	10,3	3,8	10,3
	34,0	8,9	8,5			10,0	7,4	9,3	5,9	9,4	4,5	9,6	9,5	3,4	9,5
	36,0	7,9	7,7				7,3	8,9	5,6	9,0	4,2	8,6	8,5	3,1	8,5
	38,0	7,1	6,9				6,4	8,6	5,3	8,6	3,9	7,8	7,6	2,8	7,6
	40,0	6,3	6,1					8,2	5,1	8,1	3,6	7,0	6,8	2,6	6,8
	42,0 44,0	5,6 4,9	5,4 4,8					7,6	4,7 4,0	7,2 6,5	3,4 3,2	6,3 5,6	6,0 5,2	2,3 2,1	6,1 5,4
	44,0 46,0	4,9	4,0						3,3	5,8	3,2 2,9	5,0	5,2 4,5	2, i 1,9	5,4 4,7
	48,0	3,8	3,7						3,3	5,0	2,3	4,4	3,8	1,4	4,1
	50,0	3,3	3,2							0, .	1,8	3,8	0,0	.,.	
	52,0	2,8	2,7								1,3	3,3			3,5 2,9
	54,0	2,3	2,3									2,8			
	56,0	1,8	1,8									2,3			
	58,0	1,4	1,4												
	60,0	1,0	1,0												
* n	*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2
	1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
	2	92+	100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
_	3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
	5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
•	%														
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		286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286
						_55	_55		_55				_55		



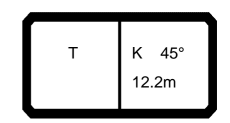


1		n	n >< t	CC	DE	> 0	165	<	D1 ⁻	72 1	130	.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1										
10,0													
11,0													
12,0													
14,0										-			
16,0 18,0													
20,0	6,6												
22,0	6,0	6,0	3,8										
24,0	5,4	5,4	3,3										
26,0	4,9 4,5	4,9	2,8										
28,0 30,0	4,5 4,0	4,4 4,0	2,4 2,0										
32,0	3,7	3,6	1,6										
34,0	3,3	3,3	1,3										
36,0	3,0	2,9											
38,0	2,7	2,6											
40,0 42,0	2,4 2,1	2,4 2,1											
44,0	1,9	1,9								1			
46,0	1,7	1,6											
48,0	1,5	1,6 1,4											
50,0		1,2											
52,0 54,0													
56,0													
58,0													
60,0													
								-					
* n *	1	1	1										
										1			
1	92-	92-	100-										t
2	92+	92-	100-										
3	92+	92-	100-										
4	92+	92-	100-										
5 %	46+	92-	100-										
% D													T
m/s	7,0	7,0	7,0										
AB ***	286	286	286							<u> </u>			T

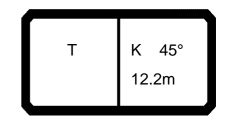


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 01	166	<	D17	72 1	230	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
10,0	10,6													
11,0	10,6	10,6	10,6											
12,0	10,6	10,6	10,6	10,6	40.0	40.0								
14,0 16,0	10,1 9,5	10,5 9,9	10,6 10,2	10,6 10,4	10,6 10,5	10,6 10,6	10,6	10,6						
18,0	9,2	9,5	9,8	10,4	10,3	10,3	10,3	10,6	10,2	10,5	10,5	10,4		
20,0	9,1	9,3	9,5	9,7	9,8	10,0	10,1	10,4	10,0	10,4	10,3	10,1	10,4	10,2
22,0		9,1	9,3	9,4	9,6	9,7	9,8	10,1	9,8	10,1	10,0	9,9	10,2	10,0
24,0		9,1	9,1	9,3	9,4	9,5	9,6	9,9	9,7	10,0	9,9	9,8	10,0	9,8
26,0			9,1	9,1	9,2	9,4	9,5	9,7	9,6	9,8	9,7	9,6	9,8	9,7
28,0			9,1	9,1	9,0	9,2	9,2	9,5	9,4	8,8	9,5	9,5	8,8	9,6
30,0 32,0				9,1 9,0	8,9 8,4	9,0 8,8	9,0 8,7	8,5 7,4	9,2 8,6	7,7 6,7	8,4 7,4	9,1 8,1	7,7 6,7	8,5 7,5
34,0				9,0	8,0	8,0	7,8	6,5	7,7	5,8	6,5	7,2	5,8	6,6
36,0					7,1	7,2	7,0	5,7	6,8	5,0	5,7	6,4	5,0	5,8
38,0						6,4	6,2	4,9	6,0	4,2	5,0	5,7	4,3	5,1
40,0						5,6	5,5	4,2	5,3	3,6	4,3	4,9	3,7	4,5
42,0							4,8	3,5	4,6	3,0	3,7	4,3	3,1	3,9
44,0							4,2	2,9	4,1	2,4	3,1	3,7	2,5	3,4
46,0 48,0								2,4 1,9	3,5 3,0	1,9 1,4	2,6 2,1	3,2 2,7	2,0 1,6	2,9 2,4
50,0								1,9	3,0	1,4	1,6	2,7	1,0	2,0
52,0											1,2	1,8	1,2	1,6
54,0														1,2
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		_					_		_					4 -
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
<u>2</u> 3	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+
4	0+	0+	0+ 0+	46+	92+	92+	92+	92+ 46+	92+	92+ 46+	92+	92+	92+	92+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
%										· .				
o -}to														
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 ***	077	077	077	077	077	077	077	077	077	077	077	077	077	077
														

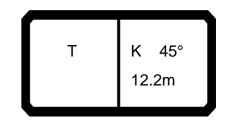




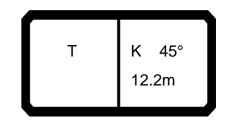
1555														21.0
			n ><	t	CO	DE	> 0′	166	<	D17	72 1	230	.x(x	()
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
10,0														
11,0			10,6	10,6	40.0									
12,0 14,0			10,6 10,5	10,6 10,6	10,6 10,6	10,6	10,6							
16,0			9,9	10,0	10,4	10,5	10,6	10,6				10,6		
18,0			9,5	9,8	10,0	10,1	10,3	10,3	10,2	8,4		10,6	7,4	10,
20,0			9,3	9,5	9,7	9,8	10,0	8,9	10,0	7,7	10,2	10,4	6,7	10,
22,0	10,1	9,8 9,4	9,1	9,3	9,4 9,3	9,5	9,7 9,5	8,3	9,8 9,7	7,1	10,0	10,1 9,9	6,1 5,6	10,
24,0 26,0	9,9 9,8	9,4	9,1	9,1 9,1	9,3	9,0 8,6	9,5	7,8 7,3	9,6	6,6 6,1	9,8 9,7	9,9	5,0	9, 9,
28,0	8,8	8,6		9,1	9,1	8,2	9,2	6,9	9,4	5,6	9,6	9,5	4,6	9,
30,0	7,7	7,5		9,1	9,1	7,9	9,0	6,5	9,2	5,2	8,5	8,5	4,2	8,
32,0	6,8	6,6			9,0	7,6	8,8	6,2	8,6	4,8	7,5	7,4	3,8	7,
34,0 36,0	5,9 5,2	5,7 5,0			7,9	7,4 7,1	8,0 7,2	5,9 5,6	7,7 6,8	4,5	6,6 5,8	6,5 5,7	3,4 3,1	6,
36,0 38,0	5,2 4,5	5,0 4,3				6,3	7,2 6,4	5,6 5,3	6,0	4,2 3,9	5,8 5,1	5,7 4,9	2,8	5, 5,
40,0	3,8	3,7				0,0	5,6	5,1	5,3	3,6	4,5	4,2	2,6	4,
42,0	3,3	3,1					5,0	4,7	4,6	3,4	3,9	3,5	2,3	3,
44,0	2,7	2,6						4,0	4,1	3,2	3,4	2,9	2,1	3,
46,0 48,0	2,2 1,8	2,1 1,7						3,3	3,5 3,0	2,9 2,3	2,9 2,4	2,4 1,9	1,9 1,4	2, 2,
50,0	1,0	1,7							3,0	1,8	2,4	1,9	1,4	2, 1,
52,0	.,.	1,0								1,3	1,6			1,
54,0										ŕ	1,2			
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
<u>2</u> 3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+
7	J∠⊤	100+	40-	34-	J∠∓	3∠∓	J∠Ŧ	3∠∓	J∠∓	J∠∓	J∠Ŧ	+0+	+0+	+0+
% 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 ***	077	077	077	077	077	077	077	077	077	077	077	077	077	077



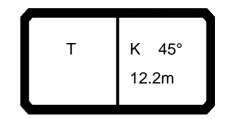
1		H			<u></u>	166		D4	70 4	220	1 1/2	٠,
9	—	r	n >< t	DDE	> 0	901	<	וֹט	121	23 U	ν.Χ(X 	(<u>)</u>
m —	52,0	56,3	60,1									
10,0												
11,0 12,0												
14,0												
16,0												
18,0												
20,0 22,0	6,6 6,0	6,0	3,8									
24,0	5,4	5,4	3,3									
26,0	4,9	4,9	2,8									
28,0	4,5	4,4	2,4									
30,0	4,0	4,0	2,0									
32,0 34,0	3,7 3,3	3,6 3,3	1,6 1,3									
36,0	3,0	2,9	1,3									\vdash
38,0	2,7	2,6										
40,0	2,4	2,4										
42,0	2,1	2,1										
44,0 46,0	1,9 1,7	1,9 1,6										
48,0	1,5	1,4										
50,0		1,2										
52,0												
54,0												
* n *	1	1	1						1			
		-										
1 2	92- 92+	92- 92-	100- 100-									
3 4	92+	92-	100-									
4	92+	92-	100-									
5 %	46+	92-	100-									
))			7.0									
m/s	7,0	7,0	7,0									
4B ***	077	077	077									



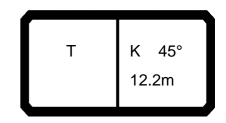
094555		H ,	n ><	+	CO	DF	> 01	167		D17	72 1	230		21.00 1
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
10,0	11,7	11,7												
11,0	11,7	11,7	11,7											
12,0	11,7	11,7	11,7	11,7										
14,0	11,1	11,5	11,7	11,7	11,7	11,7								
16,0	10,5	10,9	11,2	11,4	11,5	11,7	11,7	11,7						
18,0	10,1	10,5	10,8	11,0	11,1	11,3	11,4	11,7	11,2	11,6	11,6	11,4		
20,0	10,0	10,2	10,4	10,6	10,8	11,0	11,1	11,4	11,0	11,4	11,3	11,1	11,5	11,2
22,0		10,0	10,2	10,4	10,5	10,7	10,8	11,1	10,8	11,1	11,0	10,9	11,2	11,0
24,0		10,0	10,0	10,2	10,3	10,5	10,6	10,9	10,7	11,0	10,9	10,8	11,0	10,8
26,0			10,0	10,0	10,1	10,3	10,4	10,7	10,5	10,8	10,7	10,6	10,8 10,6	10,7
28,0 30,0			10,0	10,0 10,0	9,9 9,7	10,2 9,9	10,2 9,9	10,5 10,4	10,4 10,1	10,6 10,5	10,6 10,4	10,4 10,2	10,6	10,5 10,2
32,0				10,0	9,7	9,9	9,9	10,4	9,8	10,3	10,4	10,2	10,3	9,9
34,0				10,0	8,8	9,3	9,1	10,3	9,4	10,3	10,3	9,5	10,4	9,6
36,0					8,3	8,9	8,6	10,0	9,0	9,6	10,0	9,1	9,7	9,2
38,0					-,5	8,6	8,1	9,4	8,6	8,7	9,4	8,7	8,7	8,8
40,0						8,2	7,7	8,5	8,1	7,8	8,5	8,2	7,8	8,5
42,0							7,3	7,6	7,8	7,0	7,7	7,7	7,0	7,9
44,0							6,9	6,7	7,4	6,2	7,0	7,3	6,3	7,2
46,0								5,9	7,1	5,4	6,2	6,9	5,6	6,5
48,0								5,2	6,5	4,7	5,5	6,2	5,0	5,8
50,0										4,1	4,8	5,5	4,3	5,2
52,0										3,5	4,2	4,9	3,8	4,6
54,0													3,2	4,1
56,0													2,7	3,5
58,0														
60,0 62,0														
64,0														
04,0														
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
% 5 0- f0 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285



094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 01	167	<	D17	72 1	230	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
10,0			11,7											
11,0			11,7	11,7										
12,0			11,7	11,7	11,7	44.7	44.7							
14,0 16,0			11,5 10,9	11,7 11,2	11,7 11,4	11,7 11,5	11,7 11,7	11,5				11,7		
18,0			10,5	10,8	11,0	11,1	11,3	10,6	11,2	8,4		11,7	7,4	11,6
20,0			10,2	10,4	10,6	10,8	11,0	8,9	11,0	7,7	11,2	11,4	6,7	11,3
22,0	11,1	10,8	10,0	10,2	10,4	9,5	10,7	8,3	10,8	7,1	11,0	11,1	6,1	11,0
24,0	10,9	10,3	10,0	10,0	10,2	9,0	10,5	7,8	10,7	6,6	10,8	10,9	5,6	10,9
26,0	10,8	9,9		10,0	10,0	8,6	10,3	7,3	10,5	6,1	10,7	10,7	5,1	10,7
28,0	10,6	9,6		10,0	10,0	8,2	10,2	6,9	10,4	5,6	10,5	10,5	4,6	10,6
30,0 32,0	10,3 10,0	9,3 8,9		10,0	10,0 10,0	7,9 7,6	9,9 9,7	6,5 6,2	10,1 9,8	5,2 4,8	10,2 9,9	10,4 10,3	4,2 3,8	10,4 10,3
34,0	9,6	8,5			10,0	7,6	9,7	5,2 5,9	9,6	4,6	9,9	10,3	3,4	10,3
36,0	9,2	8,2			. 0,0	7,3	8,9	5,6	9,0	4,2	9,2	10,0	3,1	10,0
38,0	8,8	7,9				6,4	8,6	5,3	8,6	3,9	8,8	9,4	2,8	9,4
40,0	8,0	7,5					8,2	5,1	8,1	3,6	8,5	8,5	2,6	8,5
42,0	7,2	7,0					8,0	4,7	7,8	3,4	7,9	7,6	2,3	7,7
44,0	6,5	6,3						4,0	7,4	3,2	7,2	6,7	2,1	7,0
46,0 48,0	5,8 5,2	5,7 5,1						3,3	7,1 6,5	2,9 2,3	6,5 5,8	5,9 5,2	1,9 1,4	6,2 5,5
50,0	3,2 4,7	4,5							6,5	2,3 1,8	5,2	5,∠	1,4	4,8
52,0	4,1	4,0								1,3	4,6			4,2
54,0	3,6	3,6								.,0	4,1			.,_
56,0	3,1	3,1									3,5			
58,0	2,6	2,6												
60,0	2,2	2,2												
62,0	1,7	1,8 1,4												
64,0		1,4												
		_		_					_			_		
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
→ 3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+	92+ 92+	92+ 92+	92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+
	92+	100+	40-	92-	92+	92+	9∠+	92+	9∠+	92+	92+	40+	40+	40+
0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
<u>W m/s</u> TAB ***				· ·										
IAD	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285

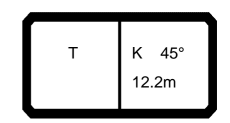


555		_											21.
		H r	n >< t	CO	DE	> 0′	167	<	D17	72 1	230	.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1										
10,0													
11,0 12,0													
14,0													
16,0													
18,0	0.0												
20,0 22,0	6,6 6,0	6,0	3,8										
24,0	5,4	5,4	3,3										
26,0	4,9	4,9	2,8										
28,0	4,5	4,4	2,4										
30,0 32,0	4,0 3,7	4,0 3,6	2,0 1,6										
34,0	3,3	3,3	1,3										
36,0	3,0	2,9	,-										
38,0	2,7	2,6 2,4											
40,0 42,0	2,4 2,1	2,4 2,1											
44,0	1,9	1,9											
46,0	1,7	1,6											
48,0	1,5	1,4											
50,0 52,0		1,2						-					
54,0													
56,0													
58,0													
60,0 62,0													
64,0													
			4										
* n *	1	1	1										
1 2	92- 92+	92- 92-	100- 100-										
3	92+	92-	100-					+					
3 4	92+	92-	100-										
5 %	46+	92-	100-										
0													
m/s	7,0	7,0	7,0										
AB ***	285	285	285										

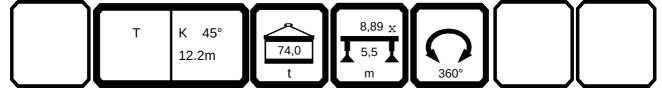


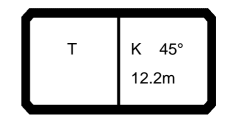
J94555			n ><	t	СО	DE	> 0′	168	<	D17	72 1	330		21.00
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
16,0	9,5	9,9	10,2	10,4	10,5	10,6	10,6	10,6						
18,0	9,2	9,5	9,8	10,0	10,1	10,3	10,3	10,6	10,2	10,5	10,5	10,4	40.4	40.0
20,0 22,0	9,1	9,3 9,1	9,5 9,3	9,7 9,4	9,8 9,6	10,0 9,7	10,1 9,8	10,4 10,1	10,0 9,8	10,4 10,1	10,3 10,0	10,1 9,9	10,4 10,2	10,2 10,0
24,0		9,1	9,3	9,3	9,4	9,5	9,6	9,9	9,7	10,1	9,9	9,8	10,2	9,8
26,0		0, .	9,1	9,1	9,2	9,4	9,5	9,7	9,6	9,8	9,7	9,6	9,8	9,7
28,0			9,1	9,1	9,0	9,2	9,2	9,5	9,4	9,7	9,6	9,5	9,7	9,6
30,0				9,1	8,9	9,0	9,0	9,4	9,2	9,5	9,5	9,3	9,6	9,3
32,0				9,1	8,4	8,8	8,7	9,3	8,9	9,4	9,3	9,1	9,5	9,0
34,0 36,0					8,0 7,6	8,5 8,1	8,2 7,8	9,2 8,7	8,5 8,2	9,2 8,2	9,2 8,8	8,7 8,3	9,2 8,2	8,8 8,4
38,0					7,0	7,8	7,4	7,7	7,8	7,2	7,9	7,9	7,3	8,0
40,0						7,5	7,0	6,8	7,4	6,4	7,0	7,5	6,5	7,3
42,0							6,6	6,0	7,1	5,6	6,2	6,8	5,8	6,5
44,0							6,3	5,3	6,5	4,9	5,5	6,1	5,1	5,8
46,0 48,0								4,7 4,0	5,8 5,2	4,2 3,6	4,9 4,3	5,5 4,9	4,4 3,8	5,2 4,6
50,0 50,0								4,0	5,2	3,0	3,7	4,9	3,3	4,0
52,0										2,5	3,2	3,9	2,8	3,6
54,0										,	,	,	2,3	3,1
56,0													1,9	2,7
58,0														
60,0 62,0														
02,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11		<u> </u>		ı	ı	ı		<u> </u>				<u> </u>	ı	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
_2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+
4/5 % m/s		-						-						
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	076	076	076	076	076	076	076	076	076	076	076	076	076	076



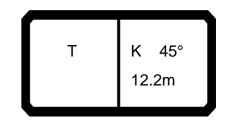


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 01	168	<	D17	72 1	330	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
16,0			9,9	10,2	10,4	10,5	10,6	10,6						
18,0			9,5	9,8	10,0	10,1	10,3	10,3	10,2	8,4			7,4	10,5
20,0	40.4		9,3	9,5	9,7	9,8	10,0	8,9	10,0	7,7	10,2	10,4	6,7	10,3
22,0 24,0	10,1 9,9		9,1 9,1	9,3 9,1	9,4 9,3	9,5 9,0	9,7 9,5	8,3 7,8	9,8 9,7	7,1 6,6	10,0 9,8	10,1 9,9	6,1 5,6	10,0 9,9
26,0	9,8		9,1	9,1	9,3	9,0 8,6	9,5	7,8	9,6	6,1	9,6	9,9	5,0 5,1	9,9
28,0	9,6			9,1	9,1	8,2	9,2	6,9	9,4	5,6	9,6	9,5	4,6	9,6
30,0	9,4			9,1	9,1	7,9	9,0	6,5	9,2	5,2	9,3	9,4	4,2	9,5
32,0	9,1				9,1	7,6	8,8	6,2	8,9	4,8	9,0	9,3	3,8	9,5 9,3
34,0	8,7				9,1	7,4	8,5	5,9	8,5	4,5	8,8	9,2	3,4	9,2
36,0	8,3					7,3	8,1	5,6	8,2	4,2	8,4	8,7	3,1	8,8
38,0	7,5					6,4	7,8	5,3	7,8	3,9	8,0	7,7	2,8	7,9
40,0 42,0	6,7 6,0						7,5 7,3	5,1 4,7	7,4 7,1	3,6 3,4	7,3 6,5	6,8 6,0	2,6 2,3	7,0 6,2
44,0	5,4						د, ۱	4,7	6,5	3,4	5,8	5,3	2,3	5,5
46,0	4,7							3,3	5,8	2,9	5,2	4,7	1,9	4,9
48,0	4,1							,	5,2	2,3	4,6	4,0	1,4	4,3
50,0	3,6									1,8	4,1			3,7
52,0	3,1									1,3	3,6			3,2
54,0	2,7										3,1			
56,0	2,2										2,7			
58,0 60,0	1,8 1,5													
62,0	1,1													
52,0	.,.													
* n *	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	ı	U	I	I	ı	ı	ı	- 1	ı	ı	ı	ı	ı	- 1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+
% 3	32+	100+	40-	32-	32+	32+	32+	32+	32+	32+	32+	40+	40+	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>⋓ m/s</u> TAB ***	076		076	076	076	076	076	076	076	076	076	076	076	076
1710	070		010	010	0,0	070	070	010	070	010	0.0	070	010	010



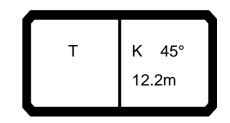


094555														21.00
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 0	168	<	D17	72 1	330	.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1											
16,0														
18,0	0.0													
20,0 22,0	6,6 6,0	6,0												
24,0	5,4	5,4												
26,0	4,9	4,9												
28,0	4,5	4,4												
30,0	4,0	4,0												
32,0	3,7	3,6												
34,0 36,0	3,3	3,3 2,9												
38,0	2,7	2,9												
40,0	2,4	2,4												
42,0	2,1	2,1												
44,0	1,9	1,9												
46,0	1,7	1,6 1,4												
48,0 50,0	1,5	1,4 1,2												
52,0		1,2												
54,0														
56,0														
58,0														
60,0 62,0														
62,0														
* n *	1	1	0											
" N "	<u> </u>	ı	0											
1	92-	92-	100-											
2	92+	92-	100-											
$\begin{array}{c c} 2 \\ \hline 3 \\ 4 \end{array}$	92+ 92+	92- 92-	100- 100-											
$\frac{4}{5}$	92+ 46+	92-	100-											
		-												
0- 40														
l m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	076	076												

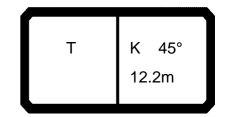


094555		H,	n ><	t	СО	DE	> 01	169	<	D17	72 1	330		21.00
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
10,0	11,7	11,7												
11,0	11,7	11,7	11,7											
12,0	11,7	11,7	11,7	11,7										
14,0	11,1	11,5	11,7	11,7	11,7	11,7								
16,0	10,5	10,9	11,2	11,4	11,5	11,7	11,7	11,7	44.0	44.0	44.0			
18,0	10,1	10,5	10,8	11,0	11,1	11,3	11,4	11,7	11,2	11,6	11,6	11,4	44.5	44.0
20,0	10,0	10,2	10,4	10,6	10,8	11,0	11,1	11,4	11,0	11,4	11,3	11,1	11,5	11,2
22,0 24,0		10,0 10,0	10,2 10,0	10,4 10,2	10,5 10,3	10,7 10,5	10,8 10,6	11,1 10,9	10,8 10,7	11,1 11,0	11,0 10,9	10,9 10,8	11,2 11,0	11,0 10,8
24,0 26,0		10,0	10,0	10,2	10,3	10,3	10,6	10,9	10,7	10,8	10,9	10,6	10,8	10,8
28,0			10,0	10,0	9,9	10,3	10,4	10,7	10,3	10,6	10,7	10,6	10,6	10,7
30,0			10,0	10,0	9,7	9,9	9,9	10,3	10,4	10,5	10,6	10,4	10,5	10,3
32,0				10,0	9,3	9,7	9,6	10,3	9,8	10,3	10,3	10,0	10,4	9,9
34,0				. 0,0	8,8	9,3	9,1	10,2	9,4	10,3	10,1	9,5	10,3	9,6
36,0					8,3	8,9	8,6	10,0	9,0	10,2	10,0	9,1	10,0	9,2
38,0					,	8,6	8,1	10,0	8,6	10,1	9,7	8,7	9,7	8,8
40,0						8,2	7,7	10,0	8,1	9,9	9,2	8,2	9,3	8,5
42,0							7,3	9,6	7,8	9,8	8,8	7,7	9,0	8,1
44,0							6,9	9,2	7,4	8,9	8,3	7,3	8,6	7,7
46,0								8,6	7,1	8,1	7,9	6,9	8,2	7,3
48,0								7,7	6,8	7,3	7,5	6,6	7,5	7,0
50,0										6,6	7,2	6,2	6,8	6,6
52,0										5,9	6,6	5,8	6,1	6,3
54,0													5,5	6,0
56,0													4,9	5,7
58,0														
60,0														
62,0														
64,0														
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
4 5 0-10 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284
	'		'		'	'	'	'	'		'	'		'

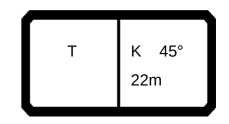




094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 01	169	<	D17	72 1	330	.x(x	()
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
10,0			11,7											
11,0			11,7	11,7	44.7									
12,0 14,0			11,7 11,5	11,7 11,7	11,7 11,7	11,7	11,7							
16,0			10,9	11,7	11,7	11,7	11,7	11,5				11,7		
18,0			10,5	10,8	11,0	11,1	11,3	10,6	11,2	8,4		11,7	7,4	11,6
20,0			10,2	10,4	10,6	10,8	11,0	8,9	11,0	7,7	11,2	11,4	6,7	11,3
22,0	11,1	10,8	10,0	10,2	10,4	9,5	10,7	8,3	10,8	7,1	11,0	11,1	6,1	11,0
24,0	10,9	10,3	10,0	10,0	10,2	9,0	10,5	7,8	10,7	6,6	10,8	10,9	5,6	10,9
26,0	10,8	9,9		10,0	10,0	8,6	10,3	7,3	10,5	6,1	10,7	10,7	5,1	10,7
28,0 30,0	10,6 10,3	9,6 9,3		10,0 10,0	10,0 10,0	8,2 7,9	10,2 9,9	6,9 6,5	10,4 10,1	5,6 5,2	10,5 10,2	10,5 10,4	4,6 4,2	10,6 10,4
30,0	10,3	8,9		10,0	10,0	7,9	9,9	6,2	9,8	5,2 4,8	9,9	10,4	3,8	10,4
34,0	9,6	8,5			10,0	7,4	9,3	5,9	9,4	4,5	9,6	10,3	3,4	10,3
36,0	9,2	8,2			, .	7,3	8,9	5,6	9,0	4,2	9,2	10,0	3,1	10,0
38,0	8,8	7,9				6,4	8,6	5,3	8,6	3,9	8,8	10,0	2,8	9,7
40,0	8,5	7,5					8,2	5,1	8,1	3,6	8,5	10,0	2,6	9,2
42,0	8,1	7,2					8,0	4,7	7,8	3,4	8,1	9,6	2,3	8,8
44,0	7,8	6,9						4,0	7,4	3,2	7,7	9,2	2,1	8,3
46,0 48,0	7,5 7,1	6,5 6,2						3,3	7,1 6,8	2,9 2,3	7,3 7,0	8,6 7,7	1,9 1,4	7,9 7,5
50,0	6,8	5,9							0,0	1,8	6,6	7,7	1,4	
52,0	6,4	5,6								1,3	6,3			7,2 6,6
54,0	5,8	5,4								,-	6,0			
56,0	5,3	5,1									5,7			
58,0	4,7	4,7												
60,0	4,2	4,2												
62,0 64,0	3,8	3,8 3,4												
04,0		3,4												
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5 %	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
→ % 0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
⋓ m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284

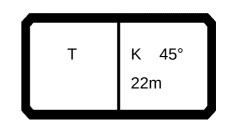


		H	n >< t		CO	DE	> 0	169	<	D1	72 1	1330).x(x	()
m	52,0	56,3	60,1											
10,0														
11,0														
12,0 14,0														
16,0														
18,0	0.0													
20,0 22,0	6,6 6,0	6,0	3,8											
24,0	5,4	5,4	3,3											
26,0	4,9	4,9	2,8											
28,0	4,5	4,4	2,4											
30,0 32,0	4,0 3,7	4,0 3,6	2,0 1,6											
34,0	3,3	3,3	1,3											
36,0	3,0	2,9												
38,0 40,0	2,7 2,4	2,6 2,4												
42,0	2,1	2,1												
44,0	1,9	1,9												
46,0	1,7	1,6 1,4												
48,0 50,0	1,5	1,4												
52,0		.,_												
54,0														
56,0 58,0														
60,0														
62,0														
64,0														
* n *	1	1	1											
1	92-	92-	100-											
2	92+ 92+	92- 92-	100- 100-						-	+		-		
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ 4 \end{array}$	92+ 92+	92- 92-	100-											
5	46+	92-	100-											
% 10									-	+		-		
* % +0	7.0	70	7.0											
∭ <u>m/s</u> TAB ***	7,0 284	7,0 284	7,0 284							-		-		
ועט		<u> </u>	204											
		Т	K 45	o	74		8,	89 x						



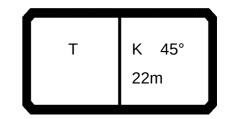
094555														21.00
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 01	170	<	D17	72 0	B31	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
18,0	5,5													
20,0	5,2	5,3 5,2	5,3 5,2											
22,0	5,1			5,2	5,2									
24,0	4,9	5,0	5,0	5,1	5,1	5,1	5,0	5,0	4.0		4.0	4.0		
26,0		4,9	4,9	5,0	5,0	5,0	4,9	4,4	4,8	3,8	4,3	4,8	0.0	0.4
28,0		4,8 4,7	4,8	4,9 4,8	4,9 4,6	4,9 4,3	4,7 3,9	3,5 2,7	4,3 3,6	2,9 2,2	3,4 2,7	3,9 3,1	2,9 2,1	3,4 2,7
30,0 32,0	4,4	3,8	4,8 4,0	4,0		3,6	3,9	2,7	2,9	۷,۷	2,7	2,5	۷, ۱	2,7
34,0		3,0	3,2	3,4	3,8 3,2	3,0	2,6	2,0	2,3		2,0	1,9		2,0
36,0		0,0	2,5	2,8	2,6	2,4	2,1		1,8			1,0		
38,0			1,9	2,2	2,1	1,9	1,6		1,0					
40,0				1,6	1,6	1,5								
* n *		4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
<u>" n *</u>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
→ 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
% 5 0-40 m/s														
o -∦o														
 	7,0	7,0	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 ***	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057



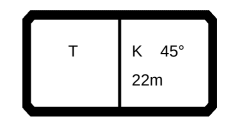


094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 0′	170	<	D17	7 2 0	B31	.x(x	()
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
18,0														
20,0 22,0			5,3 5,2	5,3 5,2	5,2	5,2								
24,0			5,0	5,2	5,2	5,2	5,1	5,0				5,0		
26,0			4,9	4,9	5,0	5,0	5,0	4,9	4,8	4,8		4,4	3,8	4,3
28,0	2,9		4,8	4,8	4,9	4,9	4,9	4,7	4,3	3,9	3,4	3,5	2,9	3,4
30,0	2,2		4,7	4,8	4,8	4,6	4,3	3,9	3,6	3,1	2,7	2,7	2,2	2,7
32,0 34,0			3,8 3,0	4,0 3,2	4,1 3,4	3,8 3,2	3,6 3,0	3,2 2,6	2,9 2,3	2,5 1,9	2,0	2,0		2,0
36,0			0,0	2,5	2,8	2,6	2,4	2,1	1,8	1,0				
38,0				1,9	2,2	2,1	1,9	1,6	,-					
40,0					1,6	1,6	1,5							
* n *	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
••	1		'	'	1	1	1	1	'	'	'	'	'	-
	00	400									40	40		40
1 2	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	46- 92+	92- 92+	46- 92+
3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
%														
% 0-40 m/s	7 ^	7.0			7.0		7 0	7 0			
U m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	057		057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057

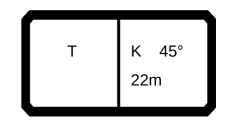




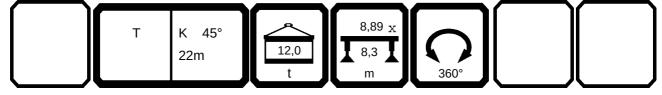
)94555														21.00
A	+	H ,	n ><	t	CC	DE	> 0	170	<	D17	72 0	B31	.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1											
18,0														
20,0 22,0														
24,0 26,0														
28,0 30,0	2,9 2,1	2,9 2,2												
32,0 34,0	,	,												
36,0 38,0														
38,0 40,0														
* n *	1	1	0											
1	92-	92-	100-											
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ 4 \end{array}$	92+ 92+	92- 92-	100- 100-											
$\frac{4}{5}$	92+ 46+	92- 92-	100- 100-											
•	40+	92-	100-											
7 %	7,0	7,0	7,0											
U m/s TAB ***	057	057												
								_					1	

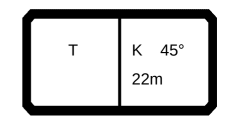


The color The	094555														21.00
18.0 5.5 2 5.3 5.3 5.3 2 20.0 5.2 5.3 5.2 5.2 22.0 5.1 5.1 5.1 5.0 5.0 5.0 2.0 2.0 5.1 5.1 5.1 5.1 5.0 5.0 5.0 2.0 2.0 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8	A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 01	171	<	D17	72 0	C31	.x(x)
20.0 5.1 5.2 5.3 5.3	m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
22.0 5.1 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2															
24.0			5,3	5,3											
26.0															
28.0										4.0	4.0	4.0	4.0		
30,0 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8														4.0	4.7
32,0										4,0					4,7
34,0		4,0													
36.0	34.0		4.8	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7		4.7	3.4		4.4	3.4	4.0
38,0			,-												
42,0 44,0 46,0 48,0 50,0	38,0					4,3	4,2		2,7		2,1		3,2	2,1	2,7
44,0											1,5			1,5	2,2
46,0 48,0 50,0 1 1,2 1,2 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3					3,0				1,6			1,6			
48,0								2,4		2,1			1,7		1,2
50,0						2,0							1,2		
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							1,0	1,5		1,3					
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92	30,0						1,2								
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92	* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92	- "	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92				0+			0+								
4 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+															
5 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ O-10 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0															
%	$\frac{4}{2}$														
TAB *** 056 056 056 056 056 056 056 056 056 056		0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
m/s 7,0 <th>1</th> <th></th>	1														
W n/s 7,0		7.0	70	7.0	70	7.0	7.0	70	7.0	7.0	7.0	7.0	70	7.0	70
TAB *** U56	W m/s														
	I AB ***	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056

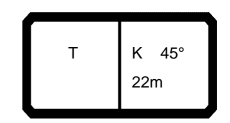


094555														21.00
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 0′	171	<	D17	72 0	C31	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
18,0														
20,0 22,0			5,3 5,2	5,3 5,2	5,2	5,2								
24,0			5,0	5,0	5,2	5,2	5,1	5,0				5,0		
26,0			4,9	4,9	5,0	5,0	5,0	4,9	4,8	4,8		4,9	4,9	4,8
28,0	4,6		4,8	4,8	4,9	4,9	4,9	4,8	4,8	4,7	4,7	4,9	4,8	4,7
30,0		4,5	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,7	4,7	4,6	4,8	4,6	4,7
32,0 34,0	4,2 3,4	4,0 3,3	4,8 4,8	4,7 4,7	4,7 4,7	4,7 4,7	4,7 4,7	4,7 4,7	4,7 4,7	4,7 4,4	4,6 4,0	4,8 4,0	4,2 3,4	4,7 3,9
36,0	2,8	2,6	4,0	4,7	4,7	4,7	4,7	4,6	4,7	3,8	3,3	3,3	2,7	3,3
38,0	2,2	2,0		4,0	4,3	4,3	4,2	4,0	3,6	3,2	2,7	2,7	2,1	2,6
40,0	1,6	1,5			3,7	3,7	3,6	3,4	3,1	2,6	2,2	2,1	1,5	2,1
42,0					3,0	3,1	3,1	2,9	2,6	2,1	1,7	1,6		1,6
44,0 46,0						2,5 2,0	2,6 2,1	2,4 1,9	2,1 1,7	1,7 1,2	1,2			
48,0						_,,	1,6	1,5	1,3	- ,_				
50,0							1,2							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3 4	92+ 92+	100+	0+	0+	0+ 46	0+ 92-	46-	92-	92+	92+ 92+	92+	92+ 46+	92+ 46+	92+
$\frac{4}{5}$	92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92-	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+
% 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 ***	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056

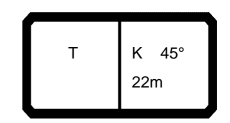




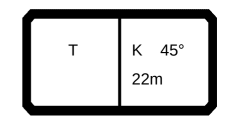
094555														21.00
A			n ><	t	СО	DE	> 01	171	<	D17	72 0	C31	.x(x)
m	52,0	56,3	60,1											
18,0														
20,0 22,0														
24,0 26,0														
26,0	4.0	4.0												
28,0 30,0	4,8 4,5	4,6 4,5	2,7											
32,0	4,1	4,1	2,3											
34,0	3,4	3,4	1,9											
36,0 38,0	2,7 2,1	2,8 2,2	1,6 1,3											
40,0	1,5	1,6	.,0											
42,0														
44,0 46,0														
48,0														
50,0														
* n *	1	1	1											
4	00	00	100											
1 2	92- 92+	92- 92-	100- 100-											
$\frac{2}{3}$	92+	92-	100-											
5	92+ 46+	92- 92-	100- 100-											
→ %														
m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	056	056	056											
											_	_	_	



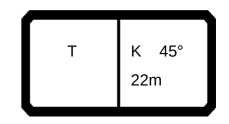
094555														21.00
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 0	172	<	D17	72 0	D31	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
18,0	5,5													
20,0	5,2	5,3	5,3 5,2											
22,0	5,1	5,2		5,2	5,2	- A	5 0	5 0						
24,0 26,0	4,9 4,8	5,0 4,9	5,0 4,9	5,1 5,0	5,1 5,0	5,1 5,0	5,0 4,9	5,0 4,9	4,8	4,9	4,8	4,8		
28,0	4,8	4,8	4,8	4,9	4,9	4,9	4,8	4,9	4,8	4,4	4,7	4,7	4,3	4,7
30,0	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,1	4,7	3,6	4,0	4,5	3,5	4,1
32,0		4,8	4,7	4,7	4,7	4,7	4,6	3,4	4,2	2,8	3,3	3,8	2,8	3,4 2,7
34,0		4,2	4,4	4,6	4,5	4,3	3,9	2,7	3,6	2,1	2,7	3,1	2,1	2,7
36,0			3,7	3,9	3,8	3,7	3,3	2,1	3,0	1,5	2,1	2,6	1,6	2,1 1,6
38,0 40,0			3,0	3,3 2,7	3,2 2,7	3,1 2,6	2,8 2,3	1,5	2,5 2,0		1,5	2,0 1,6		1,6
42,0				2,1	2,7	2,0	1,8		1,5			1,0		
44,0				_, .	1,7	1,7	1,4		1,0					
46,0					1,2	1,3								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
<u>2</u> 3	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+ 46+	92+	92+ 46+	92+	92+	92+	92+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
% 0 -40														
% 0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	082	082	082	082	082	082	082	082	082	082	082	082	082	082



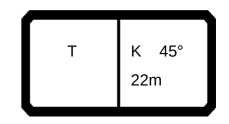
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 01	172	<	D17	72 0	D31	.x(x	
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
18,0			F 2	F 2										
20,0 22,0			5,3 5,2	5,3 5,2	5,2	5,2								
24,0			5,0	5,0	5,1	5,1	5,1	5,0				5,0		
26,0			4,9	4,9	5,0	5,0	5,0	4,9	4,8	4,8		4,9	4,9	4,8
28,0 30,0	4,3 3,5	3,4	4,8 4,8	4,8 4,8	4,9 4,8	4,9 4,8	4,9 4,8	4,8 4,8	4,8 4,7	4,7 4,5	4,7 4,1	4,9 4,1	4,4 3,6	4,7
32,0	2,8	2,7	4,8	4,7	4,8	4,7	4,7	4,6	4,7	3,8	3,4	3,4	2,8	
34,0	2,2	2,1	4,2	4,4	4,6	4,5	4,3	3,9	3,6	3,1	2,7	2,7	2,1	3,3 2,7
36,0	1,6	1,5		3,7	3,9	3,8	3,7	3,3	3,0	2,6	2,1	2,1	1,5	2,1 1,5
38,0 40,0				3,0	3,3 2,7	3,2 2,7	3,1 2,6	2,8 2,3	2,5 2,0	2,0 1,6	1,6	1,5		1,5
42,0					2,1	2,2	2,2	1,8	1,5	1,0				
44,0						1,7	1,7	1,4	·					
46,0						1,2	1,3							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
$\rightarrow \frac{3}{4}$	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+
					021	<u> </u>	021					.51	.51	
% 0-40 m/s														
I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	082	082	082	082	082	082	082	082	082	082	082	082	082	082



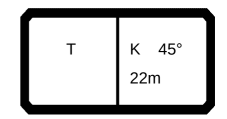
)94555 A		H.		CC	DE	<u> </u>	172		D17	72 ∩	D 21	l.x(x	21.(` \
		_ _ _ r	n >< t			<i>></i>	1/2	_	וט		ا در ا	.X(X	.)
m	52,0	56,3	60,1										
18,0 20.0													
20,0 22,0													
24,0 26,0													
28,0	4,3	4,3											
30,0	3,5	3,5	2,7										
32,0 34,0	2,8 2,1	2,8 2,2	2,3 1,9										
36,0	1,6	1,6	1,5										
38,0 40,0													
40,0													
44,0													
46,0													
* n *	1	1	1										
			•										
1	92-	92-	100-										
2	92+	92-	100-										
3 4	92+ 92+	92- 92-	100- 100-										
5	46+	92-	100-										
%													
% 	7,0	7,0	7,0										
⋓ m/s	082	082	082										
170	002	002	002	 									



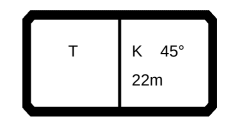
094555															21.00
			H ,	n ><	t	СО	DE	> 01	173	<	D17	72 0	D31	.x(x	()
	m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
	18,0	6,0													
	20,0	5,8	5,8	5,8											
	22,0	5,6	5,7	5,7	5,7	5,7									
	24,0	5,4	5,5	5,5	5,6	5,6	5,6	5,5	5,5		1				
	26,0	5,3 5,2	5,4 5,3	5,4	5,4 5,4	5,4 5,4	5,4 5,4	5,4 5,3	5,4 5,4	5,3 5,3	5,4 5,3	5,3 5,2	5,3 5,2	F 2	F 2
	28,0 30,0	5,2	5,3	5,3 5,2	5,4	5,4	5,3	5,3	5,4	5,3	5,3	5,2	5,2 5,2	5,3 5,2	5,2 5,1
	32,0	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,1
	34,0		5,2	5,2	5,2	5,2	5,1	5,1	5,2	5,1	5,2	5,1	5,1	5,1	5,1
	36,0		-,-	5,2	5,2	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,0	5,1	5,1	5,0	5,0
	38,0			5,2	5,2	5,1	5,1	5,1	4,8	5,0	4,2	4,8	5,0	4,2	4,9
4	10,0				5,2	5,1	5,1	5,0	4,1	5,0	3,5	4,1	4,6	3,6	4,2
	12,0				5,1	5,1	5,1	4,8	3,5	4,5	2,9	3,5	4,0	3,0	3,6
	14,0					4,5	4,5	4,3	2,9	3,9	2,4	2,9	3,5	2,4	3,1
	16,0					3,8	3,9	3,7	2,4	3,4	1,8	2,4	3,0	1,9	2,6
	18,0 50,0						3,3 2,8	3,2 2,7	1,9 1,4	2,9 2,5	1,3	2,0 1,5	2,5 2,1	1,4	2,1 1,7
	52,0						2,0	2,2	1,4	2,0		1,1	1,7		1,3
	54,0							1,7		1,6		.,.	1,3		.,0
	56,0							.,.		1,2			,,,		
* n *		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		•					•								
	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
	2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
	3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	<u>4</u> 5	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+
%	S	U+	40+	32+	32+	32+	32+	32+	40+	32+	40+	40+	32+	40+	32+
<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
U m	√ S ∗				· ·							·			
		290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290
	_												$\overline{}$		



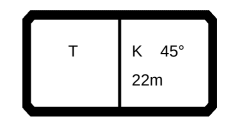
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	173	<	D17	72 0	D31	.x(x	()
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
18,0														
20,0 22,0			5,8 5,7	5,8 5,7	5,7	5,7								
22,0 24,0			5, <i>7</i>	5, <i>7</i> 5,5	5,7 5,6	5,7 5,6	5,6	5,5				5,5		
26,0			5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,3	5,3		5,4	5,4	5,3
28,0	5,1		5,3	5,3	5,4	5,4	5,4	5,3	5,3	5,2	5,2	5,4	5,0	5,2
30,0 32,0	5,1 5,1	5,0 5,0	5,2 5,2	5,2 5,2	5,3 5,2	5,3 5,2	5,3 5,2	5,3 5,2	5,2 5,2	5,2 5,0	5,1 5,1	5,3 5,2	4,6 4,2	5,2 5,2
34,0	5,0	4,9	5,2	5,2	5,2	5,2	5,1	5,1	5,1	4,6	5,1	5,2	3,8	5,1
36,0	5,0	4,9		5,2	5,2	5,1	5,1	5,1	5,1	4,3	5,0	5,1	3,5	5,1
38,0	4,3	4,2		5,2	5,2	5,1	5,1	5,0	5,0	4,0	4,9	4,8	3,1	4,8
40,0 42,0	3,7 3,1	3,5 2,9			5,2 5,1	5,1 5,1	5,1 5,1	4,7 4,5	5,0 4,5	3,7 3,4	4,2 3,6	4,1 3,5	2,8 2,6	4,1 3,5
44,0	2,5	2,4			5,1	4,5	4,5	4,2	3,9	3,2	3,1	2,9	2,3	2,9
46,0	2,0	1,9				3,8	3,9	3,7	3,4	2,9	2,6	2,4	1,8	2,4
48,0 50,0	1,6 1,1	1,5					3,3 2,8	3,2 2,7	2,9 2,5	2,5 2,1	2,1 1,7	1,9 1,4	1,3	2,0 1,5
50,0 52,0	1,1						2,0	2,7	2,5 2,0	2, i 1,7	1,7	1,4		1,5
54,0								1,7	1,6	1,3	.,0			.,.
56,0									1,2					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3	92+	100+	+0	+0	0+	+0	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-	46-	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+
0/	3∠+	100+	40-	92-	92+	3∠+	3∠+	32+	3∠+	3∠+	92+	40+	40+	40+
- 10														
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 ***	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290



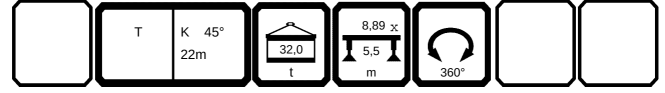
555		_											21
		r	n >< t	C	DDE	> 0	173	<	D1	72 C)D3′	l.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1										
18,0													
20,0 22,0													
24,0													
26,0 28,0	4,9	4,9											
30,0	4,5	4,5	2,7										
32,0 34,0	4,1 3,7	4,1 3,7	2,3 1,9					-					
36,0	3,4	3,3	1,9										
38,0	3,0	3,0	1,6 1,3										
40,0 42,0	2,7 2,4	2,7 2,4						-					
44,0	2,2	2,2											
46,0 48,0	1,9 1,4	1,9 1,6											
50,0	.,.	1,1											
52,0 54,0													
56,0													
* *	4	4	4										
* n *	1	1	1										
1	92-	92-	100-										
2	92+	92-	100-										
3 4	92+ 92+	92- 92-	100- 100-										
5	46+	92-	100-										
% 0								-	1				
	7,0	7,0	7,0										
m/s AB ***	290	290	290								-		

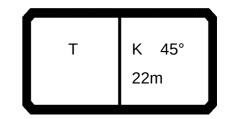


38,0 4,4 4,7 4,6 4,6 4,3 3,1 4,0 2,5 3,0 3,6 2,5 3,1 40,0 4,0 4,0 4,0 3,8 2,5 3,4 1,9 2,5 3,0 2,0 2,6 42,0 3,4 3,4 3,4 3,2 2,0 2,9 1,4 2,0 2,5 1,5 2,1	094555														21.00
18,0 5,5 20,0 5,2 5,3 5,3 5,3	A			n ><	t	CO	DE	> 0′	174	<	D17	72 0	E31	.x(x)
20,0 5,2 5,3 5,3 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 4,9 4,8 4,9 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,7 4,4 4,7 4,8 4,3 4,4 3,3 4,6 3,1 3,7 <th>m</th> <th>13,3</th> <th>17,6</th> <th>21,9</th> <th>26,2</th> <th>30,5</th> <th>34,8</th> <th>39,1</th> <th>43,4</th> <th>43,4</th> <th>47,7</th> <th>47,7</th> <th>47,7</th> <th>52,0</th> <th>52,0</th>	m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
22,0 5,1 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2 5,0 5,0 5,0 5,1 5,1 5,0 5,0 5,0 4,9 4,9 4,8 4,9 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,7 4,4 4,7 4,8 4,7 4,6 3,1 3,7															
24,0 4,9 5,0 5,0 5,1 5,1 5,1 5,0 5,0 4,8 4,9 4,8 4,7 4,4 4,7 3,8 4,3 4,6 3,8 4,4 36,0 4,7 4,7 4,7 4,6 4,6 <th></th> <th></th> <th>5,3</th> <th>5,3</th> <th></th>			5,3	5,3											
26,0 4,8 4,9 4,9 5,0 5,0 4,9 4,9 4,8 4,9 4,8 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,6 4,7 4,7 4,5 4,6 34,0 4,8 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,4 4,7 3,8 4,3 4,6 3,8 4,4 36,0 4,7 4,7 4,7 4,6 4,6 3,7 4,6 3,1 3,7 4,2 3,1 3,7 38,0 4,4 4,7 4,6 4,6 4,3 3,1 4,0 2,5 3,0 3,6 2,5 3,1 40,0 4,0 4,0 4,0 3,4 3,4 3,2 2,0 2,9 1,4 2,0															
28,0 4,8 4,8 4,9 4,9 4,9 4,8 4,9 4,8 4,8 4,7 4,7 4,8 4,7 4,7 4,8 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,8 4,7 4,8 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,8 4,7 4,6 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,4 4,7 3,8 4,3 4,6 3,8 4,4 36,0 4,7 4,7 4,7 4,7 4,6 4,6 3,7 4,6 3,1 3,7 4,2 3,1 3,7 38,0 4,4 4,7 4,6 4,6 4,3 3,1 4,0 2,5 3,0 3,6 2,5 3,1 40,0 4,0 4,0 4,0 3,8 2,5 3,4 1,9 2,5 3,0 2,0 2,6 42,0 3,4 3,4										4.0	4.0	4.0	4.0		
30,0 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,6 4,7 4,7 4,7 4,6 4,7 4,7 4,6 4,6 4,7 4,7 4,6 3,8 4,4 36,0 4,7 4,7 4,7 4,6 4,6 3,7 4,6 3,1 3,7 4,2 3,1 3,7 38,0 4,4 4,7 4,6 4,6 4,3 3,1 4,0 2,5 3,0 3,6 2,5 3,1 40,0 4,0 4,0 4,0 3,8 2,5 3,4 1,9 2,5 3,0 2,0 2,6 42,0 3,4 3,4 3,4 3,2 2,0 2,9 1,4 2,0 2,5 1,5 2,1 46,0 2,3 2,4 2,3 2,0 2,9 1,4 2,0 2,5 1,6 48,0 1,5 1,6 1,2 1,2 1,6 1,2 50,0														4.0	4.7
32,0 4,8 4,7 4,7 4,7 4,7 4,8 4,7 4,6 4,7 4,7 4,5 4,6 34,0 4,8 4,7 4,7 4,7 4,7 4,4 4,7 3,8 4,3 4,6 3,8 4,4 36,0 4,7 4,7 4,6 4,6 3,7 4,6 3,1 3,7 4,2 3,1 3,7 38,0 4,4 4,7 4,6 4,6 4,3 3,1 4,0 2,5 3,0 3,6 2,5 3,1 40,0 4,0 4,0 4,0 3,8 2,5 3,4 1,9 2,5 3,0 2,0 2,6 42,0 3,4 3,4 3,4 3,2 2,0 2,9 1,4 2,0 2,5 1,5 2,1 44,0 2,9 2,9 2,8 1,5 2,5 1,5 2,0 1,6 46,0 2,3 2,4 2,3 2,0 1,6 1,2 48,0 1,5 1,5 1,4 1,3 1,3 1,2															4,7
34,0 4,8 4,7 4,7 4,7 4,7 4,4 4,7 3,8 4,3 4,6 3,8 4,4 36,0 4,7 4,7 4,7 4,6 4,6 3,7 4,6 3,1 3,7 4,2 3,1 3,7 38,0 4,4 4,7 4,6 4,6 4,3 3,1 4,0 2,5 3,0 3,6 2,5 3,1 40,0 4,0 4,0 4,0 4,0 3,8 2,5 3,4 1,9 2,5 3,0 2,0 2,6 42,0 3,4 3,4 3,4 3,2 2,0 2,9 1,4 2,0 2,5 1,5 2,1 44,0 2,9 2,9 2,8 1,5 2,5 1,5 2,0 1,6 46,0 2,3 2,4 2,3 2,0 1,6 1,2 48,0 1,5 1,6 1,2 1,2 1,6 1,2 50,0 1,6 1,5 1,4 1,3 1,3 1,6 1,2	30,0	4,0													
36,0 4,7 4,7 4,6 4,6 3,7 4,6 3,1 3,7 4,2 3,1 3,7 38,0 4,4 4,7 4,6 4,6 4,3 3,1 4,0 2,5 3,0 3,6 2,5 3,1 40,0 4,0 4,0 4,0 3,8 2,5 3,4 1,9 2,5 3,0 2,0 2,6 42,0 3,4 3,4 3,4 3,2 2,0 2,9 1,4 2,0 2,5 1,5 2,1 44,0 2,9 2,9 2,8 1,5 2,5 1,5 2,0 1,6 46,0 2,3 2,4 2,3 2,0 1,6 1,2 48,0 1,5 1,4 1,3 1,3 1,2	34.0			4.7	4.7		4.7	4.7			3.8	4.3	4.6		4.4
38,0 4,4 4,7 4,6 4,6 4,3 3,1 4,0 2,5 3,0 3,6 2,5 3,1 40,0 4,0 4,0 4,0 3,8 2,5 3,4 1,9 2,5 3,0 2,0 2,6 42,0 3,4 3,4 3,4 3,2 2,0 2,9 1,4 2,0 2,5 1,5 2,1 44,0 2,9 2,9 2,8 1,5 2,5 1,5 2,0 1,6 46,0 2,3 2,4 2,3 2,0 1,6 1,2 48,0 1,5 1,4 1,3 1,2			,-												3,7
42,0 3,4 3,4 3,4 3,2 2,0 2,9 1,4 2,0 2,5 1,5 2,1 44,0 2,9 2,9 2,8 1,5 2,5 1,5 2,0 1,6 46,0 2,3 2,4 2,3 2,0 1,6 1,2 48,0 2,0 1,9 1,6 1,2 50,0 1,5 1,4 1,3					4,7									2,5	3,1
44,0 2,9 2,9 2,8 1,5 2,5 1,5 2,0 1,6 46,0 2,3 2,4 2,3 2,0 1,6 1,2 48,0 2,0 1,9 1,6 1,2 50,0 1,5 1,4 1,3															2,6
46,0 2,3 2,4 2,3 2,0 1,6 1,2 48,0 2,0 1,9 1,6 1,2 50,0 1,5 1,4 1,3					3,4						1,4			1,5	2,1
48,0 2,0 1,9 1,6 1,2 50,0 1,5 1,4 1,3						2,9			1,5	2,5		1,5	2,0		1,6
50,0 1,5 1,4 1,3						2,3									1,2
52,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1										1,0			1,∠		
	52.0						1,5			1,5					
	5_,0							-,-							
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	- "	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	- ' -
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+				0+			0+								
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
→ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
4 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+	$\frac{4}{2}$														
5 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+	5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
%	~4														
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	مالم	7.0	7.0	7.0	70	7.0	7.0	70	7.0	7.0	7.0	7.0	70	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	W m/s														
TAB *** 081 081 081 081 081 081 081 081 081 081	I AB ***	081	U81	081	081	081	081	081	081	081	081	081	081	081	081

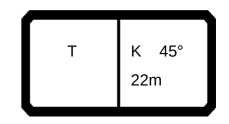


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	174	<	D17	72 0	E31	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
18,0														
20,0			5,3	5,3 5,2	<i>-</i>	<i>-</i>								
22,0 24,0			5,2 5,0	5,2 5,0	5,2 5,1	5,2 5,1	5,1	5,0				5,0		
26,0			4,9	4,9	5,0	5,0	5,0	4,9	4,8	4,8		4,9	4,9	4,8
28,0	4,6		4,8	4,8	4,9	4,9	4,9	4,8	4,8	4,7	4,7	4,9	4,8	4,7
30,0		4,5	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,7	4,7	4,6	4,8	4,6	4,7
32,0	4,6	4,4	4,8	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,6	4,8	4,2	4,7
34,0 36,0	3,8 3,2	3,7 3,0	4,8	4,7 4,7	4,7 4,7	4,7 4,7	4,7 4,6	4,7 4,6	4,7 4,6	4,6 4,2	4,4 3,7	4,4 3,7	3,8 3,1	4,3 3,7
38,0	2,6	2,5		4,7	4,7	4,6	4,6	4,3	4,0	3,6	3,1	3,1	2,5	3,0
40,0	2,1	1,9		','	4,0	4,0	4,0	3,8	3,4	3,0	2,6	2,5	1,9	2,5
42,0	1,6	1,4			3,4	3,4	3,4	3,2	2,9	2,5	2,1	2,0	1,4	2,0
44,0						2,9	2,9	2,8	2,5	2,0	1,6	1,5		1,5
46,0 48,0						2,3	2,4 2,0	2,3 1,9	2,0 1,6	1,6 1,2	1,2			
50,0							1,5	1,4	1,3	1,2				
52,0							,	1,0	,					
	4													
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3 4	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 92+
$\frac{4}{5}$	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
		-	-									-		
% 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 ***	081	081	081	081	081	081	081	081	081	081	081	081	081	081

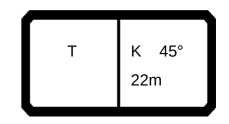




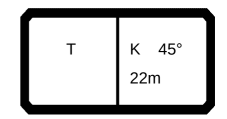
1			n >< t	CC	DE	> 0	174	<	D17	72 0	E31	.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1										
18,0													
20,0													
22,0 24,0													
26,0													
28,0	4,8	4,6 4,5											
30,0 32,0	4,5	4,5	2,7										
34,0	4,1 3,7	4,1 3,7	2,3 1,9 1,6 1,3										
36,0	3,1	3,2	1,6										
38,0	2,5	2,6	1,3										
40,0 42,0	2,0 1,5	2,1 1,6											
44,0	.,0	.,0											
46,0													
48,0 50,0													
52,0													
									+				
* n *	1	1	1										
<u>" N " </u>	1	ı	I										
	00	00	400										
1 _2	92- 92+	92- 92-	100- 100-										
$\frac{2}{3}$	92+	92-	100-										
4	92+	92-	100-										
5 %	46+	92-	100-										
<u>%</u> D					+								
m/s	7,0	7,0	7,0										
<u> </u>	081	081	081										



094555														21.00
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 0′	175	<	D17	72 0	E31	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
18,0	6,0													
20,0	5,8	5,8	5,8											
22,0	5,6	5,7	5,7	5,7	5,7	F 0								
24,0 26,0	5,4 5,3	5,5 5,4	5,5 5,4	5,6 5,4	5,6 5,4	5,6 5,4	5,5 5,4	5,5 5,4	5,3	5,4	5,3	5,3		
28,0	5,2	5,3	5,3	5,4	5,4	5,4	5,3	5,4	5,3	5,3	5,2	5,2	5,3	5,2
30,0	5,2	5,2	5,2	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,2	5,3	5,2	5,2	5,2	5,1
32,0	,	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,1
34,0		5,2	5,2	5,2	5,2	5,1	5,1	5,2	5,1	5,2	5,1	5,1	5,1	5,1
36,0			5,2	5,2	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,0	5,0
38,0			5,2	5,2	5,1	5,1	5,1	5,1	5,0	5,1	5,0	5,0	5,0	5,0
40,0				5,2	5,1	5,1	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
42,0 44,0				5,2	5,1 5,1	5,1 5,1	5,0 5,0	5,0 4,6	5,0 5,0	4,7 4,1	5,0 4,7	5,0 5,0	4,7 4,1	4,9 4.8
46,0					5,1	5,1	5,0	4,0	5,0	3,5	4,1	4,6	3,5	4,8 4,2
48,0					٥, ١	4,9	4,7	3,5	4,5	2,9	3,5	4,1	3,0	3,7
50,0						4,2	4,1	3,0	4,0	2,4	3,0	3,6	2,5	3,2
52,0							3,6	2,4	3,5	1,9	2,6	3,1	2,0	2,7
54,0							3,0	1,9	3,0	1,5	2,1	2,7	1,6	2,3
56,0								1,4	2,5	1,0	1,6	2,2	1,2	1,9 1,5
58,0									2,0		1,2	1,8		
60,0												1,4		1,1
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		_		0.	Δ.			40		00	40		00	40
1 2	0+	0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+ 0+	0+ 0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+ 46+	92+	92+ 46+	92+	92+	92+	92+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
% 0-40 m/s														
I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	289	289	289	289	289	289	289	289	289	289	289	289	289	289
				_55					_55					

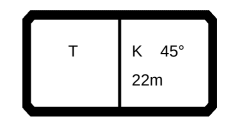


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	175	<	D17	72 0	E31	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
18,0			F 0	F 0										
20,0 22,0			5,8 5,7	5,8 5,7	5,7	5,7								
24,0			5,7 5,5	5,7 5,5	5,7 5,6	5, <i>1</i>	5,6	5,5				5,5		
26,0			5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,3	5,3		5,4	5,4	5,3
28,0	5,1		5,3	5,3	5,4	5,4	5,4	5,3	5,3	5,2	5,2	5,4	5,0	5,2
30,0	5,1	5,0	5,2	5,2	5,3	5,3	5,3	5,3	5,2	5,2	5,1	5,3	4,6	5,2
32,0	5,1	5,0	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,0	5,1	5,2	4,2	5,2
34,0	5,0	4,9	5,2	5,2	5,2	5,2	5,1	5,1	5,1	4,6	5,1	5,2	3,8	5,1
36,0 38,0	5,0 4,9	4,9 4,9		5,2 5,2	5,2 5,2	5,1 5,1	5,1 5,1	5,1 5,0	5,1 5,0	4,3 4,0	5,0 5,0	5,1 5,1	3,5 3,1	5,1 5,0
40,0	4,9	4,8		5,2	5,2	5,1	5,1	4,7	5,0	3,7	5,0	5,0	2,8	5,0
42,0	4,8	4,7			5,2	5,1	5,1	4,5	5,0	3,4	4,9	5,0	2,6	5,0
44,0	4,2	4,1				5,1	5,1	4,2	5,0	3,2	4,8	4,6	2,3	4,7
46,0	3,6	3,5				5,0	5,1	4,0	5,0	2,9	4,2	4,0	2,1	4,1
48,0	3,1	3,0					4,9	3,9	4,5	2,7	3,7	3,5	1,8	3,5
50,0 52.0	2,6 2,2	2,5					4,2	3,6	4,0	2,5	3,2 2,7	3,0	1,6	3,0
52,0 54,0	1,8	2,1 1,7						3,1 2,5	3,5 3,0	2,3 2,2	2,7	2,4 1,9	1,4 1,2	2,6 2,1
56,0	1,4	1,7						2,5	2,5	1,7	1,9	1,3	1,0	1,6
58,0	1,0	.,0							2,0	1,3	1,5	.,.	.,0	1,2
60,0											1,1			
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
_2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+
	9∠+	100+	40-	92-	32+	∃∠ +	∃∠ +	∌∠+	∃∠ +	∃∠ +	92+	40+	40+	40+
% 0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	289	289	289	289	289	289	289	289	289	289	289	289	289	289

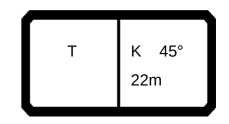


		r	n >< t	C	DDE	> 0	175	<	D1	72 O	E31	.x(x)	()
m	52,0	56,3	60,1										
18,0 20,0													
22,0													
24,0													
26,0													
28,0	4,9	4,9											
30,0	4,5	4,5	2,7										
32,0	4,1	4,1 3,7	2,3										
34,0 36,0	3,7 3,4	3,7	1,9										
38,0	3,0	3,0	1,6 1,3										
40,0	2,7	2,7	1,0										
42,0	2,4	2,4											
44,0	2,2	2,2 1,9											
46,0	1,9	1,9											
48,0 50,0	1,7 1,5	1,7 1,5											
50,0 52,0	1,3	1,3											
54,0	1,1	1,1											
56,0	.,.	.,.											
58,0													
60,0													
* n *	1	1	1										
	·		ı										
1	92-	92-	100-										
2	92+ 92+	92- 92-	100- 100-										-
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ 4 \end{array}$	92+ 92+	92- 92-	100-										
5	46+	92-	100-										
<u>%</u>													
m/s	7,0	7,0	7,0										L
AB ***	289	289	289										

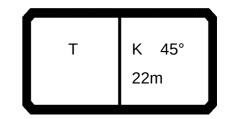
K 45° 22m



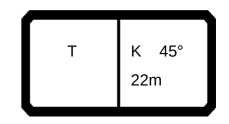
094555														21.00
		H ,	n ><	t	CO	DE	> 0′	176	<	D17	72 0	F31	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
18,0	5,5													
20,0	5,2	5,3	5,3											
22,0	5,1	5,2	5,2	5,2	5,2									
24,0 26,0	4,9 4,8	5,0 4,9	5,0 4,9	5,1 5,0	5,1 5,0	5,1 5,0	5,0 4,9	5,0 4,9	4,8	4.0	10	10		
28,0		4,8	4,8	4,9	3,0 4,9	4,9	4,9	4,9 4,9	4,8	4,9 4,8	4,8 4,7	4,8 4,7	4,8	4,7
30,0	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,7	4,8	4,7	4,7	4,7	4,6
32,0	1,0	4,8	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,8	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	
34,0		4,8	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,2	4,7	4,6	4,1	4,6 4,6
36,0			4,7	4,7	4,7	4,6	4,6	4,0	4,6	3,4	4,0	4,5	3,4	4,0
38,0			4,7	4,7	4,7	4,6	4,6	3,4	4,3	2,8	3,3	3,9	2,8	3,4
40,0				4,3	4,3	4,3	4,1	2,8	3,7	2,2	2,8	3,3	2,2	2,9
42,0 44,0				3,6	3,7 3,1	3,7 3,2	3,5	2,2 1,8	3,2 2,7	1,7	2,3 1,8	2,8 2,3	1,7 1,2	2,4
46,0					2,6	2,7	3,0 2,5	1,0	2,7		1,0	1,9	1,∠	1,9 1,5
48,0					2,0	2,2	2,1	1,0	1,9		1,0	1,5		1,0
50,0						1,7	1,7		1,5			-,-		
52,0							1,2		1,1					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	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 ***	080	080	080	080	080	080	080	080	080	080	080	080	080	080



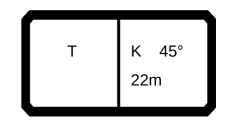
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 0	176	<	D17	72 0	F31	.x(x	()
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
18,0 20,0			5,3	5.2										
22,0			5,2	5,3 5,2	5,2	5,2								
24,0			5,0	5,0	5,1	5,1	5,1	5,0				5,0		
26,0			4,9	4,9	5,0	5,0	5,0	4,9	4,8	4,8		4,9	4,9	4,8
28,0	4,6	4.5	4,8	4,8	4,9	4,9	4,9	4,8	4,8	4,7	4,7	4,9	4,8	4,7
30,0 32,0	4,6 4,6	4,5 4,5	4,8 4,8	4,8 4,7	4,8 4,7	4,8 4,7	4,8 4,7	4,8 4,7	4,7 4,7	4,7 4,7	4,6 4,6	4,8 4,8	4,6 4,2	4,7 4,7
34,0	4,2	4,0	4,8	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,6	4,6	4,7	3,8	4,7
36,0	3,5	3,3	,	4,7	4,7	4,7	4,6	4,6	4,6	4,3	4,0	4,0	3,4	4,0
38,0	2,9	2,7		4,7	4,7	4,7	4,6	4,6	4,3	3,9	3,4	3,4	2,8	3,3
40,0 42,0	2,3 1,8	2,2 1,7			4,3 3,6	4,3 3,7	4,3 3,7	4,1 3,5	3,7 3,2	3,3 2,8	2,9 2,4	2,8 2,2	2,2 1,7	2,8 2,3
44,0	1,0	1,7			3,0	3,1	3,2	3,0	2,7	2,8	1,9	1,8	1,7	
46,0	,	,				2,6	2,7	2,5	2,3	1,9	1,5	1,3		1,8 1,3
48,0							2,2	2,1	1,9	1,5				
50,0 52,0							1,7	1,7 1,2	1,5 1,1					
32,0								1,2	1,1					
* n *	4		4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
" n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
<u>2</u> 3	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
0-40														
% 0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	080	080	080	080	080	080	080	080	080	080	080	080	080	080
			-											



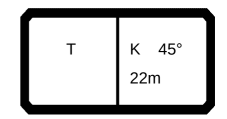
A			n >< t	•	CC	DF	> 01	176	<	D17	72 N	F31	.x(x	()
				•					<u> </u>				17.(7.	
_	52,0	56,3	60,1											
18,0 20,0														
22,0														
24,0														
26,0 28,0	4,8	4,6												
30,0	4,5	4,5	2,7											
32,0 34,0	4,1 3,7	4,1 3,7	2,3 1,9											
36,0 36,0	3,4	3,3	1,6											
38,0	3,4 2,8	2,9	1,6 1,3											
40,0 42,0	2,2 1,7	2,3 1,8												
44,0	1,2	1,4												
46,0														
48,0 50,0														
52,0														
* n *	1	1	1											
	I I	I I	1											
1	92-	92-	100-											
	92+	92-	100-											
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ 4 \end{array}$	92+ 92+	92- 92-	100- 100-											
5	92+ 46+	92-	100-											
% 0														
	70	70	7.0											
<u>m/s</u> AB ***	7,0 080	7,0 080	7,0 080											
, , , ,	000	000	000		I	1			1	1				<u> </u>



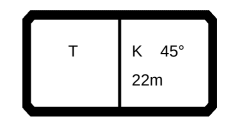
094555														21.00
		H	n ><	t	CO	DE	> 0′	177	<	D17	72 0	F31	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
18,0	6,0													
20,0	5,8	5,8	5,8											
22,0	5,6	5,7	5,7	5,7	5,7	5 0								
24,0 26,0	5,4 5,3	5,5 5,4	5,5 5,4	5,6 5,4	5,6 5,4	5,6 5,4	5,5 5,4	5,5 5,4	5,3	5,4	5,3	5,3		
28,0	5,2	5,3	5,3	5,4	5,4	5,4	5,3	5,4	5,3	5,3	5,2	5,2	5,3	5,2
30,0	5,2	5,2	5,2	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,2	5,3	5,2	5,2	5,2	5,1
32,0	,	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,1
34,0		5,2	5,2	5,2	5,2	5,1	5,1	5,2	5,1	5,2	5,1	5,1	5,1	5,1
36,0			5,2	5,2	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,0	5,0
38,0			5,2	5,2	5,1	5,1	5,1	5,1	5,0	5,1	5,0	5,0	5,0	5,0
40,0				5,2 5,2	5,1	5,1	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
42,0 44,0				5,2	5,1 5,1	5,1 5,1	5,0 5,0	5,0 5,0	5,0 5,0	5,0 4,4	5,0 5,0	5,0 5,0	4,9 4,4	4,9 4 9
46,0					5,1	5,1	5,0	4,4	5,0	3,8	4,4	4,9	3,8	4,9 4,5
48,0					٥, ١	5,1	5,0	3,8	4,9	3,2	3,8	4,4	3,3	4,0
50,0						4,5	4,4	3,3	4,3	2,7	3,3	3,9	2,8	3,5
52,0							3,9	2,7	3,7	2,2	2,8	3,4	2,3	3,0
54,0							3,3	2,2	3,2	1,8	2,4	2,9	1,9	2,6
56,0								1,7	2,7	1,3	1,9	2,5	1,4	2,2
58,0									2,2		1,4	2,0	1,0	1,8
60,0 62,0											1,0	1,6 1,2		1,3
62,0												1,2		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
								4.5		0.5	4.5		0.5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
<u>2</u> 3	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+
3 4	0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
~ %	٠.													
% 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 ***	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288
1710	200		200	200	200	200	200	200	200	200			200	200



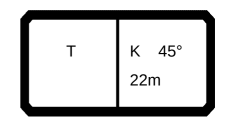
94555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 01	177	<	D17	72 0	F31	.x(x	()
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
18,0														
20,0 22,0			5,8 5,7	5,8 5,7	<i>5</i> 7	5,7								
24,0			5, <i>1</i> 5,5	5,7 5,5	5,7 5,6	5,7 5,6	5,6	5,5				5,5		
26,0			5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,3	5,3		5,4	5,4	5,3
28,0	5,1		5,3	5,3	5,4	5,4	5,4	5,3	5,3	5,2	5,2	5,4	5,0	5,2
30,0	5,1	5,0	5,2	5,2	5,3	5,3	5,3	5,3	5,2	5,2	5,1	5,3	4,6	5,2
32,0	5,1	5,0 4,9	5,2 5,2	5,2 5,2	5,2 5,2	5,2 5,2	5,2 5,1	5,2 5,1	5,2 5,1	5,0 4,6	5,1 5,1	5,2 5,2	4,2 3,8	5,2 5,1
34,0 36,0	5,0 5,0	4,9 4,9	5,2	5,2 5,2	5,2 5,2	5,∠ 5,1	5,1 5,1	5,1 5,1	5,1 5,1	4,6	5,1 5,0	5,∠ 5,1	3,5	5,1 5,1
38,0	4,9	4,9		5,2	5,2	5,1	5,1	5,0	5,0	4,0	5,0	5,1	3,1	5,0
40,0	4,9	4,8			5,2	5,1	5,1	4,7	5,0	3,7	5,0	5,0	2,8	5,0
42,0	4,9	4,8			5,2	5,1	5,1	4,5	5,0	3,4	4,9	5,0	2,6	5,0
44,0	4,5	4,4				5,1	5,1	4,2	5,0	3,2	4,9	5,0	2,3	5,0
46,0 48,0	4,0 3,4	3,8 3,3				5,0	5,1 5,1	4,0 3,9	5,0 4,9	2,9 2,7	4,5 4,0	4,4 3,8	2,1 1,8	4,4 3,8
50,0	2,9	2,8					4,5	3,6	4,9	2,7	3,5	3,3	1,6	3,3
52,0	2,5	2,4					-,-	3,1	3,7	2,3	3,0	2,7	1,4	2,8
54,0	2,0	1,9						2,5	3,2	2,2	2,6	2,2	1,2	2,4
56,0	1,6	1,5							2,7	1,7	2,2	1,7	1,0	1,9
58,0 60,0	1,3	1,2							2,2	1,3	1,8 1,3			1,4 1,0
62,0											1,3			1,0
0_,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
√ % 5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	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 ***	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288



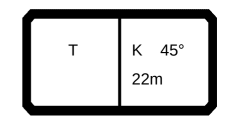
555													21
1		r	n >< t	С	ODE	> 0	177	<	D1	72 C	F31	.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1										
18,0													
20,0 22,0													
24,0													
26,0 28,0	4.0	4.0											
30,0	4,9 4,5	4,9 4,5	2,7										
32,0	4,1	4,1	2,3										
34,0 36,0	3,7	3,7 3,3	1,9										
38,0	3,4 3,0	3,0	1,6 1,3										
40,0	2,7	2,7											
42,0 44,0	2,4 2,2	2,4 2,2											
46,0	1,9	1,9											
48,0	1,7	1,7											
50,0 52,0	1,5 1,3	1,5 1.3											
54,0	1,1	1,3 1,1											
56,0													
58,0 60,0													
62,0													
* n *	1	1	1										
1	92-	92-	100-										
2	92+	92-	100-										
$\frac{3}{4}$	92+ 92+	92- 92-	100- 100-										
5	46+	92-	100-										
% D									+				
m/s	7,0	7,0	7,0										
AB ***	288	288	288										



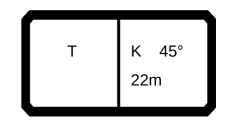
094555														21.00
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 0′	178	<	D17	72 1	031	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
18,0	5,5													
20,0	5,2	5,3	5,3											
22,0	5,1	5,2	5,2	5,2	5,2									
24,0 26,0	4,9 4,8	5,0 4,9	5,0 4,9	5,1 5,0	5,1 5,0	5,1 5,0	5,0 4,9	5,0 4,9	4,8	4.0	10	10		
28,0	4,8	4,8	4,9	4,9	3,0 4,9	4,9	4,9	4,9 4,9	4,8	4,9 4,8	4,8 4,7	4,8 4,7	4,8	4,7
30,0	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,7	4,8	4,7	4,7	4,7	4,6
32,0	,,,	4,8	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,8	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	
34,0		4,8	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,6	4,6	4,6 4,6
36,0			4,7	4,7	4,7	4,6	4,6	4,7	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
38,0			4,7	4,7	4,7	4,6	4,6	4,6	4,6	4,0	4,6	4,6	4,0	4,5
40,0				4,7	4,7	4,6	4,6	4,0	4,5	3,4	3,9	4,4	3,4	4,0
42,0 44,0				4,6	4,7 4,1	4,6 4,1	4,5 4,0	3,4 2,8	4,3 3,8	2,8 2,3	3,4 2,8	3,9 3,4	2,8 2,3	3,5
46,0					3,5	3,6	3,4	2,3	3,3	1,8	2,3	2,9	1,8	2,9 2,5
48,0					0,0	3,1	3,0	1,9	2,8	1,3	1,9	2,4	1,4	2,0
50,0						2,6	2,5	1,4	2,4	,-	1,5	2,0	,	1,6
52,0							2,1		2,0		1,1	1,6		1,2
54,0							1,6		1,6			1,3		
56,0									1,2					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
% 0-#0 m/s														
I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	079	079	079	079	079	079	079	079	079	079	079	079	079	079



094555			n ><	t	СО	DE	> 0′	178	<	D17	72 1	031		21.00
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
18,0 20,0			5,3	5,3										
22,0			5,2	5,2	5,2	5,2								
24,0			5,0	5,0	5,1	5,1	5,1	5,0				5,0		
26,0			4,9	4,9	5,0	5,0	5,0	4,9	4,8	4,8		4,9	4,9	4,8
28,0			4,8	4,8	4,9	4,9	4,9	4,8	4,8	4,7	4,7	4,9	4,8	4,7
30,0		4,5	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,7	4,7	4,6	4,8	4,6	4,7
32,0 34,0		4,5 4,5	4,8 4,8	4,7 4,7	4,7 4,7	4,7 4,7	4,7 4,7	4,7 4,7	4,7 4,7	4,7	4,6 4,6	4,8 4,7	4,2 3,8	4,7 4,7
34,0 36,0		4,5	4,0	4,7	4,7	4,7 4,7	4,7	4,7 4,6	4,7	4,6 4,3	4,6 4,6	4,7	3,5	4,7 4,6
38,0		3,9		4,7	4,7	4,7	4,6	4,6	4,6	4,0	4,5	4,7	3,3	4,6
40,0		3,3		7,7	4,7	4,7	4,6	4,6	4,5	3,7	4,0	4,0	2,8	3,9
42,0		2,8			4,6	4,7	4,6	4,5	4,3	3,4	3,5	3,4	2,6	3,4
44,0	2,4	2,3				4,1	4,1	4,0	3,8	3,2	2,9	2,8	2,3	2,8
46,0 48,0		1,8 1,4				3,5	3,6 3,1	3,4 3,0	3,3 2,8	2,9 2,4	2,5 2,0	2,3 1,9	1,8 1,3	2,3 1,9
50,0		1,7					2,6	2,5	2,4	2,0	1,6	1,3	1,0	1,5
52,0								2,1	2,0	1,6	1,2	.,.		1,1
54,0								1,6	1,6	1,3	,			,
56,0									1,2					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			-											
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
<u>2</u> 3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
$\frac{3}{2}$	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+	92+ 92+	92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+
% % o-fo m/s	92+	100+	40-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	40+	40+
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
<u>⋓ m/s</u> TAB ***	079	079	079	079	079	079	079	079	079	079	079	079	079	079
IAD	1079	0/9	079	079	079	079	0/9	079	0/9	0/9	079	0/9	079	0/9

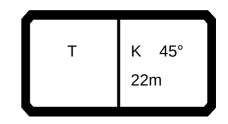


555		_												21
		 	n >< t	C	OD	E	> 0′	178	<	D1	72 1	031	.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1											
18,0														
20,0 22,0														
24,0														
26,0	4.0	10												
28,0 30,0	4,8 4,5	4,6 4,5	2,7											
32,0	4,1	4,1	2,3											
34,0	3,7	3,7	1,9											
36,0 38,0	3,4 3,0	3,3 3,0	1,6 1,3											
40,0	2,7	2,7	1,0											
42,0	2,4	2,4												
44,0 46,0	2,2 1,8	2,2 1,9												
48,0	1,4	1,5												
50,0														
52,0 54,0														
56,0														
* *	4	4	4											
* n *	1	1	1		+									
1	92-	92-	100-											
2	92+	92-	100-											
3 4	92+ 92+	92- 92-	100- 100-											
5	46+	92-	100-											
% 0					+									
m/s	7,0	7,0	7,0											
AB ***	079	079	079						1		1			

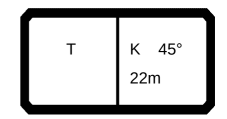


J94555 		H ,	n ><	t	СО	DE	> 0′	179	<	D17	72 1	031)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
18,0	6,0													
20,0	5,8	5,8	5,8											
22,0	5,6	5,7	5,7	5,7	5,7	5 0								
24,0 26,0	5,4 5,3	5,5 5,4	5,5 5,4	5,6 5,4	5,6 5,4	5,6 5,4	5,5 5,4	5,5 5,4	5,3	5,4	5,3	5,3		
28,0 28,0	5,2	5,3	5,3	5,4 5,4	5,4	5,4 5,4	5,3	5,4 5,4	5,3	5,3	5,2	5,2	5,3	5,2
30,0	5,2	5,2	5,2	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,2	5,3	5,2	5,2	5,2	5,1
32,0	-,	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,1
34,0		5,2	5,2	5,2	5,2	5,1	5,1	5,2	5,1	5,2	5,1	5,1	5,1	5,1
36,0			5,2	5,2	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,0	5,0
38,0			5,2	5,2	5,1	5,1	5,1	5,1	5,0	5,1	5,0	5,0	5,0	5,0
40,0				5,2	5,1	5,1	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
42,0 44,0				5,2	5,1 5,1	5,1 5,1	5,0 5,0	5,0 5,0	5,0 5,0	5,0 5,0	5,0 5,0	5,0 5,0	4,9 4,9	4,9 4,9
46,0					5,1	5,1	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,9	4,9
48,0					0,1	5,1	5,0	5,0	5,0	4,5	5,0	5,0	4,5	4,9
50,0						5,1	5,0	4,5	5,0	3,9	4,5	5,0	4,0	4,7
52,0						,	5,0	3,8	4,9	3,4	4,0	4,6	3,5	4,2
54,0							4,4	3,3	4,3	2,9	3,5	4,0	3,0	3,7
56,0								2,7	3,8	2,3	2,9	3,5	2,5	3,2
58,0									3,3	1,8	2,5	3,0	2,1	2,8
60,0										1,3	2,0	2,6	1,6	2,3
62,0 64.0												2,1	1,2	1,9
64,0 66,0														1,5 1,1
00,0														1,1
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	0+	0+	0+ 0+	0+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+
4 5	0+ 0+	0+ 46+	92+	46+ 92+	92+ 92+	92+	92+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+	92+ 46+	92+
~ %	0+	TUT	JZT	327	JZT	JZT	927	TUT	JZT	TUT	- 0+	927	TUT	JZT
o–4o ~														
3 4 5 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 m/s</u> T∆R ***														
I AB """	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287



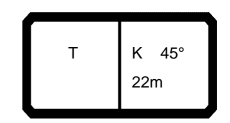


094555														21.00
A	4		n ><	t	CO	DE	> 01	179	<	D17	72 1	031	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
18,0														
20,0			5,8	5,8										
22,0 24,0			5,7 5,5	5,7 5,5	5,7 5,6	5,7 5,6	5,6	5,5				5,5		
26,0			5,3	5,3	5,4	5,4	5,4	5,3	5,3	5,3		5,4	5,4	5,3
28,0	5,1		5,3	5,3	5,4	5,4	5,4	5,3	5,3	5,2	5,2	5,4	5,0	5,2
30,0	5,1	5,0	5,2	5,2	5,3	5,3	5,3	5,3	5,2	5,2	5,1	5,3	4,6	5,2
32,0	5,1	5,0	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,0	5,1	5,2	4,2	5,2
34,0	5,0	4,9	5,2	5,2	5,2	5,2	5,1	5,1	5,1	4,6	5,1	5,2	3,8	5,1
36,0 38,0	5,0 4,9	4,9 4,9		5,2 5,2	5,2 5,2	5,1 5,1	5,1 5,1	5,1 5,0	5,1 5,0	4,3 4,0	5,0 5,0	5,1 5,1	3,5 3,1	5,1 5,0
40,0	4,9	4,9		3,2	5,2 5,2	5,1 5,1	5,1	4,7	5,0	3,7	5,0 5,0	5,0	2,8	5,0
42,0	4,9	4,8			5,2	5,1	5,1	4,5	5,0	3,4	4,9	5,0	2,6	5,0
44,0	4,9	4,8				5,1	5,1	4,2	5,0	3,2	4,9	5,0	2,3	5,0
46,0	4,9	4,8				5,0	5,1	4,0	5,0	2,9	4,9	5,0	2,1	5,0
48,0 50,0	4,7 4,1	4,5 4,0					5,1 5,1	3,9 3,6	5,0 5,0	2,7 2,5	4,9 4,7	5,0 4,5	1,8 1,6	5,0 4,5
52,0	3,6	3,5					5,1	3,0	4,9	2,3	4,7	3,8	1,6	4,0
54,0	3,1	3,0						2,5	4,3	2,2	3,7	3,3	1,2	3,5
56,0	2,7	2,6						,	3,8	1,7	3,2	2,7	1,0	2,9
58,0	2,3	2,2							3,3	1,3	2,8			2,5
60,0	1,9	1,8									2,3			2,0
62,0 64,0	1,5 1,1	1,4 1,1									1,9 1,5			
66,0	1,1	1,1									1,1			
00,0											.,.			
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	'			'		'	'	'	'	'	'	'	'	
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3 4	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 92+
5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
%														
o -∤o														
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	7,0	7,0
TAB ***	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287

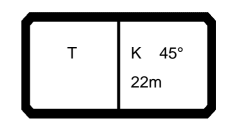


1			n >< t	(CO	DE	> 0′	179	<	D17	72 1	031	.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1											
18,0														
20,0														
22,0														
24,0 26,0														
28,0	4,9	4,9												
30,0	4,5	4,9 4,5	2,7											
32,0 34,0	4,1 3,7	4,1 3,7	2,3 1,9											
34,0 36,0	3,4	3,3	1,9											
38,0	3,0	3,0	1,6 1,3											
40,0	2,7	2,7												
42,0 44,0	2,4 2,2	2,4												
44,0	1,9	2,2 1,9												
48,0	1,7	1,7												
50,0	1,5	1,5												
52,0 54,0	1,3 1,1	1,3 1,1												
54,0 56,0	1,1	1,1												
58,0														
60,0														
62,0														
64,0 66,0														
55,5														
n *	1	1	1											
1	92-	92-	100-											
2	92+	92-	100-											
3 4	92+ 92+	92- 92-	100- 100-											
$\frac{4}{5}$	46+	92-	100-											
%														
m/s	7,0	7,0	7,0											
\B ***	287	287	287											

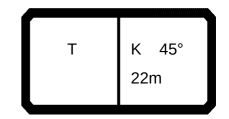
K 45° 22m



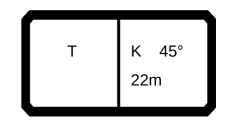
094555														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 0′	180	<	D17	72 1	131	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
18,0	5,5													
20,0	5,2	5,3	5,3											
22,0	5,1	5,2	5,2	5,2	5,2	- A	- 0	- 0						
24,0 26,0	4,9 4,8	5,0 4,9	5,0 4,9	5,1 5,0	5,1 5,0	5,1 5,0	5,0 4,9	5,0 4,9	4,8	4,9	4,8	4,8		
28,0	4,8	4,8	4,9	3,0 4,9	4,9	3,0 4,9	4,9	4,9	4,8	4,9	4,0 4,7	4,0	4,8	4,7
30,0	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,7	4,8	4,7	4,7	4,7	4,6
32,0	.,0	4,8	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,8	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,6
34,0		4,8	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,6	4,6	4,6
36,0			4,7	4,7	4,7	4,6	4,6	4,7	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
38,0			4,7	4,7	4,7	4,6	4,6	4,6	4,6	4,3	4,6	4,6	4,3	4,5
40,0				4,7	4,7	4,6	4,6	4,2	4,5	3,7	4,2	4,5	3,7	4,3
42,0				4,7	4,7	4,6	4,6	3,6	4,5	3,1	3,6	4,2	3,1	3,7
44,0 46,0					4,3 3,7	4,4 3,8	4,2 3,7	3,1 2,6	4,0 3,5	2,5 2,0	3,1 2,6	3,6 3,1	2,6 2,1	3,2 2,7
48,0					3,7	3,3	3,7	2,0	3,0	2,0 1,5	2,6 2,1	2,7	2, i 1,6	2,7
50,0						2,8	2,7	1,7	2,6	1,5	1,7	2,7	1,0	1,9
52,0						2,0	2,3	1,2	2,2		1,3	1,9	٠,٢	1,5
54,0							1,8	-,-	1,8		.,.	1,5		1,1
56,0									1,4			1,1		
58,0									1,0					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5 0-40	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
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
TAB ***	078	078	078	078	078	078	078	078	078	078	078	078	078	078



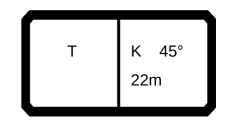
094555														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 01	180	<	D17	72 1	131	.x(x	(1)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
18,0			F 2	<i>F</i> 2										
20,0 22,0			5,3 5,2	5,3 5,2	5,2	5,2								
24,0			5,0	5,0	5,2 5,1	5,2	5,1	5,0				5,0		
26,0			4,9	4,9	5,0	5,0	5,0	4,9	4,8	4,8		4,9	4,9	4,8
28,0	4,6		4,8	4,8	4,9	4,9	4,9	4,8	4,8	4,7	4,7	4,9	4,8	4,7
30,0	4,6	4,5	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,7	4,7	4,6	4,8	4,6	4,7
32,0	4,6	4,5	4,8	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,6	4,8	4,2	4,7 4,7
34,0 36,0	4,6	4,5	4,8	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,6	4,6	4,7	3,8 3,5	
38,0	4,5 4,4	4,4 4,2		4,7 4,7	4,7 4,7	4,7 4,7	4,6 4,6	4,6 4,6	4,6 4,6	4,3 4,0	4,6 4,5	4,7 4,6	3,5	4,6 4,6
40,0	3,8	3,6		1,,,	4,7	4,7	4,6	4,6	4,5	3,7	4,3	4,2	2,8	4,2
42,0	3,2	3,0			4,7	4,7	4,6	4,5	4,5	3,4	3,7	3,6	2,6	3,6
44,0	2,7	2,5				4,3	4,4	4,2	4,0	3,2	3,2	3,1	2,3	3,1 2,6
46,0	2,2	2,1				3,7	3,8	3,7	3,5	2,9	2,7	2,6	2,0	2,6
48,0 50,0	1,7 1,3	1,6 1,2					3,3 2,8	3,2 2,7	3,0 2,6	2,7 2,3	2,3 1,9	2,1 1,7	1,5	2,1 1,7
52,0	1,5	1,2					2,0	2,7	2,0	1,9	1,5	1,7		1,7
54,0								1,8	1,8	1,5	1,1	.,_		1,0
56,0								,	1,4	1,1	,			
58,0									1,0					
				4	4									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
→ 3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	92+	100+	0+ 46-	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
% 5	92+	100+	40-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
% o-fo 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 ***	078	078	078	078	078	078	078	078	078	078	078	078	078	078
	070	0,0	010	010	010	070	070	070	070	070	070	070	070	010



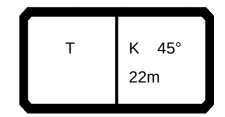
		H ,	n ><	t	CO	DE	> 0	180	<	D17	72 1	131	.x(x	<u>(</u>)
m	52,0	56,3	60,1											
18,0														
20,0 22,0														
24,0														
26,0														
28,0	4,8	4,6												
30,0	4,5	4,5	2,7											
32,0 34,0	4,1 3,7	4,1 3,7	2,3 1,9											
36,0	3,4	3,3	1,6											
38,0	3,0	3,0	1,6 1,3											
40,0	2,7	2,7												
42,0 44,0	2,4 2,2	2,4												
46,0	1,9	2,2 1,9												
48,0	1,6	1,7 1,3												
50,0	1,2	1,3												
52,0 54,0														
56,0														
58,0														
* n *	1	1	1											
1	92- 92+	92- 92-	100- 100-											
$\frac{2}{3}$	92+	92-	100-											
3 4	92+	92-	100-											
5	46+	92-	100-											
% fo m/s														
Ⅱ m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	078	078	078											



094555														21.00
A		H ,	n ><	t	СО	DE	> 01	181	<	D17	72 1	131	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
18,0	6,0													
20,0	5,8	5,8	5,8											
22,0	5,6	5,7	5,7	5,7	5,7									
24,0	5,4	5,5	5,5	5,6	5,6	5,6	5,5	5,5						
26,0	5,3	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,3	5,4	5,3	5,3		
28,0	5,2	5,3	5,3	5,4	5,4	5,4	5,3	5,4	5,3	5,3	5,2	5,2	5,3	5,2
30,0	5,2	5,2	5,2	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,2	5,3	5,2	5,2	5,2	5,1
32,0		5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,1
34,0		5,2	5,2	5,2	5,2	5,1	5,1	5,2	5,1	5,2	5,1	5,1	5,1	5,1
36,0			5,2	5,2	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,0	5,0
38,0			5,2	5,2	5,1	5,1	5,1	5,1	5,0	5,1	5,0	5,0	5,0	5,0
40,0				5,2	5,1	5,1	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
42,0				5,2	5,1	5,1	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,9	4,9
44,0					5,1	5,1	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,9	4,9 4,9
46,0					5,1	5,1	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,9	
48,0						5,1 5,1	5,0	5,0 4,7	5,0 5,0	4,8	5,0 4,8	5,0 5,0	4,8	4,9 4,9
50,0 52,0						5,1	5,0	4,7		4,2	4,0 4,3		4,3 3,7	
54,0							5,0 4,7	3,5	5,0 4,6	3,7	3,7	4,9 4,3	3,3	4,5 4,0
56,0							4,7	3,0	4,0	3,1	3,2	3,8	3,3 2,8	
58,0								3,0	3,5	2,6 2,1	2,7	3,3	2,3	3,5 3,0
60,0									3,5	1,6	2,7	2,8	1,8	2,6
62,0										1,0	۷,۷	2,3	1,4	2,0
64,0												2,3	1,0	1,7
66,0													1,0	1,7
00,0														1,5
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	_	_	_		_	_	_		_			_		
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
% offo 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 ***	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286

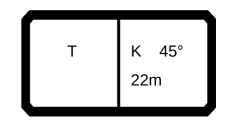


094555														21.00
A			n ><	t	СО	DE	> 0′	181	<	D17	72 1	131	.x(x	()
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
18,0			<i>E</i> 0	5 0										
20,0 22,0			5,8 5,7	5,8 5,7	5,7	5,7								
24,0			5,7 5,5	5,5	5,7 5,6	5, <i>1</i>	5,6	5,5				5,5		
26,0			5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,3	5,3		5,4	5,4	5,3
28,0	5,1		5,3	5,3	5,4	5,4	5,4	5,3	5,3	5,2	5,2	5,4	5,0	5,2
30,0	5,1	5,0	5,2	5,2	5,3	5,3	5,3	5,3	5,2	5,2	5,1	5,3	4,6	5,2
32,0	5,1	5,0	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,0	5,1	5,2	4,2	5,2
34,0	5,0	4,9	5,2	5,2	5,2	5,2	5,1	5,1	5,1	4,6	5,1	5,2	3,8	5,1
36,0 38,0	5,0 4,9	4,9 4,9		5,2 5,2	5,2 5,2	5,1 5,1	5,1 5,1	5,1 5,0	5,1 5,0	4,3 4,0	5,0 5,0	5,1 5,1	3,5 3,1	5,1 5,0
40,0	4,9	4,8		5,2	5,2	5,1	5,1	4,7	5,0	3,7	5,0	5,0	2,8	5,0
42,0	4,9	4,8		1	5,2	5,1	5,1	4,5	5,0	3,4	4,9	5,0	2,6	5,0
44,0	4,9	4,8				5,1	5,1	4,2	5,0	3,2	4,9	5,0	2,3	5,0
46,0	4,9	4,8				5,0	5,1	4,0	5,0	2,9	4,9	5,0	2,1	5,0
48,0	4,9	4,8					5,1	3,9	5,0	2,7	4,9	5,0	1,8	5,0
50,0 53.0	4,4	4,3 3,8					5,1	3,6	5,0	2,5	4,9 4,5	4,7	1,6	4,8
52,0 54,0	3,9 3,4	3,3						3,1 2,5	5,0 4,6	2,3 2,2	4,0	4,1 3,5	1,4 1,2	4,3 3,7
56,0	3,0	2,9						2,3	4,0	1,7	3,5	3,0	1,0	3,2
58,0	2,5	2,4							3,5	1,3	3,0	-,-	1,0	2,7
60,0	2,1	2,1									2,6			2,2
62,0	1,7	1,7									2,1			
64,0	1,3	1,3									1,7			
66,0											1,3			
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5 %	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
0-40														
% 0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286

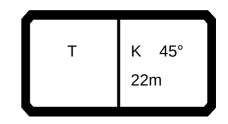


4,9 4,5 4,1 3,7 3,4 3,0 2,7 2,4 2,2 1,9 1,7 1,5 1,3	4,9 4,5 4,1 3,7 3,3 3,0 2,7 2,4 2,2 1,9 1,7 1,5 1,3	2,7 2,3 1,9 1,6 1,3		CO	DE	> 0	181	<	D17	72 1	131	.x(x)
4,9 4,5 4,1 3,7 3,4 3,0 2,7 2,4 2,2 1,9 1,7 1,5 1,3	4,9 4,5 4,1 3,7 3,3 3,0 2,7 2,4 2,2 1,9 1,7 1,5 1,3	2,7 2,3 1,9 1,6											
4,5 4,1 3,7 3,4 3,0 2,7 2,4 2,2 1,9 1,7 1,5 1,3	4,1 3,7 3,3 3,0 2,7 2,4 2,2 1,9 1,7 1,5 1,3	2,3 1,9 1,6											
4,5 4,1 3,7 3,4 3,0 2,7 2,4 2,2 1,9 1,7 1,5 1,3	4,1 3,7 3,3 3,0 2,7 2,4 2,2 1,9 1,7 1,5 1,3	2,3 1,9 1,6											
4,5 4,1 3,7 3,4 3,0 2,7 2,4 2,2 1,9 1,7 1,5 1,3	4,1 3,7 3,3 3,0 2,7 2,4 2,2 1,9 1,7 1,5 1,3	2,3 1,9 1,6											
4,5 4,1 3,7 3,4 3,0 2,7 2,4 2,2 1,9 1,7 1,5 1,3	4,1 3,7 3,3 3,0 2,7 2,4 2,2 1,9 1,7 1,5 1,3	2,3 1,9 1,6											
4,5 4,1 3,7 3,4 3,0 2,7 2,4 2,2 1,9 1,7 1,5 1,3	4,1 3,7 3,3 3,0 2,7 2,4 2,2 1,9 1,7 1,5 1,3	2,3 1,9 1,6											
4,1 3,7 3,4 3,0 2,7 2,4 2,2 1,9 1,7 1,5 1,3	4,1 3,7 3,3 3,0 2,7 2,4 2,2 1,9 1,7 1,5 1,3	2,3 1,9 1,6											
3,4 3,0 2,7 2,4 2,2 1,9 1,7 1,5 1,3	3,3 3,0 2,7 2,4 2,2 1,9 1,7 1,5 1,3	1,6											
3,0 2,7 2,4 2,2 1,9 1,7 1,5 1,3	3,0 2,7 2,4 2,2 1,9 1,7 1,5 1,3	1,3											
2,7 2,4 2,2 1,9 1,7 1,5 1,3	2,7 2,4 2,2 1,9 1,7 1,5 1,3												
2,2 1,9 1,7 1,5 1,3	2,2 1,9 1,7 1,5 1,3												
1,9 1,7 1,5 1,3	1,9 1,7 1,5 1,3												
1,5 1,3	1,5 1,3												
1,3	1,3							1	-				
1,1	1,1												
				I									
-		_ I											
1	1	1											
92-	92-	100-											
92+	92-	100-											
92+ 92+													
16+	92-	100-											
1	7.0	70											
70													
7,0 286										_			
7,0 286				م		Я	89 37						
92	2+ 2+ 2+ 6+	2+ 92- 2+ 92- 2+ 92- 6+ 92- 0 7,0 86 286	2+ 92- 100- 2+ 92- 100- 2+ 92- 100- 6+ 92- 100- 0 7,0 7,0 36 286 286	2+ 92- 100- 2+ 92- 100- 2+ 92- 100- 6+ 92- 100- 0 7,0 7,0 36 286 286	2+ 92- 100- 2+ 92- 100- 2+ 92- 100- 6+ 92- 100- 0 7,0 7,0 36 286 286	2+ 92- 100- 2+ 92- 100- 2+ 92- 100- 6+ 92- 100- 0 7,0 7,0 36 286 286	2+ 92- 100- 2+ 92- 100- 2+ 92- 100- 6+ 92- 100- 0 7,0 7,0 36 286 286	2+ 92- 100- 2+ 92- 100- 2+ 92- 100- 6+ 92- 100- 0 7,0 7,0 36 286 286	2+ 92- 100- 2+ 92- 100- 2+ 92- 100- 6+ 92- 100- 0 7,0 7,0 36 286 286	2+ 92- 100- 2+ 92- 100- 2+ 92- 100- 6+ 92- 100- 0 7,0 7,0 36 286 286	2+ 92- 100- 2+ 92- 100- 2+ 92- 100- 6+ 92- 100- 0 7,0 7,0 36 286 286	2+ 92- 100- 2+ 92- 100- 2+ 92- 100- 6+ 92- 100- 0 7,0 7,0 36 286 286	2+ 92- 100- 2+ 92- 100- 2+ 92- 100- 6+ 92- 100- 0 7,0 7,0 36 286 286

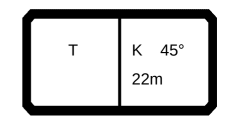
22m



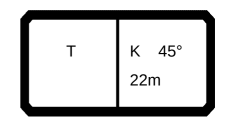
094555														21.00
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 0′	182	<	D17	72 1	231	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
18,0	5,5													
20,0	5,2	5,3	5,3											
22,0	5,1	5,2	5,2	5,2	5,2									
24,0 26,0	4,9 4,8	5,0 4,9	5,0 4,9	5,1 5,0	5,1 5,0	5,1 5,0	5,0 4,9	5,0 4,9	4,8	4.0	10	10		
28,0	4,8	4,8	4,9	4,9	3,0 4,9	4,9	4,9	4,9 4,9	4,8	4,9 4,8	4,8 4,7	4,8 4,7	4,8	4,7
30,0	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,7	4,8	4,7	4,7	4,7	4,6
32,0	,,,	4,8	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,8	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	
34,0		4,8	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,6	4,6	4,6 4,6
36,0			4,7	4,7	4,7	4,6	4,6	4,7	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
38,0			4,7	4,7	4,7	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,5	4,5
40,0				4,7	4,7	4,6	4,6	4,6	4,5	4,6	4,5	4,5	4,5	4,5
42,0 44,0				4,7	4,7	4,6 4,6	4,6 4,6	4,5 4,4	4,5	4,4 3,8	4,5 4,4	4,5	4,4 3,9	4,5
46,0					4,7	4,6	4,6	3,8	4,5 4,5	3,3	3,9	4,5 4,4	3,3	4,5 4,0
48,0					.,,	4,4	4,3	3,3	4,1	2,8	3,4	3,9	2,8	3,5
50,0						3,8	3,8	2,7	3,6	2,3	2,9	3,4	2,3	3,0
52,0							3,3	2,3	3,2	1,8	2,4	2,9	1,9	2,6
54,0							2,8	1,8	2,7	1,4	2,0	2,5	1,5	2,2
56,0								1,3	2,3	1,0	1,6	2,1	1,1	1,8
58,0									1,9		1,2	1,7		1,4
60,0												1,3		1,1
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Δ.	0.	0:	0.	0.	0.	0.	16:	0.	02.	16:	0.	02.	16:
1 2	0+ 0+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+						
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
%														
% 0-#0 m/s														
I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	077	077	077	077	077	077	077	077	077	077	077	077	077	077



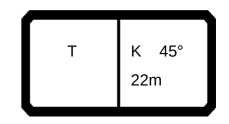
4555														21.0
		H	n ><	t	CO	DE	> 0′	182	<	D17	72 1	231	.x(x	<u>(</u>)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
18,0 20,0			5,3	5,3										
22,0			5,3	5,3	5,2	5,2								
24,0			5,0	5,0	5,1	5,1	5,1	5,0				5,0		
26,0			4,9	4,9	5,0	5,0	5,0	4,9	4,8	4,8		4,9	4,9	4,
28,0 30,0		4,5	4,8 4,8	4,8 4,8	4,9 4,8	4,9 4,8	4,9 4,8	4,8 4,8	4,8 4,7	4,7 4,7	4,7 4,6	4,9 4,8	4,8 4,6	4
30,0 32,0		4,5	4,8	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,6	4,8	4,2	4,
34,0	4,6	4,5	4,8	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,6	4,6	4,7	3,8	4
36,0	4,5	4,4		4,7	4,7	4,7	4,6	4,6	4,6	4,3	4,6	4,7	3,5	4
38,0 40,0		4,4 4,4		4,7	4,7 4,7	4,7 4,7	4,6 4,6	4,6 4,6	4,6 4,5	4,0 3,7	4,5 4,5	4,6 4,6	3,1 2,8	4, 4,
40,0		4,4			4,7	4,7	4,6	4,6	4,5	3,4	4,5	4,6	2,6	4,
44,0	4,0	3,8				4,7	4,6	4,2	4,5	3,2	4,5	4,4	2,3	4,
46,0		3,3				4,7	4,6	4,0	4,5	2,9	4,0	3,8	2,1	3,
48,0 50,0		2,8 2,4					4,4 3,8	3,9 3,6	4,1 3,6	2,7 2,5	3,5 3,0	3,3 2,7	1,8 1,6	3, 2,
50,0 52,0		1,9					3,0	3,0	3,0	2,5 2,3	3,0 2,6	2,7	1,6	2,
54,0		1,5						2,5	2,7	2,2	2,2	1,8	1,2	2,
56,0		1,2							2,3	1,7	1,8	1,3	1,0	
58,0 60.0									1,9	1,3	1,4			1,
60,0											1,1			
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	25	100									16	16		
1	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	46- 92+	92- 92+	46- 92+
<u>2</u> 3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	0+ 92-	92+	92-	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
% { 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 ***	077	077	077	077	077	077	077	077	077	077	077	077	077	077



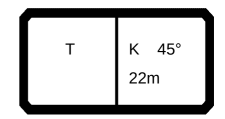
A		r	m >< t	CC	DDE	> 0	182	<	D1	72 1	231	.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1										
18,0													
20,0													
22,0													
24,0 26,0													
28,0	4,8	4,6											
30,0	4,5	4,5	2,7										
32,0	4,1	4,1	2,3										
34,0	3,7	3,7	1,9										
36,0 38,0	3,4	3,3 3,0	1,6 1,3										
40,0	2,7	2,7	1,0										
42,0	2,4	2,4											
44,0	2,2	2,2 1,9											
46,0 48,0	1,9 1,7	1,9											
50,0	1,7	1,7 1,5											
52,0	1,3	1,3											
54,0	1,1	1,1											
56,0													
58,0 60,0													
00,0													
											1		
											1		
											-		
+ +													
* n *	1	1	1								+		
											-		
1	92- 92+	92- 92-	100- 100-										
$\begin{array}{c} 2 \\ 3 \\ 4 \end{array}$	92+	92-	100-							1			\vdash
4	92+	92-	100-		Ш					\perp			
5	46+	92-	100-										
0	7.0	7.0	7.0										
<u>m/s</u> AB ***	7,0 077	7,0 077	7,0 077					1			1		_



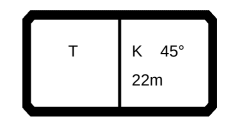
52,0	52,0
52,0	52,0
	1
,	
5 3	5,
	5,
	4, 4,
	4,
	3,
1,0	۷,
1	+
	1
1	1
92+	46+
92+	92+
1	92+
	92+
46+	92+
	+
7,0	7,0
	1 5,0 0 5,0 0 5,0 0 4,9 0 4,9 0 4,9 0 4,5 7 4,0 4 3,5 2,0 1,6



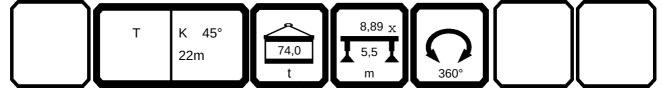
094555														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 0′	183	<	D17	72 1	231	.x(x	()
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
18,0			F 0	<i>F</i> 0										
20,0 22,0			5,8 5,7	5,8 5,7	5,7	5,7								
24,0			5,7 5,5	5,5	5,7 5,6	5,7 5,6	5,6	5,5				5,5		
26,0			5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,3	5,3		5,4	5,4	5,3
28,0	5,1		5,3	5,3	5,4	5,4	5,4	5,3	5,3	5,2	5,2	5,4	5,0	5,2
30,0	5,1	5,0	5,2	5,2	5,3	5,3	5,3	5,3	5,2	5,2	5,1	5,3	4,6	5,2
32,0	5,1	5,0	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,0	5,1	5,2	4,2	5,2
34,0	5,0	4,9	5,2	5,2	5,2	5,2	5,1	5,1	5,1	4,6	5,1	5,2	3,8	5,1
36,0	5,0	4,9		5,2	5,2	5,1	5,1	5,1	5,1	4,3	5,0	5,1	3,5	5,1
38,0	4,9	4,9 4,8		5,2	5,2 5,2	5,1 5,1	5,1	5,0 4,7	5,0 5.0	4,0 3.7	5,0 5,0	5,1	3,1 2,8	5,0 5.0
40,0 42,0	4,9 4,9	4,8			5,2	5,1	5,1 5,1	4,7	5,0 5,0	3,7 3,4	5,0 4,9	5,0 5,0	2,8	5,0 5,0
44,0	4,9	4,8 4,8			5,2	5,1 5,1	5,1 5,1	4,3	5,0 5,0	3,2	4,9 4,9	5,0	2,0	5,0
46,0	4,9	4,8				5,0	5,1	4,0	5,0	2,9	4,9	5,0	2,1	5,0
48,0	4,9	4,8				-,-	5,1	3,9	5,0	2,7	4,9	5,0	1,8	5,0
50,0	4,9	4,8					5,1	3,6	5,0	2,5	4,9	5,0	1,6	5,0
52,0	4,9	4,7						3,1	5,0	2,3	4,9	5,0	1,4	5,0
54,0	4,7	4,6						2,5	5,0	2,2	4,9	4,8	1,2	5,0
56,0	4,2	4,1							4,9	1,7	4,7	4,2	1,0	4,4 3,9
58,0	3,7	3,6							4,7	1,3	4,2			
60,0 62,0	3,3 2,8	3,2 2,8									3,7 3,2			3,3
64,0	2,6 2,4	2,6 2,4									3,2 2,8			
66,0	2,0	2,0									2,3			
68,0	1,6	1,6									2,0			
70,0	1,1	1,2												
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	_												_	
1 1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3 4	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 92+
5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+ 46+	92+ 46+
	0 <u>4</u> F	100+	ro-	J <u>_</u>	7 <u>2</u> F	J2 T	J2 T	J2 T	02 F	J2 T	J2 T	101	ro T	101
% 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 ***	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285
IAD	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200

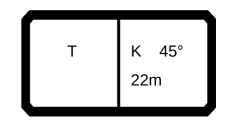


1		n	n >< t	CC	DE	> 0	183	<	D17	72 1	231	.x(x	(
m	52,0	56,3	60,1										Ĺ
18,0													
20,0													
22,0													
24,0 26,0													
28,0	4,9	4,9											
30,0	4,5	4,5	2,7										
32,0	4,1	4,1	2,3										
34,0 36,0	3,7 3,4	3,7 3,3	1,9 1,6										
38,0	3,0	3,0	1,3										
40,0	2,7	2,7											
42,0	2,4	2,4											
44,0 46,0	2,2 1,9	2,2 1,9											
48,0	1,7	1,7											
50,0	1,5	1,5											
52,0	1,3	1,3 1,1											
54,0 56,0	1,1	1,1											
58,0													
60,0													
62,0													
64,0 66,0													
68,0													
70,0													
													L
* n *	1	1	1										
1	92-	92-	100-										
2	92+	92-	100-										
3 4	92+ 92+	92- 92-	100- 100-										
5	46+	92-	100-										
<u>%</u> D	_												
m/s	7,0	7,0	7,0										
AB ***	285	285	285										



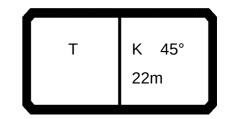
094555														21.00
A	•	H ,	n ><	t	CO	DE	> 01	184	<	D17	72 1	331	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
22,0					5,2									
24,0	4,9	5,0	5,0	5,1	5,1	5,1	5,0	5,0	4.0	4.0	4.0	4.0		
26,0	4,8 4,8	4,9 4,8	4,9	5,0 4,9	5,0 4,9	5,0	4,9	4,9 4,9	4,8 4,8	4,9	4,8 4,7	4,8	4.0	4 7
28,0 30,0	4,8	4,8	4,8 4,8	4,8	4,9	4,9 4,8	4,8 4,8	4,8	4,0	4,8 4,8	4,7	4,7 4,7	4,8 4,7	4,7 4,6
32,0	4,0	4,8	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,8	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,6
34,0		4,8	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,6	4,6	4,6
36,0			4,7	4,7	4,7	4,6	4,6	4,7	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6 4,5
38,0			4,7	4,7	4,7	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,5	
40,0				4,7	4,7	4,6	4,6	4,6	4,5	4,6	4,5	4,5	4,5	4,5
42,0 44,0				4,7	4,7 4,7	4,6 4,6	4,6 4,6	4,5 4,5						
46,0					4,7	4,6	4,6	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
48,0					.,.	4,6	4,6	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	
50,0						4,6	4,6	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5 4,5
52,0							4,5	4,3	4,5	3,9	4,4	4,5	4,1	4,5
54,0 56.0							4,3	3,7	4,5	3,4	3,9	4,4	3,5	4,1
56,0 58,0								3,2	4,2 3,7	2,9 2,4	3,4 3,0	3,9 3,5	3,1 2,6	3,7 3,2
60,0									3,7	1,9	2,5	3,0	2,0	2,8
62,0										-,-	,-	2,6	1,8	2,4
64,0													1,4	2,0
66,0													1,0	1,6
68,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
_2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
$\frac{4}{5}$	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
% % 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 ***	076	076	076	076	076	076	076	076	076	076	076	076	076	076



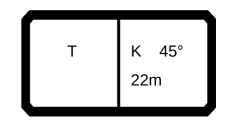


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 01	184	<	D17	72 1	331	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
22,0														
24,0 26,0			5,0 4,9	5,0 4,9	5,1 5,0	5,1 5,0	5,1 5,0	5,0 4,9	4,8	4,8			4,9	4,8
28,0	4,6		4,8	4,8	4,9	4,9	4,9	4,8	4,8	4,7	4,7	4,9	4,8	4,7
30,0	4,6		4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,7	4,7	4,6	4,8	4,6	4,7
32,0	4,6		4,8	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,6	4,8	4,2	4,7
34,0	4,6		4,8	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,6	4,6	4,7	3,8	4,7
36,0	4,5			4,7	4,7	4,7	4,6	4,6	4,6	4,3	4,6	4,7	3,5	4,6
38,0				4,7	4,7	4,7	4,6	4,6	4,6	4,0	4,5 4,5	4,6	3,1	4,6
40,0 42,0	4,5 4,4				4,7 4,7	4,7 4,7	4,6 4,6	4,6 4,5	4,5 4,5	3,7 3,4	4,5	4,6 4,5	2,8 2,6	4,5 4,5
44,0	4,4				.,,	4,7	4,6	4,2	4,5	3,2	4,5	4,5	2,3	4,5
46,0	4,4					4,7	4,6	4,0	4,5	2,9	4,5	4,5	2,1	4,5
48,0	4,4						4,6	3,9	4,5	2,7	4,5	4,5	1,8	4,5
50,0							4,6	3,6	4,5	2,5	4,5	4,5	1,6	4,5
52,0 54,0	4,3 3,8							3,1 2,5	4,5 4,5	2,3 2,2	4,5 4,1	4,3 3,7	1,4 1,2	4,4 3,9
56,0	3,3							2,5	4,3	1,7	3,7	3,2	1,2	3,4
58,0	2,9								3,7	1,3	3,2	0,2	1,0	3,0
60,0									_,.	-,-	2,8			2,5
62,0	2,1										2,4			
64,0	1,7										2,0			
66,0	1,3										1,6			
68,0	1,0													
* n *	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5 %	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
n-4n														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
				·			·			·	· ·			
LAR	076		076	076	076	076	076	076	076	076	076	076	076	076

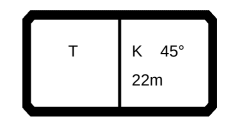




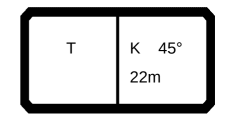
94555														21.0
		r	n ><	t	CO	DE	> 0	184	<	D17	72 1	331	.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1											
22,0														
24,0 26,0														
26,0	4.0	4.6												
28,0 30,0	4,8 4,5	4,6 4,5												
32,0	4,1	4,1												
34,0	3,7	3,7												
36,0	3,4	3,3 3,0												
38,0	3,0	3,0												
40,0	2,7	2,7												
42,0 44.0	2,4 2,2	2,4 2,2												
44,0 46,0	1,9	1,9												
48,0	1,7	1.7												
50,0	1,5	1,7 1,5												
52,0	1,3	1,3												
54,0	1,1	1,1												
56,0														
58,0														
60,0 62,0														
64,0														
66,0														
68,0														
* n *	1	1	0											
1 2	92- 92+	92- 92-	100- 100-											
→ 3	92+	92-	100-											
4	92+	92-	100-											
5	46+	92-	100-											
→ %														
m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	076													
% m/s TAB ***	7,0	7,0 076	-											_



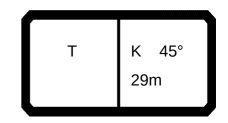
A) /		H ,	n ><	t	СО	DE	> 0′	185	<	D17	72 1	331		21.00 ()
	m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
7 -	18,0	6,0													
	20,0	5,8	5,8	5,8		-									
	22,0 24,0	5,6 5,4	5,7 5,5	5,7 5,5	5,7 5,6	5,7 5,6	5,6	5,5	5,5						
	26,0	5,3	5,3	5,3	5,4	5,4	5,4	5,3	5,3	5,3	5,4	5,3	5,3		
	28,0	5,2	5,3	5,3	5,4	5,4	5,4	5,3	5,4	5,3	5,3	5,2	5,2	5,3	5,2
	30,0	5,2	5,2	5,2	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,2	5,3	5,2	5,2	5,2	5,1
	32,0		5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,1
	34,0		5,2	5,2	5,2	5,2	5,1	5,1	5,2	5,1	5,2	5,1	5,1	5,1	5,1
	36,0			5,2	5,2	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,0	5,0
	38,0			5,2	5,2	5,1	5,1	5,1	5,1	5,0	5,1	5,0	5,0	5,0	5,0
	40,0 42,0				5,2 5,2	5,1 5,1	5,1 5,1	5,0 5,0	5,0 5,0	5,0 5,0	5,0 5,0	5,0 5,0	5,0 5,0	5,0 4,9	5,0 4,9
	44,0				٥,۷	5,1	5,1	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,9	4,9
	46,0					5,1	5,1	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,9	4,9
	48,0						5,1	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,9	4,9
	50,0						5,1	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,9	4,9
	52,0							5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,9	4,9
	54,0							4,7	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,9	4,9
	56,0								5,0	4,9	5,0	5,0	4,7	4,9	4,9
	58,0 60,0									4,7	5,0 4,7	5,0 5,0	4,5 4,3	4,9 4,9	4,8 4,6
	62,0										4,7	5,0	4,0	4,9	4,0
	64,0												4,0	3,9	4,2
	66,0													3,4	4,0
	68,0														,
	70,0														
	72,0														
* n [;]	*	4	4	4	4	4	4		4					4	
<u>" n</u>		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
_	3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
	4	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+
	5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
-	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 [,]	***	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284



094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 0′	185	<	D17	72 1	331	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
18,0														
20,0			5,8	5,8	<i></i>	<i></i>								
22,0 24,0			5,7 5,5	5,7 5,5	5,7 5,6	5,7 5,6	5,6	5,5				5,5		
26,0			5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,3	5,3		5,4	5,4	5,3
28,0	5,1		5,3	5,3	5,4	5,4	5,4	5,3	5,3	5,2	5,2	5,4	5,0	5,2
30,0	5,1	5,0	5,2	5,2	5,3	5,3	5,3	5,3	5,2	5,2	5,1	5,3	4,6	5,2
32,0	5,1	5,0	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,0	5,1	5,2	4,2	5,2
34,0	5,0 5,0	4,9	5,2	5,2	5,2 5,2	5,2	5,1	5,1 5,1	5,1	4,6	5,1	5,2	3,8 3,5	5,1 5,1
36,0 38,0	4,9	4,9 4,9		5,2 5,2	5,2	5,1 5,1	5,1 5,1	5,1	5,1 5,0	4,3 4,0	5,0 5,0	5,1 5,1	3,5	5,1
40,0	4,9	4,8		0,2	5,2	5,1	5,1	4,7	5,0	3,7	5,0	5,0	2,8	5,0
42,0	4,9	4,8			5,2	5,1	5,1	4,5	5,0	3,4	4,9	5,0	2,6	5,0
44,0	4,9	4,8				5,1	5,1	4,2	5,0	3,2	4,9	5,0	2,3	5,0
46,0	4,9	4,8				5,0	5,1	4,0	5,0	2,9	4,9	5,0	2,1	5,0
48,0 50,0	4,9 4,9	4,8 4,8					5,1 5,1	3,9 3,6	5,0 5,0	2,7 2,5	4,9 4,9	5,0 5,0	1,8 1,6	5,0 5,0
52,0	4,9	4,8					5,1	3,0	5,0	2,3	4,9	5,0	1,6	5,0
54,0	4,9	4,6						2,5	5,0	2,2	4,9	5,0	1,2	5,0
56,0	4,9	4,5						,	4,9	1,7	4,9	5,0	1,0	5,0 5,0
58,0	4,9	4,4							4,7	1,3	4,8			
60,0	4,8	4,2									4,6			5,0
62,0 64,0	4,6 4,3	4,0 3,8									4,4 4,2			
66,0	3,8	3,6									4,2			
68,0	3,4	3,4									7,0			
70,0	2,9	3,0												
72,0		2,6												
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
••														'
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
<u>2</u> 3	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+
4	92+ 92+	100+	0+	0+	0+ 46-	92-	92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 92+
5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
% ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '														
0 -10														
∥ 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 ***	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284
	_				_	_								

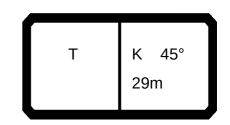


30,0 4 32,0 4 34,0 3 36,0 3 38,0 2 40,0 2 42,0 2 44,0 2 46,0 1 48,0 1 50,0 1 52,0 1	7,9 4, 3,7 3, 4,4 3, 5,7 2, 7,4 2, 7,7 1, 7,5 1, 7,3 1, 7,1 1,	9 5 2,7 1 2,3 7 1,9 3 1,6 0 1,3 7 4 2 9 7 5					331	
20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 4 30,0 4 32,0 4 34,0 36,0 38,0 40,0 2 42,0 2 44,0 2 44,0 2 46,0 1 50,0 1 50,0 1 56,0 60,0 62,0 64,0 66,0 68,0 70,0	,5 4, ,1 4, ,7 3, ,4 3, ,0 3, ,7 2, ,4 2, ,2 2, ,9 1, ,7 1,	5 2,7 1 2,3 7 1,9 3 1,6 0 1,3 7 4 2 9 7 5						
20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 4 30,0 4 32,0 4 34,0 36,0 38,0 40,0 2 42,0 2 44,0 2 44,0 2 46,0 1 50,0 1 50,0 1 56,0 60,0 62,0 64,0 66,0 68,0 70,0	,5 4, ,1 4, ,7 3, ,4 3, ,0 3, ,7 2, ,4 2, ,2 2, ,9 1, ,7 1,	5 2,7 1 2,3 7 1,9 3 1,6 0 1,3 7 4 2 9 7 5						
24,0 26,0 28,0 4 30,0 4 32,0 4 34,0 3 36,0 3 38,0 40,0 2 42,0 2 44,0 2 46,0 1 50,0 1 554,0 1 56,0 58,0 60,0 62,0 64,0 66,0 68,0 70,0	,5 4, ,1 4, ,7 3, ,4 3, ,0 3, ,7 2, ,4 2, ,2 2, ,9 1, ,7 1,	5 2,7 1 2,3 7 1,9 3 1,6 0 1,3 7 4 2 9 7 5						
26,0 28,0 4 30,0 4 32,0 4 34,0 36,0 38,0 38,0 40,0 2 44,0 2 44,0 2 44,0 1 50,0 1 50,0 1 56,0 58,0 60,0 62,0 64,0 66,0 68,0 70,0	,5 4, ,1 4, ,7 3, ,4 3, ,0 3, ,7 2, ,4 2, ,2 2, ,9 1, ,7 1,	5 2,7 1 2,3 7 1,9 3 1,6 0 1,3 7 4 2 9 7 5						
28,0 4 30,0 4 32,0 4 34,0 3 36,0 3 40,0 2 42,0 2 44,0 2 46,0 1 48,0 1 50,0 1 52,0 1 54,0 1 56,0 58,0 60,0 62,0 64,0 66,0 68,0 70,0	,5 4, ,1 4, ,7 3, ,4 3, ,0 3, ,7 2, ,4 2, ,2 2, ,9 1, ,7 1,	5 2,7 1 2,3 7 1,9 3 1,6 0 1,3 7 4 2 9 7 5						
30,0 4 32,0 4 34,0 3 36,0 3 38,0 3 40,0 2 42,0 2 44,0 2 46,0 1 48,0 1 50,0 1 52,0 1 54,0 1 56,0 58,0 60,0 62,0 64,0 66,0 68,0 70,0	,5 4, ,1 4, ,7 3, ,4 3, ,0 3, ,7 2, ,4 2, ,2 2, ,9 1, ,7 1,	5 2,7 1 2,3 7 1,9 3 1,6 0 1,3 7 4 2 9 7 5						
32,0 4 34,0 3 36,0 3 38,0 2 40,0 2 42,0 2 44,0 1 48,0 1 50,0 1 52,0 1 54,0 1 56,0 58,0 60,0 62,0 64,0 66,0 68,0 70,0	.1 4, .7 3, .4 3, .6 3, .7 2, .4 2, .2 2, .9 1, .7 1, .5 1,	1 2,3 7 1,9 3 1,6 0 1,3 7 4 2 9 7 5						
36,0 3 38,0 3 40,0 2 42,0 2 44,0 2 46,0 1 48,0 1 50,0 1 52,0 1 56,0 58,0 60,0 62,0 64,0 66,0 68,0 70,0	3,4 3, 3,0 3, 3,7 2, 4,4 2, 2,2 2, 9 1, 7,7 1, 5,5 1,	3 1,6 0 1,3 7 4 2 9 7 5						
38,0 3 40,0 2 42,0 2 44,0 2 46,0 1 48,0 1 50,0 1 52,0 1 54,0 1 56,0 68,0 62,0 64,0 66,0 68,0 70,0	3, 4,7 2, 4,4 2, 4,2 2, 9 1, 7 1, 5 1,	0 1,3 7 4 2 9 7 5						
40,0 2 42,0 2 44,0 2 46,0 1 48,0 1 50,0 1 52,0 1 54,0 1 56,0 58,0 60,0 62,0 64,0 66,0 68,0 70,0	7,7 2, 4,4 2, 7,2 2, 7,9 1, 7,7 1, 7,5 1,	7 4 2 9 7 5						
42,0 2 44,0 2 46,0 1 48,0 1 50,0 1 52,0 1 54,0 1 56,0 58,0 60,0 62,0 64,0 66,0 68,0 70,0	,4 2, ,2 2, ,9 1, ,7 1, ,5 1,	4 2 9 7 5						
44,0 2 46,0 1 48,0 1 50,0 1 52,0 1 54,0 1 56,0 60,0 62,0 64,0 66,0 68,0 70,0	,2 2, ,9 1, ,7 1, ,5 1,	2 9 7 5						
48,0 1 50,0 1 52,0 1 54,0 1 56,0 58,0 60,0 62,0 64,0 66,0 68,0 70,0	,7 1, ,5 1,	7 5						
50,0 1 52,0 1 54,0 1 56,0 58,0 60,0 62,0 64,0 66,0 68,0 70,0	,5 1,	5						
52,0 1 54,0 1 56,0 58,0 60,0 62,0 64,0 66,0 68,0 70,0	,3 1,	3 1						
54,0 1 56,0 58,0 60,0 62,0 64,0 66,0 68,0 70,0	,1 1,	1						
58,0 60,0 62,0 64,0 66,0 68,0 70,0								
60,0 62,0 64,0 66,0 68,0 70,0								
62,0 64,0 66,0 68,0 70,0								
64,0 66,0 68,0 70,0								
66,0 68,0 70,0						1		
70,0								
		1 1						
* n * 1	1	1	-					
	'	•						
1 92- 2 92-		100- 100-						
3 92-	+ 92-	100-						
		100-						
5 46+ %	+ 92-	100-						
	7.0	7.0						
m/s 7,0 AB *** 284	7,0	7,0						



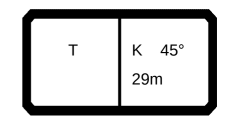
m 13,3 17,6 21,9 26,2 30,5 34,8 39,1 43,4 43,4 47,7 47,7 47,7 52,0 52,0 24,0 3,2 3,3 3,3 3,3 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,3 3	094555														21.00
24,0 3,4 26,0 3,2 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3			H ,	n ><	t	CO	DE	> 01	186	<	D17	72 0	C32	2.x(x	()
26,0 3,2 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3	m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
28,0 3,1 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2															
30,0 3,0 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1			3,3	3,3	3,3										
32,0 2,9 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 2,9 2,9 2,9 2,8 2,9 3,0 3,0 3,0 2,9 2,9 2,9 2,8 2,9 3,0 3,0 3,0 2,9 2,9 2,9 2,9 2,8 2,8 2,7 36,0 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8															
34,0 2,8 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9			3,1	3,1		3,1									
36,0 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,9 2,9 2,9 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 40,0 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8															0.7
38,0						2,9									2,7
40,0		2,0													
42,0 2,8 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 1,8 2,3 2,7 1,8 2,3 2,7 1,8 2,3 2,7 1,8 2,3 2,7 1,8 2,3 2,7 1,8 2,3 2,1 1,9 1,9 1,9 1,4 2,2 1,3 1,8 1,4 1,4 1,4 1,5 1,3 1,4 1,4 1,4 1,5 1,3 1,4 1,4 1,4 1,5 1,3 1,4 1,4 1,5 1,3 1,4 1,4 1,5 1,3 1,4 1,4 1,5 1,3 1,4 1,4 1,5 1,3 1,4 1,4 1,5 1,3 1,4 1,4 1,5 1,3 1,4 1,4 1,5 1,3 1,4 1,4 1,5 1,3 1,4 1,4 1,5 1,3 1,4 1,4 1,5 1,3 1,4 1,3 1,4 1,4 1,5 1,3 1,3 1,3 1,4 1,3 1,4 1,3 1,4 1,3 1,4 1,3 1,4 1,4	40.0			2,8	2,8	2,8	2,8	2,8		2.8	2,0		2,0		2,7
44,0 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 1,8 2,6 1,3 1,8 2,2 1,3 1,9 48,0 2,3 2,3 2,3 2,3 2,1 1,8 1,4 1,4 50,0 1,9 1,9 1,7 1,4 1,3 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,3 1,1 1,4 1,2 1,4 1,4 1,2 <t< th=""><th></th><th></th><th>2,0</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<>			2,0												
46,0				2,7											1,9
50,0 52,0 54,0 1,9 1,9 1,7 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1									1,4				1,8		
52.0					2,3								1,4		
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						1,9	1,9	1,7		1,4					
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						1,4		1,3							
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+	54,0						1,1								
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+	* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	- "	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+				0+											
	2														
→ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
4 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+	$\frac{4}{5}$														
5 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+		0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
%	~4 ^														\vdash
	~ Jko	7.0		7.0		7.0	7.0	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	Ш m/s														
TAB *** 056 056 056 056 056 056 056 056 056 056	I AB ***	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056



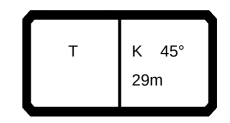


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	186	<	D17	72 0	C32	2.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
24,0			2.2	2.0										
26,0 28,0			3,3	3,3 3,2	3,3 3,2	3,2	3,2							
30,0			3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0				3,0		
32,0			3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,8		3,0	2,9	2,9
34,0		2.6	2,9	2,9 2,8	2,9 2,8	2,9 2,9	2,9 2,9	2,9	2,9 2,8	2,8	2,7 2,7	2,9 2,9	2,9 2,8	2,9 2,9
36,0 38,0		2,6 2,6	2,8 2,8	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9 2,8	2,8	2,8 2,8	2,7	2,9	2,8	
40,0	2,4	2,2	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7	2,8	2,4	2,8 2,8
42,0		1,7		2,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,3	2,3	1,8	2,3
44,0 46,0		1,2		2,7	2,7 2,7	2,7 2,7	2,7 2,7	2,7 2,5	2,6 2,2	2,2 1,8	1,9 1,4	1,8 1,4	1,3	1,8 1,3
48,0					2,7	2,7	2,7	2,3	1,8	1,4	1,4	1,4		1,3
50,0					,-	1,9	1,9	1,7	1,4	,				
52,0						1,4	1,5	1,3						
54,0							1,1							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
_2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+
	JZT	100+	+0-	JZ-	J2T	5 <u>2</u> T	J2T	J2T	J2T	5 <u>2</u> T	5 <u>2</u> T	707	707	+0+
% m/s														
I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056

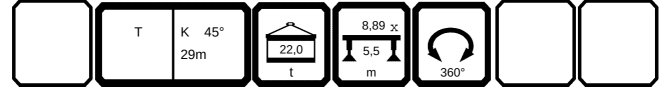


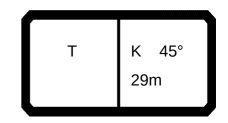


1555														21.
			n >< 1	t	CC	DE	> 0	186	<	D17	72 0	C32	2.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1											
24,0														
26,0 28,0														
30,0														
32,0	2,9													
34,0	2,8	2,7 2,7	4.0											
36,0 38,0	2,8 2,8	2,7 2,7	1,8 1.5											
40,0	2,4	2,4	1,5 1,2											
42,0	1,8	1,9												
44,0	1,3	1,4												
46,0 48,0														
50,0														
52,0														
54,0														
* n *	1	1	1											
1	92-	92-	100-											
2	92- 92+	92- 92-	100-											
$\frac{1}{3}$	92+	92-	100-											
4	92+	92-	100-											
5 %	46+	92-	100-											
∤o ∣	7.0	7.0	7.0											
m/s	7,0	7,0	7,0						-	-				
TAB ***	056	056	056			1			1	1	1	1	I	



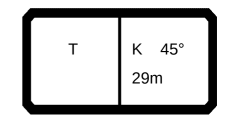
094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 01	187	<	D17	72 0	D32	2.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
24,0	3,4													
26,0		3,3	3,3 3,2	3,3										
28,0		3,2		3,2	3,2	3,2								
30,0	3,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	3,0						
32,0		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,8	2,9	
34,0			2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,7
36,0			2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,4	2,8	2,8	2,4	2,7
38,0 40,0		2,8 2,8	2,8 2,8	2,8 2,8	2,8 2,8	2,8 2,8	2,8 2,8	2,3 1,8	2,8 2,5	1,9 1,3	2,3 1,8	2,7 2,2	1,8 1,3	2,3 1,8
40,0		2,0	2,8	2,0	2,0	2,0	2,6	1,3	2,3	1,3	1,3	1,7	1,3	1,3
44,0			2,3	2,7	2,7	2,7	1,9	1,3	1,7		1,3	1,7		1,3
46,0			2,0	2,0	2,0	1,9	1,5		1,3			1,5		
48,0				1,5	1,6	1,5	1,2		1,0					
50,0				.,0	1,2	1,1	.,_							
,					,	,								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
$\frac{4}{5}$	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
% 0-40 m/s														
0- 240														
 	7,0	7,0	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 ***	082	082	082	082	082	082	082	082	082	082	082	082	082	082



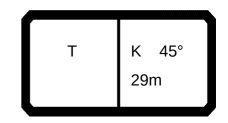


			n ><	t	CO	DE	> 01	187	<	D17	72 0	D32	2.x(x	()
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
24,0 26,0			3,3	3,3	3,3									
28,0			3,2	3,2	3,2	3,2	3,2							
30,0			3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0				3,0		
32,0			3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,8		3,0	2,9	2,9
34,0		2.2	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,7	2,9	2,9	2,9 2,8
36,0 38,0		2,2 1,7	2,8 2,8	2,8 2,8	2,8 2,8	2,9 2,8	2,9 2,8	2,9 2,8	2,8 2,8	2,8 2,7	2,7 2,3	2,9 2,3	2,4 1,9	2,8 2,3
40,0		1,7	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,5	2,2	1,8	1,8	1,3	1,8
42,0			_,-	2,8	2,7	2,7	2,7	2,4	2,1	1,7	1,3	1,3	,,,,	1,3
44,0				2,3	2,5	2,4	2,3	1,9	1,7	1,3				
46,0					2,0	2,0	1,9	1,5	1,3					
48,0 50,0					1,5	1,6 1,2	1,5 1,1	1,2						
30,0						1,2	1,1							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	00:	400:	0 :	0.	0.	0 :	0.	0 :	0.	0 :	40	40	00	40
1 2	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	46- 92+	92- 92+	46- 92+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	92+	100+	0+ 0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
4/5 % 0-40 m/s	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
▼ %														
o -∦o														
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 ***	082	082	082	082	082	082	082	082	082	082	082	082	082	082

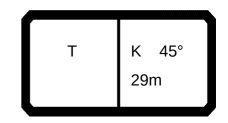




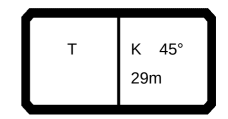
094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 0	187	<	D17	72 0	D32	2.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1											
24,0 26,0														
28,0 30,0														
32,0	2,9	0.7												
34,0 36,0	2,8 2,4	2,4	1,8											
38,0 40,0	1,8 1,3	1,8 1,3	1,5 1,2											
42,0 44,0														
46,0 48,0														
50,0														
* n *	1	1	1											
1 2	92- 92+	92- 92-	100- 100-											
3 4	92+ 92+	92- 92-	100- 100- 100-											
5	46+	92-	100-											
% 0-f0 m/s														
TAB ***	7,0 082	7,0 082	7,0 082											
IND	002	002	002											



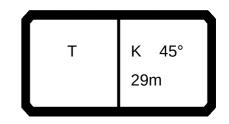
094555														21.00
A	 		n ><	t	CO	DE	> 01	188	<	D17	72 0	D32	2.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
24,0	3,8													
26,0	3,6	3,7	3,6	3,7										
28,0	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	2.2	2.2						
30,0 32,0	3,3 3,2	3,4 3,3	3,4 3,3	3,4 3,3	3,4 3,3	3,4 3,3	3,3 3,3	3,3 3,3	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	
34,0	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,0
36,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2	3,1	3,2	3,1	3,1	3,2	3,1	3,1	3,0
38,0		3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0
40,0		3,1	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,1	3,0	3,1	3,0	3,0	3,0	
42,0 44,0			3,0	3,0 3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0 2,9	3,0	3,0 3,0	3,0 2,9	3,0 2,9	2,9 2,9
44,0			3,0	3,0	3,0	3,0 2,9	3,0 2,9	3,0 2,9	2,9 2,9	2,6	2,9	2,9 2,9	2,9 2,6	2,9
48,0				3,0	3,0	2,9	2,9	2,6	2,9	2,1	2,6	2,9	2,1	2,7
50,0					3,0	2,9	2,9	2,2	2,9	1,6	2,1	2,6	1,7	2,2
52,0					3,0	2,9	2,9	1,7	2,6	1,2	1,7	2,2	1,2	1,8
54,0						2,6	2,4	1,3	2,2		1,3	1,8		1,4
56,0 58,0						2,1	2,0 1,5		1,8 1,4			1,4 1,1		1,1
60,0							1,1		1,4			1,1		
33,0							.,.		.,0					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
- 11	1	'	ı	'	ı	ı	ı	ı	ı	ı	'	ı	ı	'
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3 4	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
% 0-#0 m/s														
I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290



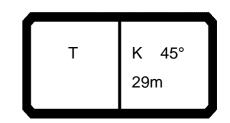
094555														21.00
A	—		n ><	t	CO	DE	> 01	188	<	D17	72 0	D32	2.x(x	()
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
24,0			2.7	2.6	2.7									
26,0 28,0			3,7 3,5	3,6 3,5	3,7 3,5	3,5	3,5							
30,0			3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3				3,3		
32,0			3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,1		3,3	3,2	3,2
34,0 36,0	3,0 3,0	2,9	3,2 3,1	3,2 3,1	3,2 3,1	3,2 3,1	3,2 3,2	3,2 3,1	3,2 3,1	3,1 3,1	3,0	3,2 3,2	3,2 3,1	3,2 3,2
38,0	3,0	2,9	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2 3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	3,2 3,1	3,1	
40,0	3,0	2,9	3,1	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,1	2,9	3,1 3,0
42,0	2,9	2,9		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	3,0	2,6	3,0
44,0 46,0	2,9 2,7	2,8 2,6		3,0	3,0 3,0	3,0 3,0	3,0 2,9	3,0 2,9	2,9 2,9	2,9 2,8	2,9 2,9	3,0 2,9	2,3 2,1	3,0 2,9
48,0	2,7	2,0			3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,6	2,9	2,9	1,8	2,9
50,0	1,8	1,6			-,-	3,0	2,9	2,9	2,9	2,4	2,2	2,2	1,6	2,1
52,0	1,3	1,2				3,0	2,9	2,9	2,6	2,2	1,8	1,7	1,2	1,7
54,0 56,0							2,6 2,1	2,4 2,0	2,2 1,8	1,8 1,4	1,4 1,1	1,3		1,3
58,0							۷, ۰	1,5	1,4	1,1	.,.			
60,0								1,1	1,0					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
\rightarrow $\frac{3}{1}$	92+	100+	+0	0+	0+	+0	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+
% 3	<i>∃</i> ∠+	100+	40-	32-	32+	32+	32+	32+	32+	32+	32+	40+	40+	+0+
% 0-40 m/s														
I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290



A		H	n >< t	C	DDE	> 0	188	<	D17	<mark>72</mark> 0	D32	2.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1										
24,0													
26,0													
28,0 30.0													
30,0 32,0	3,2					1			+				
34,0	3,1	3,0											
36,0	3,1	3,0	1,8										
38,0 40,0	3,1 2,8	3,0 2,8	1,5 1,2										
42,0	2,5 2,2	2,5 2,2	.,_										
44,0	2,2	2,2											
46,0 48,0	2,0 1,7	2,0 1,7											
50,0	1,5	1,5											
52,0	1,2	1,5 1,3											
54,0 56,0													
58,0 58,0													
60,0													
* n *	1	1	1										
					+								
1	92-	92-	100-										
2	92+	92-	100-										
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ 4 \end{array}$	92+ 92+	92- 92-	100- 100-										
$\frac{4}{5}$	46+	92-	100-										
0/													
40													
<u>m/s</u>	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	290	290	290										<u> </u>

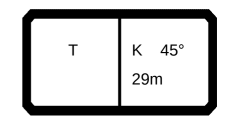


094555														21.00
		H	n ><	t	CO	DE	> 0′	189	<	D17	72 0	E32	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
24,0	3,4													
26,0	3,2	3,3	3,3	3,3										
28,0	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	2.0	2.0						
30,0 32,0	3,0 2,9	3,1 3,0	3,1	3,1 3,0	3,1 3,0	3,1 3,0	3,0 3,0	3,0 3,0	2,9	2,9	2,9	2,8	2,9	
34,0	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,7
36,0	2,8	2,8	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,9	2,8	2,8	2,7
38,0		2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7
40,0		2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7	
42,0 44,0			2,8 2,7	2,7 2,7	2,7 2,7	2,7 2,7	2,7 2,7	2,7 2,2	2,7 2,7	2,2 1,7	2,7 2,2	2,7 2,6	2,2 1,7	2,7 2,2
46,0			۷,1	2,7	2,7	2,7	2,7	1,7	2,7	1,7	1,7	2,0	1,7	1,8
48,0				2,6	2,7	2,6	2,4	1,3	2,1	.,_	1,3	1,7	.,_	1,4
50,0					2,2	2,2	2,0		1,7			1,3		,
52,0					1,7	1,8	1,6		1,4					
54,0						1,4	1,3							
56,0						1,0								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
→ 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+ 46+	92+	92+	92+	92+
% 5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	40+	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 ***	081	081	081	081	081	081	081	081	081	081	081	081	081	081
	001	001	001	001	001	001	UOI	UOI	001	UOI	001	001	001	001

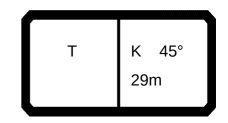


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	189	<	D17	72 0	E32	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
24,0			2.2	2.0	2.2									
26,0 28,0			3,3	3,3 3,2	3,3 3,2	3,2	3,2							
30,0			3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0				3,0		
32,0			3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,8		3,0	2,9	2,9
34,0		2.6	2,9	2,9 2,8	2,9 2,8	2,9 2,9	2,9 2,9	2,9	2,9 2,8	2,8	2,7 2,7	2,9 2,9	2,9 2,8	2,9 2,9
36,0 38,0		2,6 2,6	2,8 2,8	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9 2,8	2,8	2,8 2,8	2,7	2,9	2,8	
40,0	2,7	2,6	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8 2,8
42,0	2,2	2,1		2,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,2	2,7
44,0 46,0		1,6 1,2		2,7	2,7 2,7	2,7 2,7	2,7 2,7	2,7 2,7	2,7 2,5	2,6 2,1	2,2 1,8	2,2 1,7	1,7 1,2	2,2 1,7
48,0		1,2			2,7	2,7	2,7	2,7	2,3	1,7	1,4	1,7	1,2	1,7
50,0					, -	2,2	2,2	2,0	1,7	1,3	,	,-		, -
52,0						1,7	1,8	1,6	1,4					
54,0 56,0							1,4 1,0	1,3						
00,0							1,0							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
_2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+
	JZ-	100+	+0-	JZ-	52T	5 <u>2</u> T	J2T	J2T	J2T	5 <u>2</u> T	5 <u>2</u> T	707	707	707
% m/s														
I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	081	081	081	081	081	081	081	081	081	081	081	081	081	081

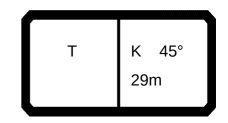




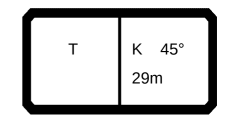
555													21.
		r	n >< t	C	OD	E > 0	189	<	D1	72 C	E32	2.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1										
24,0													
26,0 28,0									+				
30,0													
30,0 32,0	2,9												
34,0 36,0	2,8 2,8	2,7 2,7	1,8										
38,0	2,8	2,7	1,5 1,2										
40,0	2,7	2,7	1,2										
42,0 44,0	2,2 1,7	2,2 1,7											
46,0	1,2	1,3											
48,0													
50,0 52,0													
54,0													
56,0													
										1			
* n *	1	1	1										
1	92-	92-	100-										
	92- 92+	92- 92-	100-										
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ 4 \end{array}$	92+	92-	100-										
$\frac{4}{5}$	92+ 46+	92- 92-	100- 100-										
% •										-			
m/s	7,0	7,0	7,0										
	081	081	081										†



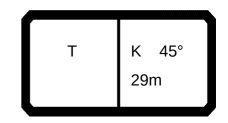
094555														21.00
A	 	H ,	n ><	t	CO	DE	> 01	190	<	D17	72 0	E32	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
24,0	3,8													
26,0	3,6	3,7	3,6	3,7										
28,0	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	2.2	2.2						
30,0 32,0	3,3 3,2	3,4 3,3	3,4 3,3	3,4 3,3	3,4 3,3	3,4 3,3	3,3 3,3	3,3 3,3	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	
34,0	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,0
36,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2	3,1	3,2	3,1	3,1	3,2	3,1	3,1	3,0
38,0	,	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	
40,0		3,1	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,1	3,0	3,1	3,0	3,0	3,0	3,0 3,0
42,0			3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9
44,0			3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9
46,0 48,0				3,0 3,0	3,0	2,9 2,9	2,9 2,8							
50,0				3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8
52,0					3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,6	2,8	2,8	2,7	2,8
54,0					-,-	2,9	2,9	2,7	2,9	2,2	2,7	2,8	2,2	2,8
56,0						2,9	2,9	2,3	2,9	1,7	2,3	2,8	1,8	2,4
58,0							2,8	1,8	2,7	1,3	1,9	2,4	1,4	2,0
60,0							2,3	1,3	2,3		1,5	2,0	1,0	1,6
62,0									1,8		1,1	1,6		1,3
64,0									1,4			1,2		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3 4	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	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 ***	289	289	289	289	289	289	289	289	289	289	289	289	289	289



094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	190	<	D17	72 0	E32	.x(x	()
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
24,0			2.7	2.6	2.7									
26,0 28,0			3,7	3,6 3,5	3,7 3,5	3,5	3,5							
30,0			3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3				3,3		
32,0			3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,1		3,3	3,2	3,2
34,0	3,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,0	3,2	3,2	3,2
36,0 38,0	3,0 3,0	2,9 2,9	3,1 3,1	3,1 3,1	3,1 3,1	3,1 3,1	3,2 3,1	3,1 3,1	3,1 3,1	3,1 3,1	3,0 3,0	3,2 3,1	3,1 3,1	3,2
40,0	3,0	2,9	3,1	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,1	2,9	3,1 3,0
42,0	2,9	2,9	,	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	3,0	2,6	3,0
44,0	2,9	2,8		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	3,0	2,3	3,0
46,0 48,0	2,8 2,8	2,8 2,8			3,0	3,0	2,9 2,9	2,9 2,9	2,9 2,9	2,8 2,6	2,9 2,8	2,9 2,9	2,1 1,8	2,9 2,9
50,0	2,8	2,8			3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,6	2,8	2,9	1,6	2,9
52,0	2,8	2,6				3,0	2,9	2,9	2,9	2,2	2,8	2,9	1,4	2,9 2,8
54,0	2,3	2,2					2,9	2,9	2,9	2,0	2,8	2,7	1,2	2,7
56,0 58,0	1,9 1,5	1,8 1,4					2,9	2,6 2,1	2,9 2,7	1,8 1,7	2,4 2,0	2,3 1,8	1,0	2,3 1,9
60,0	1,3	1,0						1,7	2,7	1,4	1,6	1,3		1,5
62,0	,	,						,	1,8	1,0	1,3	,		1,1
64,0									1,4					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
••	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'
4	00:	100:	Ο,	0.	0.	0.	0.	0.	0.	Δ.	46	46	02	46
1 2	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	46- 92+	92- 92+	46- 92+
→ 3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5 %	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
% o-fo m/s														
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 ***	289	289	289	289	289	289	289	289	289	289	289	289	289	289

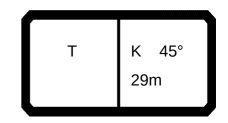


1		r	n >< t	C	ODE	E > 0	190	<	D1	72 C	E32	2.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1										
24,0													
26,0 28,0													
30,0													
32,0	3,2												
34,0 36,0	3,1	3,0 3,0	1,8										
38,0	3,1	3,0	1,6										
40,0	2,8	2,8	1,5 1,2										
42,0 44,0	2,5 2,2	2,5 2,2											
44,0 46,0	2,2	2,2											
48,0	1,7	2,0 1,7											
50,0 52,0	1,5 1,3	1,5 1,3											
52,0 54,0	1,1	1,1											
56,0	,	,											
58,0													
60,0 62,0													
64,0													
* n *	1	1	1										
1	92-	92-	100-										
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ 4 \end{array}$	92+	92-	100-										
$\frac{3}{4}$	92+ 92+	92- 92-	100- 100-										
5	46+	92-	100-										
%													_
% 0 m/s	7.0	70	7.0										
<u>m/s</u> AB ***	7,0 289	7,0 289	7,0 289					+					-
ΛD	209	209	209				1	1	1	1	1		_



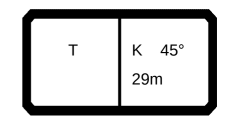
<u>194555</u>		H r	n ><	t	СО	DE	> 0′	191	<	D17	72 0	F32		21.00
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
24,0	3,4													
26,0		3,3	3,3	3,3										
28,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2								
30,0 32,0		3,1 3,0	3,1 3,0	3,1 3,0	3,1	3,1 3,0	3,0	3,0 3,0	2,9	2,9	2,9	2,8	2,9	
34,0		2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2.7
36,0		2,8	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,9	2,8	2,8	2,7 2,7
38,0		2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7
40,0		2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7
42,0			2,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,5	2,7	2,7	2,5	2,7
44,0			2,7	2,7 2,7	2,7	2,7 2,7	2,7	2,5 2,0	2,7 2,7	2,0 1,5	2,4	2,7	2,0 1,5	2,5
46,0 48,0				2,7	2,7 2,7	2,7	2,7 2,6	1,5	2,7	1,5	2,0 1,5	2,4 2,0	1,5	2,0 1,6
50,0				2,1	2,4	2,4	2,2	1,1	2,0		1,1	1,6		1,2
52,0					2,0	2,0	1,9	,	1,6		,	1,2		,
54,0						1,6	1,5		1,2					
56,0						1,2	1,1							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
_2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
3 4 5 0-10 m/s	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
<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
U m/s TAB ***	080	080	080	080	080	080	080	080	080	080	080	080	080	
IAD	UQU	UOU	UQU	UOU	UOU	LOGO	Ugu	UgU	Ugu	UOU	UOU	UOU	LOGO	080



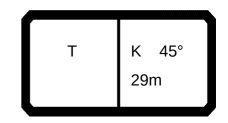


A			n ><	t	CO	DE	> 01	191	<	D17	72 0	F32	.x(x	()
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
24,0 26,0			3,3	3,3	3,3									
28,0			3,2	3,2	3,2	3,2	3,2							
30,0			3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0				3,0		
32,0			3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,8		3,0	2,9	2,9
34,0	2,7		2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,7	2,9	2,9	2,9 2,9
36,0		2,6	2,8	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,7	2,9	2,8	2,9
38,0		2,6	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,8	2,8	2,8
40,0		2,6	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8
42,0 44,0		2,3 1,9		2,8 2,7	2,7 2,7	2,7 2,7	2,7 2,7	2,7 2,7	2,7 2,7	2,7 2,7	2,7 2,5	2,7 2,5	2,5 2,0	2,7 2,4
44,0 46,0		1,9		2,1	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,3	2,0	1,5	2,4
48,0		.,.			2,7	2,7	2,7	2,6	2,4	2,0	1,6	1,5	1,0	1,5
50,0					_,-	2,4	2,4	2,2	2,0	1,6	1,2	1,1		1,1
52,0						2,0	2,0	1,9	1,6	1,2				
54,0							1,6	1,5	1,2					
56,0							1,2	1,1						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		'												'
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	92+ 92+	100+	0+ 46-	0+ 92-	46-	92-	92+ 92+	92+	92+	92+ 92+	92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+
5 % 5 m/s	92+	100+	40-	92-	92+	92+	ງ∠+	92+	92+	9∠+	92+	46+	40+	46+
<u>4n '' </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
<u>U m/s</u> T∆R ***														
TAB ***	080	080	080	080	080	080	080	080	080	080	080	080	080	080

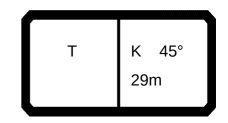




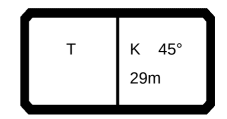
		r	n >< t		CO	DE	> 0	191	<	D1	72 0	F32	2.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1											
24,0														
26,0														
28,0 30,0														
32,0	2,9													
34,0	2,8	2,7	4.0											
36,0 38,0	2,8 2,8	2,7 2,7	1,8 1.5											
40,0	2,7	2,7	1,5 1,2											
42,0	2,5 2,0	2,5 2,0												
44,0 46,0	2,0 1,5	2,0 1.5												
48,0	.,0	1,5 1,1												
50,0														
52,0 54,0														
56,0														
* n *	1	1	1											
1	92-	92-	100-											
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ 4 \end{array}$	92+ 92+	92- 92-	100- 100-											
4	92+	92-	100-											
5	46+	92-	100-											
% 0														\vdash
	7,0	7,0	7,0											
<u>m/s</u> AB ***	080	080	080	+										\vdash



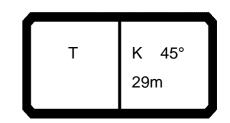
094555														21.00
A		H r	n ><	t	CO	DE	> 01	192	<	D17	72 0	F32	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
24,0	3,8													
26,0	3,6	3,7	3,6	3,7										
28,0	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	2.2	2.2						
30,0 32,0	3,3 3,2	3,4 3,3	3,4 3,3	3,4 3,3	3,4 3,3	3,4 3,3	3,3 3,3	3,3 3,3	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	
34,0	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,0
36,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2	3,1	3,2	3,1	3,1	3,2	3,1	3,1	3,0
38,0	,	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	
40,0		3,1	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,1	3,0	3,1	3,0	3,0	3,0	3,0
42,0			3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9
44,0			3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9
46,0				3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
48,0 50,0				3,0	3,0 3,0	2,9 2,9	2,9 2,9	2,9 2,9	2,9 2,9	2,9 2,9	2,9 2,9	2,9 2,9	2,9 2,8	2,8 2,8
52,0					3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	2,8
54,0					0,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,5	2,8	2,8	2,5	2,8
56,0						2,9	2,9	2,5	2,9	2,0	2,5	2,8	2,1	2,7
58,0							2,9	2,0	2,9	1,6	2,1	2,6	1,6	
60,0							2,6	1,6	2,5	1,2	1,7	2,2	1,3	1,9
62,0								1,1	2,1		1,3	1,8		1,5
64,0									1,6			1,4		1,2
66,0												1,0		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	0.	0.	Δ.	0.	0:	0.	0.	16:	0.	02:	16:	0.	02:	16:
1 2	0+ 0+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+						
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
%														
% o-fo m/s	7.0				7.0	7.0	7.0	7.0			7 .0	7 0		7.
Ш 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	288	288	288	288	288	288	288	288	288



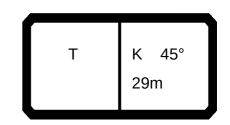
094555														21.00
A			n ><	t	СО	DE	> 0′	192	<	D17	72 0	F32	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
24,0			2.7	2.6	2.7									
26,0 28,0			3,7 3,5	3,6 3,5	3,7 3,5	3,5	3,5							
30,0			3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3				3,3		
32,0			3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,1		3,3	3,2	3,2
34,0	3,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,0	3,2	3,2	3,2
36,0 38,0	3,0 3,0	2,9 2,9	3,1 3,1	3,1 3,1	3,1 3,1	3,1 3,1	3,2 3,1	3,1 3,1	3,1 3,1	3,1 3,1	3,0 3,0	3,2 3,1	3,1 3,1	3,2
40,0	3,0	2,9	3,1	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,1	2,9	3,1 3,0
42,0	2,9	2,9	ŕ	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	3,0	2,6	3,0
44,0	2,9	2,8		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	3,0	2,3	3,0
46,0 48,0	2,8 2,8	2,8 2,8			3,0	3,0	2,9 2,9	2,9 2,9	2,9 2,9	2,8 2,6	2,9 2,8	2,9 2,9	2,1 1,8	2,9 2,9
50,0	2,8	2,8			3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,0	2,8 2,8	2,9	1,6	2,9
52,0	2,8	2,7				3,0	2,9	2,9	2,9	2,2	2,8	2,9	1,4	2,9 2,8
54,0	2,6	2,5					2,9	2,9	2,9	2,0	2,8	2,9	1,2	2,8
56,0 58,0	2,2 1,8	2,0 1,7					2,9	2,6 2,1	2,9 2,9	1,8 1,7	2,7 2,3	2,5 2,0	1,0	2,5 2,1
60,0	1,4	1,7						1,7	2,5	1,7	1,9	1,6		1,7
62,0	1,0	, -						,	2,1	1,0	1,5	1,1		1,3
64,0									1,6		1,2			
66,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1
" N "	ı	I	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	ı	ı	I
			_	_	_	_	_	_	_	_				
1 2	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	46- 92+	92- 92+	46- 92+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5 %	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
0 -f0	7.0	7.0	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>	7,0	7,0	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	288	288	288	288	288	288	288	288	288



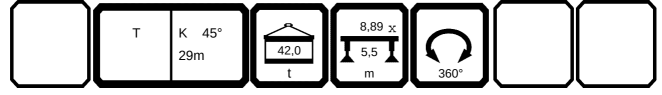
1		n	n >< t	CC	DE	> 0	192	<	D17	72 0	F32	.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1										ĺ
24,0													
26,0													
28,0													
30,0 32,0	3,2												\vdash
34,0	3,1	3,0											
36,0	3,1	3,0	1,8										
38,0	3,1	3,0	1,5 1,2										_
40,0 42,0	2,8 2,5	2,8 2,5	1,∠										
44,0	2,2	2,2											\vdash
46,0	2,0	2,0											
48,0 50.0	1,7	1,7											
50,0 52,0	1,5 1,3	1,5 1,3											+
54,0	1,1	1,1											
56,0													
58,0 60,0													\vdash
60,0 62,0													
64,0													t
66,0													
													+
_	_			_					T	T			
													+
													T
													_
													\dagger
-													\perp
* n *	1	1	1										\vdash
													†_
1	92-	92-	100-										T
2	92+ 92+	92-	100-							-			\vdash
$\begin{array}{c c} 2 \\ \hline 3 \\ 4 \end{array}$	92+ 92+	92- 92-	100- 100-										
5	46+	92-	100-										t
% D													L
)													
m/s	7,0	7,0	7,0										
AB ***	288	288	288										

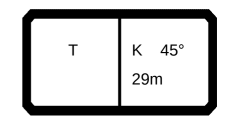


094555														21.00
A	*	H ,	n ><	t	CO	DE	> 01	193	<	D17	72 1	032	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
24,0	3,4													
26,0	3,2	3,3 3,2	3,3	3,3	2.0	2.0								
28,0 30,0	3,1 3,0	3,2 3,1	3,2 3,1	3,2 3,1	3,2 3,1	3,2 3,1	3,0	3,0						
32,0	2,9	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,8	2,9	
34,0	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,7
36,0	2,8	2,8	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,9	2,8	2,8	2,7
38,0		2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7
40,0		2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7
42,0 44,0			2,8 2,7	2,7 2,7	2,7 2,6									
46,0			2,1	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,5	2,6	2,6	2,5	2,6
48,0				2,7	2,7	2,7	2,6	2,5	2,6	2,0	2,5	2,6	2,0	2,6
50,0					2,7	2,7	2,6	2,1	2,6	1,6	2,1	2,5	1,6	2,1
52,0					2,7	2,7	2,6	1,6	2,5	1,1	1,6	2,1	1,2	1,7
54,0 56,0						2,4 2,0	2,3 1,9	1,2	2,1 1,7		1,3	1,7 1,4		1,4 1,0
58,0						2,0	1,9		1,7			1,4		1,0
60,0							1,1		1,0			1,0		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
→ %														
	7,0	7,0	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>	079	079	079	079	079	079	079	079	079	079	079	079	079	079
IAD	018	019	019	018	019	019	019	019	019	019	019	019	018	019

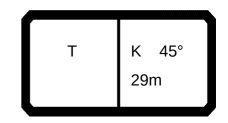


094555														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 0′	193	<	D17	72 1	032	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
24,0			0.0	0.0	0.0									
26,0 28,0			3,3	3,3 3,2	3,3 3,2	3,2	3,2							
30,0			3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0				3,0		
32,0			3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,8		3,0	2,9	2,9
34,0 36,0	2,7 2,7	2,6	2,9 2,8	2,9 2,8	2,9 2,8	2,9 2,9	2,9 2,9	2,9 2,9	2,9 2,8	2,8 2,8	2,7 2,7	2,9 2,9	2,9 2,8	2,9 2,9
38,0	2,7	2,6	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,8	2,8	
40,0	2,7	2,6	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8 2,8
42,0	2,7	2,6		2,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,7
44,0 46,0	2,6 2,5	2,6 2,4		2,7	2,7 2,7	2,7 2,7	2,7 2,7	2,7 2,7	2,7 2,7	2,7 2,6	2,6 2,6	2,7 2,7	2,3 2,1	2,7 2,6
48,0	2,1	1,9			2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	1,8	2,5
50,0	1,7 1,3	1,5 1,1				2,7	2,7	2,6	2,6	2,4	2,1	2,1 1,6	1,6	2,1 1,6
52,0 54,0	1,3	1,1				2,7	2,7 2,4	2,6 2,3	2,5 2,1	2,1 1,7	1,7 1,4	1,0	1,1	1,8
56,0							2,0	1,9	1,7	1,4	1,0	.,_		.,0
58,0								1,5	1,4	1,0				
60,0								1,1	1,0					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3 4	92+ 92+	100+ 100+	0+	0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92-	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 46+	92+
5	92+	100+	0+ 46-	0+ 92-	92+	92-	92+	92+ 92+	92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+
%		-											-	
% % m/s	_	_			_									
U m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	079	079	079	079	079	079	079	079	079	079	079	079	079	079

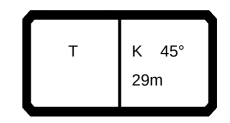




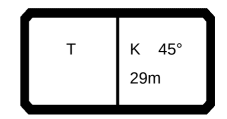
555														21
1			n ><	t	CC	DE	> 0	193	<	D1	72 1	032	.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1											
24,0 26,0														
28,0														
30,0 32,0	2,9													
34,0	2,8	2,7 2,7												
36,0 38,0	2,8 2,8	2,7 2,7	1,8 1.5											
40,0	2,7	2,7	1,5 1,2											
42,0 44,0	2,5 2,2	2,5 2,2												
46,0	2,0	2,0 1,7												
48,0 50,0	1,7 1,5	1,7												
52,0 54,0	1,2	1,5 1,3												
56,0														
58,0 60,0														
00,0														
* n *	1	1	1											
1	92-	92-	100-											
2	92+	92-	100-											
3 4	92+ 92+	92- 92-	100- 100-											
5	46+	92-	100-											
% 0									-					
m/s	7,0	7,0	7,0											
AB ***	079	079	079							1				



094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 01	194	<	D17	72 1	032	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
24,0	3,8													
26,0	3,6	3,7	3,6	3,7										
28,0	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	0.0	0.0						
30,0 32,0	3,3 3,2	3,4 3,3	3,4 3,3	3,4 3,3	3,4 3,3	3,4 3,3	3,3 3,3	3,3 3,3	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	
34,0	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,0
36,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2	3,1	3,2	3,1	3,1	3,2	3,1	3,1	3,0
38,0	,	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0
40,0		3,1	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,1	3,0	3,1	3,0	3,0	3,0	
42,0			3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9
44,0			3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9
46,0 48,0				3,0 3,0	3,0	2,9 2,9	2,9 2,8							
50,0				3,0	3,0	2,9 2,9	2,9 2,9	2,9 2,9	2,9 2,9	2,9 2,9	2,9 2,9	2,9	2,9 2,8	2,0
52,0					3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	2,8 2,8
54,0					-,-	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	2,8
56,0						2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	2,8
58,0							2,9	2,9	2,9	2,6	2,8	2,8	2,7	2,8
60,0							2,9	2,6	2,9	2,2	2,7	2,8	2,3	2,8
62,0								2,1	2,9	1,7	2,3	2,8	1,9	2,5 2,1
64,0 66,0									2,5	1,3	1,8 1,4	2,3	1,5	
68,0											1,4	1,9	1,1	1,7 1,3
00,0														1,0
						_	_	_	_				_	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
0 -10														
% 0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287

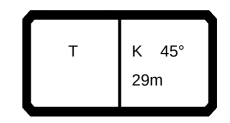


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	194	<	D17	72 1	032	.x(x	()
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
24,0														
26,0 28,0			3,7 3,5	3,6 3,5	3,7 3,5	3,5	3,5							
28,0 30,0			3,5 3,4	3,5	3,4	3,5	3,5	3,3				3,3		
32,0			3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,1		3,3	3,2	3,2
34,0	3,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,0	3,2	3,2	3,2
36,0	3,0	2,9	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2	3,1	3,1	3,1	3,0	3,2	3,1	3,2
38,0 40,0	3,0	2,9 2,9	3,1	3,1 3,0	3,0	3,1 3,1	3,1 2,9	3,1 3,0						
40,0 42,0	2,9	2,9	3, 1	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	3,0	2,9	3,0
44,0	2,9	2,8		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	3,0	2,3	3,0
46,0	2,8	2,8			3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,8	2,9	2,9	2,1	2,9
48,0	2,8	2,8			3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,6	2,8	2,9	1,8	2,9
50,0	2,8	2,8 2,7				3,0 3,0	2,9	2,9	2,9	2,4	2,8	2,9	1,6	2,9
52,0 54,0	2,8 2,8	2,7 2,7				3,0	2,9 2,9	2,9 2,9	2,9 2,9	2,2 2,0	2,8 2,8	2,9 2,9	1,4 1,2	2,8 2,8
56,0	2,8	2,7					2,9	2,6	2,9	1,8	2,8	2,9	1,0	2,8
58,0	2,8	2,7					,	2,1	2,9	1,7	2,8	2,9	,	2,8
60,0	2,4	2,3						1,7	2,9	1,4	2,8	2,6		2,7
62,0 64,0	2,0 1,6	1,9 1,5							2,9 2,5	1,0	2,5 2,1	2,1		2,3 1,8
64,0 66,0	1,6	1,5							2,5		2,1 1,7			1,8
68,0	1,0	1,2									1,7			1,-7
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+
	92+	100+	40-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	40+	40+	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 ***	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287
.,,,,,			_0,										01	

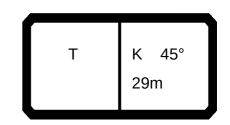


		n	n >< t	C	DDE	> 0	194	<	D17	72 1	032	.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1										
24,0 26,0													
28,0													
30,0													
30,0 32,0	3,2												
34,0	3,1	3,0	4.0										
36,0 38,0	3,1 3,1	3,0 3,0	1,8 1.5										
40,0	2,8	2,8	1,5 1,2										
42,0	2,5 2,2	2,5 2,2	,										
44,0	2,2	2,2											
46,0	2,0	2,0											
48,0 50,0	1,7 1,5	1,7 1,5											
52,0	1,3	1,3											
54,0	1,1	1,1											
54,0 56,0													
58,0													
60,0													
62,0 64,0													
66,0													
68,0													
* n *	1	1	1										
						+							
1	92-	92-	100-		+								
	92+	92-	100-										
$\begin{array}{c} 2 \\ 3 \\ 4 \end{array}$	92+	92-	100-										
<u>4</u> 5	92+	92-	100-										
	46+	92-	100-										
% o						1							
	7,0	7,0	7,0										
m/s TAB ***	287	287	287	-	+	+							
ΛD	201	201	201			1			1	l	L	L	L

K 45° 29m

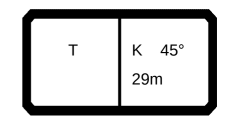


094555														21.00
A	*	H ,	n ><	t	CO	DE	> 0′	195	<	D17	72 1	132	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
24,0	3,4													
26,0	3,2	3,3	3,3	3,3	0.0	0.0								
28,0 30,0	3,1	3,2 3,1	3,2 3,1	3,2 3,1	3,2	3,2 3,1	3.0	2.0						
32,0	3,0 2,9	3,0	3,0	3,0	3,1 3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,8	2,9	
34,0	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,7
36,0	2,8	2,8	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,9	2,8	2,8	2,7
38,0		2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7
40,0		2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7
42,0 44,0			2,8 2,7	2,7 2,7	2,7 2,6									
46,0			2,1	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6
48,0				2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,3	2,6	2,6	2,3	2,6
50,0					2,7	2,7	2,6	2,3	2,6	1,8	2,3	2,6	1,8	2,4
52,0					2,7	2,7	2,6	1,9	2,6	1,4	1,9	2,3	1,4	2,0
54,0 56,0						2,6 2,1	2,5 2,1	1,5 1,1	2,3 1,9		1,5 1,1	2,0 1,6		1,6 1,2
58,0 58,0						۷,۱	1,7	1,1	1,9		1,1	1,8		1,2
60,0							1,3		1,0			1,0		
							,		,					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
→ % 0 - ∦0														
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 m/s TAB ***				·			· ·							· ·
IAD	078	078	078	078	078	078	078	078	078	078	078	078	078	078

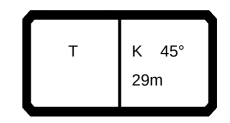


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 01	195	<	D17	72 1	132	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
24,0			0.0	0.0	0.0									
26,0 28,0			3,3	3,3 3,2	3,3 3,2	3,2	3,2							
30,0			3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0				3,0		
32,0			3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,8		3,0	2,9	2,9
34,0	2,7	2.0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,7	2,9	2,9	2,9
36,0 38,0	2,7 2,7	2,6 2,6	2,8 2,8	2,8 2,8	2,8 2,8	2,9 2,8	2,9 2,8	2,9 2,8	2,8 2,8	2,8 2,8	2,7 2,7	2,9 2,8	2,8 2,8	2,9 2.8
40,0	2,7	2,6	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8 2,8
42,0	2,7	2,6		2,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,7
44,0	2,6 2,6	2,6 2,5		2,7	2,7	2,7 2,7	2,7 2,7	2,7 2,7	2,7 2,7	2,7 2,6	2,6 2,6	2,7 2,7	2,3 2,1	2,7
46,0 48,0	2,3	2,3			2,7 2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,7	1,8	2,6 2,6
50,0	1,9	1,8			_,.	2,7	2,7	2,6	2,6	2,4	2,4	2,3	1,6	2,3
52,0	1,5	1,4				2,7	2,7	2,6	2,6	2,2	2,0	1,9	1,4	1,9
54,0 56,0	1,1						2,6 2,1	2,5 2,1	2,3 1,9	2,0 1,6	1,6 1,2	1,5 1,1		1,5 1,1
58,0							۷,۱	1,7	1,6	1,3	1,2	1,1		1,1
60,0								1,3	1,2	,				
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
_2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+
% 3	92+	100+	40-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	40+	40+	40+
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 ***	078	078	078	078	078	078	078	078	078	078	078	078	078	078

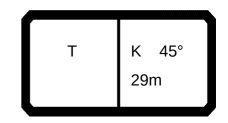




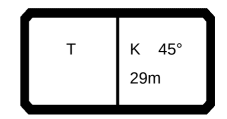
1		r	n >< t		CO	DE	> 0	195	<	D17	72 1	132	.x(x	(
m	52,0	56,3	60,1											
24,0														
26,0														
28,0 30,0														
32,0	2,9													
34,0	2,8	2,7	4.0											
36,0 38,0		2,7 2,7	1,8 1.5											
40,0	2,7	2,7	1,5 1,2											
42,0	2,5 2,2	2,5 2,2												
44,0 46,0	2,2	2,2												
48,0	1,7	2,0 1,7												
50,0	1,5 1,3	1,5 1,3												
52,0 54,0	1,3	1,1												
56,0		,												
58,0 60,0														
00,0														
* n *	1	1	1											
1 2	92- 92+	92- 92-	100- 100-											
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ 4 \end{array}$	92+	92-	100-											
$\frac{4}{5}$	92+ 46+	92- 92-	100- 100-											
, , ,	+0+	92-	100-											
% 0	7,0	7,0	7,0											
<u>m/s</u> AB ***	078	078	078	+										



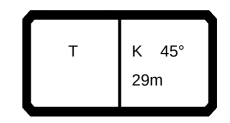
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 01	196	<	D17	72 1	132	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
24,0	3,8													
26,0	3,6	3,7	3,6	3,7										
28,0	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	0.0	0.0						
30,0 32,0	3,3 3,2	3,4 3,3	3,4 3,3	3,4 3,3	3,4 3,3	3,4 3,3	3,3 3,3	3,3 3,3	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	
34,0	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,0
36,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2	3,1	3,2	3,1	3,1	3,2	3,1	3,1	3,0
38,0	,	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	
40,0		3,1	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,1	3,0	3,1	3,0	3,0	3,0	3,0
42,0			3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9
44,0			3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9
46,0				3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
48,0 50,0				3,0	3,0 3,0	2,9 2,9	2,9 2,8	2,8						
52,0					3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	2,8 2,8
54,0					3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	2,8
56,0						2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	2,8
58,0							2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	2,8
60,0							2,9	2,8	2,9	2,4	2,8	2,8	2,5	2,8
62,0								2,3	2,9	2,0	2,5	2,8	2,1	2,7 2,3
64,0									2,7	1,5	2,0	2,6	1,7	
66,0										1,0	1,6	2,1	1,3	1,9
68,0 70,0														1,5 1,1
70,0														1,1
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+ 92+	92+	46+	92+ 92+	92+	92+	92+	92+ 92+
4	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+
5	0+ 0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
~ % ~	٠.		02.	02.	52.	52.	52.		02.			02.		
% 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 ***	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286
ואט	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200



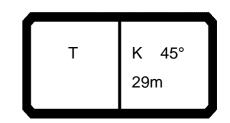
094555														21.00
A			n ><	t	СО	DE	> 0′	196	<	D17	72 1	132	.x(x	()
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
24,0			2.7	2.0	0.7									
26,0 28,0			3,7	3,6 3,5	3,7 3,5	3,5	3,5							
30,0			3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3				3,3		
32,0			3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,1		3,3	3,2	3,2
34,0	3,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,0	3,2	3,2	3,2
36,0 38,0	3,0 3,0	2,9 2,9	3,1 3,1	3,1 3,1	3,1 3,1	3,1 3,1	3,2 3,1	3,1 3,1	3,1 3,1	3,1 3,1	3,0 3,0	3,2 3,1	3,1 3,1	3,2
40,0	3,0	2,9	3,1	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,1	2,9	3,1 3,0
42,0	2,9	2,9	,	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	3,0	2,6	3,0
44,0	2,9	2,8		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	3,0	2,3	3,0
46,0 48,0	2,8 2,8	2,8 2,8			3,0	3,0 3,0	2,9 2,9	2,9 2,9	2,9 2,9	2,8 2,6	2,9 2,8	2,9 2,9	2,1 1,8	2,9 2,9
50,0	2,8	2,8			3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,6	2,8	2,9	1,6	2,9
52,0	2,8	2,7				3,0	2,9	2,9	2,9	2,2	2,8	2,9	1,4	2,9 2,8
54,0	2,8	2,7					2,9	2,9	2,9	2,0	2,8	2,9	1,2	2,8
56,0 58,0	2,8 2,8	2,7 2,7					2,9	2,6 2,1	2,9 2,9	1,8 1,7	2,8 2,8	2,9 2,9	1,0	2,8 2,8
60,0	2,6	2,7						1,7	2,9	1,4	2,8	2,8		2,8
62,0	2,2	2,1						,	2,9	1,0	2,7	2,3		2,5 2,0
64,0	1,9	1,8							2,7		2,3			
66,0 68,0	1,5 1,2	1,4 1,1									1,9 1,5			1,6
70,0	1,2	1,1									1,1			
											,			
* n *		4			4	4	4	4	4	4	4	4		
" n "	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1 2	92+ 92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+ 46	0+ 92-	46-	46-	92-	46- 92+
→ 3	92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92-	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5 %	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
% 0-40 m/s														
II 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 ***	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286



1		r	n >< t		CC	DE	> 0	196	<	D17	72 1	132	:x(x	()
m	52,0	56,3	60,1											
24,0														
26,0 28,0														
30,0														
32,0	3,2													
34,0	3,1	3,0	1.0											
36,0 38,0	3,1 3,1	3,0 3,0	1,8 1.5											
40,0	2,8	2,8	1,5 1,2											
42,0	2,5	2,5 2,2												
44,0 46,0	2,2 2,0	2,2												
48,0	1,7	2,0 1,7												
50,0	1,5	1,5 1,3												
52,0 54.0	1,3 1,1	1,3 1,1												
54,0 56,0	1,1	1,1												
58,0														
60,0 62,0														
64,0														
66,0														
68,0														
70,0														
* n *	1	1	1											
1	92-	92-	100-											
	92+	92-	100-											
$ \begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ 4 \end{array} $	92+	92-	100-											
$\frac{4}{5}$	92+ 46+	92- 92-	100- 100-	+						+				
% 0 m/s														
	7,0	7,0	7,0											
AB ***	286	286	286											

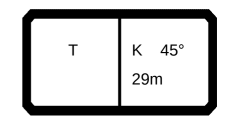


094555														21.00
		H	n ><	t	CO	DE	> 01	197	<	D17	72 1	232	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
24,0	3,4													
26,0	3,2	3,3	3,3	3,3	0.0	0.0								
28,0	3,1	3,2	3,2	3,2 3,1	3,2	3,2	2.0	2.0						
30,0 32,0	3,0 2,9	3,1 3,0	3,1	3,0	3,1 3,0	3,1 3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,8	2,9	
34,0	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,7
36,0	2,8	2,8	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,9	2,8	2,8	2,7
38,0		2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7
40,0		2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7
42,0 44,0			2,8 2,7	2,7 2,7	2,7 2,6									
44,0 46,0			۷,1	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7 2,6	2,7 2,6	2,7	2,6
48,0				2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
50,0				,	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
52,0					2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,5	2,6	2,6	2,5	2,6
54,0						2,7	2,6	2,5	2,6	2,0	2,6	2,6	2,1	2,5
56,0 58,0						2,7	2,6	2,1 1,7	2,6 2,5	1,6 1,2	2,2 1,8	2,6 2,2	1,7 1,3	2,3
60,0							2,6 2,1	1,7	2,3	1,2	1,4	1,9	1,3	1,9 1,5
62,0							_, .	1,0	1,7		1,1	1,5		1,2
64,0									1,3		,	1,2		,
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3 4	0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+
5	0+ 0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
~ % 0 ~ 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> </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 ***	077	077	077	077	077	077	077	077	077	077	077	077	077	077

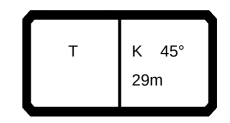


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	197	<	D17	72 1	232	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
24,0														
26,0 28,0			3,3 3,2	3,3 3,2	3,3	3,2	3,2							
30,0			3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0				3,0		
32,0			3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,8		3,0	2,9	2,9
34,0	2,7		2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,7	2,9	2,9	2,9
36,0	2,7	2,6	2,8	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,7	2,9	2,8	2,9
38,0	2,7	2,6	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,8	2,8	2,8
40,0 42,0	2,7 2,7	2,6 2,6	2,8	2,8 2,8	2,8 2,7	2,8 2,7	2,8	2,8 2,7	2,8 2,7	2,7 2,7	2,7 2,7	2,8 2,7	2,8 2,6	2,8
44,0	2,7	2,6		2,7	2,7	2,7	2,7 2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,3	2,7 2,7
46,0	2,6	2,5		,,,	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,7	2,1	2,6
48,0	2,6	2,5			2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	1,8	2,6
50,0	2,5	2,5				2,7	2,7	2,6	2,6	2,4	2,6	2,6	1,6	2,6
52,0	2,5	2,4				2,7	2,7	2,6	2,6	2,2	2,6	2,6	1,4	2,6
54,0 56,0	2,2 1,8	2,0 1,6					2,7 2,7	2,6 2,6	2,6 2,6	2,0 1,8	2,5 2,3	2,5 2,1	1,2 1,0	2,6 2,2
58,0	1,4	1,3					2,1	2,1	2,5	1,7	1,9	1,7	1,0	1,8
60,0	1,1	,-						1,7	2,1	1,4	1,5	1,3		1,4
62,0									1,7	1,0	1,2			1,1
64,0									1,3					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
- "	•		•		•					•		•		•
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
<u>2</u> 3	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+
4	92+ 92+	100+	0+ 0+	0+	0+ 46-	92-	92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 46+	92+
5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
%														
o _ ₽ o														
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 ***	077	077	077	077	077	077	077	077	077	077	077	077	077	077
	J.,		· · ·	· •	V. 1	J.,	J.,	J.,	· · ·	V. 1	J.,	J.,	J.,	<u> </u>

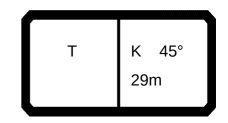




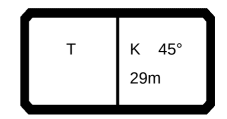
4555														21.
		r	n >< t	C	O	DE	> 0′	197	<	D17	72 1	232	.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1											
24,0														
26,0 28,0														
30,0														
32,0	2,9													
34,0	2,8	2,7 2,7												
36,0	2,8	2,7	1,8											
38,0 40,0	2,8 2,7	2,7 2,7	1,5 1,2						-	-				
42,0	2,1	2,7	1,2											
44,0	2,5 2,2	2,5 2,2												
46,0	2,0	2,0 1,7												
48,0	1,7	1,7												
50,0 52,0	1,5 1,3	1,5 1,3							-					
54,0	1,1	1,1												
56,0	.,.	.,.												
58,0														
60,0														
62,0														
64,0														
									-	-				
* n *	1	1	1											
1	92-	92-	100-											
2	92+	92-	100-											
3 4	92+	92-	100-											
$\frac{4}{5}$	92+ 46+	92- 92-	100-											
%	40+	92-	100-											
7°														
1	7,0	7,0	7,0											
J <u>m/s</u> TAB ***	077	077	077											
				1										



094555														21.00
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 01	198	<	D17	72 1	232	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
24,0	3,8													
26,0	3,6	3,7	3,6	3,7										
28,0	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5								
30,0	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3						
32,0	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	
34,0	3,1 3,1	3,2 3,1	3,2 3,1	3,2 3,1	3,2 3,1	3,2 3,2	3,2 3,1	3,2 3,2	3,2 3,1	3,2	3,2 3,2	3,1 3,1	3,1	3,0
36,0 38,0	3, 1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2 3,1	3,1	3,2 3,1	3,1	3,1 3,1	3,2 3,1	3,1	3,1 3,1	3,0
40,0		3,1	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,1	3,0	3,1	3,0	3,0	3,0	3,0
42,0		0, .	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9
44,0			3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9
46,0				3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
48,0				3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8
50,0					3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8
52,0					3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	2,8
54,0						2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	2,8
56,0 58,0						2,9	2,9 2,9	2,9 2,9	2,9 2,9	2,9 2,9	2,8 2,8	2,8 2,8	2,8 2,8	2,8 2,8
60,0							2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	2,8
62,0							2,3	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	2,8
64,0								2,0	2,9	2,5	2,8	2,8	2,8	2,8 2,8
66,0									,	2,1	2,6	2,8	2,3	2,8
68,0													1,9	2,5
70,0													1,4	2,1
72,0													1,0	1,7
74,0														
* n *	4	4	1	1	4	1	4	4	4	4	4	1	4	
nn n	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
_2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
% 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 ***	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285
ואט	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200

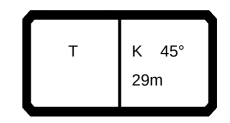


094555														21.00
A			n ><	t	СО	DE	> 01	198	<	D17	72 1	232	.x(x	(1)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
24,0			2.7	2.0	2.7									
26,0 28,0			3,7 3,5	3,6 3,5	3,7 3,5	3,5	3,5							
30,0			3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3				3,3		
32,0			3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,1		3,3	3,2	3,2
34,0	3,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,0	3,2	3,2	3,2
36,0	3,0	2,9	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2	3,1	3,1	3,1	3,0	3,2	3,1	3,2
38,0 40,0	3,0 3,0	2,9 2,9	3,1	3,1 3,0	3,1 3,0	3,1 3,0	3,1 3,0	3,1 3,0	3,1 3,0	3,1	3,0	3,1 3,1	3,1 2,9	3,1 3,0
42,0	2,9	2,9	3, 1	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	3,0	2,9	3,0
44,0	2,9	2,8		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	3,0	2,3	3,0
46,0	2,8	2,8			3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,8	2,9	2,9	2,1	2,9
48,0	2,8	2,8			3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,6	2,8	2,9	1,8	2,9
50,0 52,0	2,8 2,8	2,8 2,7				3,0	2,9 2,9	2,9 2,9	2,9 2,9	2,4 2,2	2,8 2,8	2,9 2,9	1,6 1,4	2,9 2,8
54,0	2,8	2,7				3,0	2,9	2,9	2,9	2,2	2,8	2,9	1,4	2,8
56,0	2,8	2,7					2,9	2,6	2,9	1,8	2,8	2,9	1,0	2,8
58,0	2,8	2,7						2,1	2,9	1,7	2,8	2,9	,	2,8
60,0	2,8	2,7						1,7	2,9	1,4	2,8	2,9		2,8
62,0	2,8	2,7							2,9 2,9	1,0	2,8	2,9		2,8 2,8
64,0 66,0	2,8 2,6	2,7 2,5							2,9		2,8 2,8			2,8
68,0	2,2	2,1									2,5			2,0
70,0	1,8	1,8									2,1			
72,0	1,4	1,4									1,7			
74,0	1,0	1,0												
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
_ 2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+
	327	100+	- ∪-	92-	JAT	327	JAT	327	327	JZT	327	 0	 0-	1 01
% 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 ***	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285

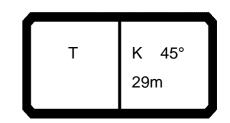


		n	n ><	t	CC	DE	> 0	198	<	D17	72 1	232	.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1											
24,0														
26,0														
28,0														
30,0 32,0	3,2													
34,0	3,1	3,0												
36,0	3,1	3,0	1,8											
38,0	3,1	3,0	1,5											
40,0	2,8	2,8	1,2											
42,0	2,5	2,5 2,2												
44,0 46,0	2,2	2,2												
48,0	2,0 1,7	2,0 1,7												
50,0	1,7													
52,0	1,3	1,5 1,3												
54,0	1,1	1,1												
54,0 56,0		·												
58,0														
60,0														
62,0														
64,0														
66,0 68,0														
70,0														
72,0														
74,0														
* n *	1	1	1											
	0.5	25	105											
1	92-	92-	100-											
2	92+ 92+	92- 92-	100- 100-		+	1				1	-	1		
3 4	92+	92- 92-	100-											
5	46+	92-	100-											
% 0										+				
m/s	7,0	7,0	7,0											
AB ***	285	285	285		+									

K 45° 29m

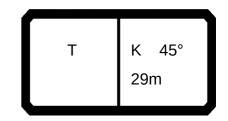


094555		H	n ><	t	СО	DE	> 0′	199	<	D17	72 1	332		21.00 ()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
26,0	3,2	3,3	3,3	3,3										
28,0	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	2.0	2.0						
30,0 32,0	3,0 2,9	3,1 3,0	3,1 3,0	3,1 3,0	3,1 3,0	3,1 3,0	3,0 3,0	3,0 3,0	2,9	2,9	2,9	2,8	2,9	
34,0	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,7
36,0	2,8	2,8	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,9	2,8	2,8	2,7
38,0		2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7
40,0		2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7
42,0			2,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
44,0 46,0			2,7	2,7 2,7	2,7 2,7	2,7	2,7 2,7	2,7 2,7	2,7 2,7	2,7 2,7	2,7 2,6	2,7 2,6	2,7 2,6	2,6 2,6
48,0				2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
50,0				,	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
52,0					2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
54,0						2,7	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5
56,0 58,0						2,7	2,6 2,6	2,6 2,6	2,6 2,6	2,6 2,6	2,6 2,6	2,6 2,6	2,5 2,5	2,5 2,5
60,0							2,6 2,6	2,6 2,6	2,6 2,6	2,6 2,6	2,6	2,6	2,5	2,5
62,0							2,0	2,5	2,6	2,3	2,6	2,6	2,4	2,5 2,5
64,0								_,-	2,6	1,8	2,3	2,6	2,0	2,5
66,0										1,4	1,9	2,4	1,6	2,2
68,0													1,3	1,8
70,0														1,5
72,0														1,1
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
<u>2</u> <u>3</u>	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
% 5 0-40 m/s	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
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 ***	076	076	076	076	076	076	076	076	076	076	076	076	076	076

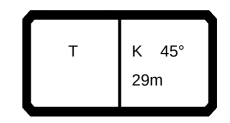


J94555		H	m ><	t	СО	DE	> 0′	199	<	D17	72 1	332		21.00
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
26,0			3,3	3,3	3,3	0.0	0.0							
28,0 30,0			3,2 3,1	3,2 3,1	3,2 3,1	3,2 3,1	3,2 3,1	3,0				3,0		
32,0			3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,8		3,0	2,9	2,9
34,0	2,7		2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,7	2,9	2,9	2,9
36,0	2,7		2,8	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,7	2,9	2,8	2,9 2,8
38,0	2,7		2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,8	2,8	
40,0 42,0	2,7 2,7		2,8	2,8 2,8	2,8 2,7	2,8 2,7	2,8 2,7	2,8 2,7	2,8 2,7	2,7 2,7	2,7 2,7	2,8 2,7	2,8 2,6	2,8 2,7
42,0 44,0	2,7			2,0 2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,0	2,7
46,0	2,6			2,1	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,7	2,1	2,6
48,0	2,6				2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	1,8	2,6
50,0	2,5					2,7	2,7	2,6	2,6	2,4	2,6	2,6	1,6	2,6
52,0	2,5					2,7	2,7	2,6	2,6	2,2	2,6	2,6	1,4	2,6
54,0 56,0	2,5 2,5						2,7 2,7	2,6 2,6	2,6 2,6	2,0 1,8	2,5 2,5	2,6 2,6	1,2 1,0	2,6 2,6
58,0	2,5						2,1	2,1	2,6	1,7	2,5	2,6	1,0	2,6
60,0	2,5							1,7	2,6	1,4	2,5	2,6		2,6
62,0	2,5								2,6	1,0	2,5	2,5		2,6 2,6
64,0	2,2								2,6		2,5			2,3 1,9
66,0 68.0	1,9										2,2			1,9
68,0 70,0	1,5 1,2										1,8 1,5			
70,0 72,0	1,2										1,1			
•											,			
* n *	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3 4	92+ 92+	100+ 100+	0+	0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 92+
	92+	100+	0+ 46-	0+ 92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+ 46+	46+	46+
₽	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
⋓ m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	076		076	076	076	076	076	076	076	076	076	076	076	076

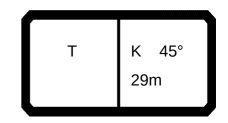




094555														21.00
A		H ,	n ><	t	СО	DE	> 01	199	<	D17	72 1	332	.x(x	<u>(</u>)
m	52,0	56,3	60,1											
26,0														
28,0 30,0														
32,0	29													
34,0	2,9 2,8	2,7												
36,0	2,8	2,7												
38,0	2,8	2,7												
40,0	2,7	2,7 2,5												
42,0	2,5 2,2	2,5												
44,0 46,0	2,2	2,2 2,0												
48,0	1,7	1,7												
50,0	1,5	1,5												
52,0	1,3	1,3												
54,0 56.0	1,1	1,1												
56,0 58,0														
60,0														
62,0														
64,0														
66,0 68,0														
70,0														
72,0														
* n *	1	1	0											
"	•	•												
4	00	00	100											
1 2	92- 92+	92- 92-	100- 100-											
$\begin{array}{c c} 2 \\ \hline 3 \\ 4 \end{array}$	92+	92-	100-											
4	92+	92-	100-											
5 %	46+	92-	100-											
0 -10														
[m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	076	076												

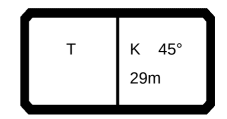


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 02	200	<	D17	72 1	332	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
24,0	3,8													
26,0	3,6	3,7	3,6	3,7	0.5	0.5								
28,0 30,0	3,4 3,3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	2.2	2.2						
32,0	3,2	3,4 3,3	3,4 3,3	3,4 3,3	3,4 3,3	3,4 3,3	3,3 3,3	3,3 3,3	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	
34,0	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,0
36,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2	3,1	3,2	3,1	3,1	3,2	3,1	3,1	3,0
38,0		3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0
40,0		3,1	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,1	3,0	3,1	3,0	3,0	3,0	3,0
42,0			3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0 2,9	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9 2,9
44,0 46,0			3,0	3,0 3,0	3,0	3,0 2,9	3,0 2,9	3,0 2,9	2,9 2,9	3,0 2,9	3,0 2,9	2,9 2,9	2,9 2,9	2,9 2,9
48,0				3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8
50,0				5,5	3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8
52,0					3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	2,8
54,0						2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	2,8
56,0 58.0						2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	2,8
58,0 60,0							2,9 2,9	2,9 2,9	2,9 2,9	2,9 2,9	2,8 2,8	2,8 2,8	2,8 2,8	2,8 2,8
62,0							2,3	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	2,8
64,0								_,-,-	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	2,8
66,0										2,9	2,8	2,8	2,8	2,8 2,8
68,0													2,8	
70,0													2,8 2,7	2,8 2,8
72,0 74,0													2,7	2,0
76,0														
78,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
→ % ·														
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
TAB ***	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284

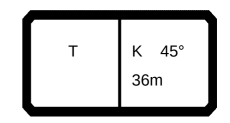


094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 02	200	<	D17	72 1	332	.x(x)
m	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
24,0														
26,0 28,0			3,7 3,5	3,6 3,5	3,7 3,5	3,5	2.5							
30,0			3,5 3,4	3,4	3,4	3,4	3,5 3,4	3,3				3,3		
32,0			3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,1		3,3	3,2	3,2
34,0	3,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,0	3,2	3,2	3,2
36,0	3,0	2,9	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2	3,1	3,1	3,1	3,0	3,2	3,1	3,2
38,0	3,0	2,9	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	3,1	3,1	3,1
40,0	3,0	2,9	3,1	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,1	2,9	3,0
42,0 44,0	2,9 2,9	2,9 2,8		3,0	3,0	3,0	3,0 3,0	3,0	3,0 2,9	3,0 2,9	2,9 2,9	3,0 3,0	2,6 2,3	3,0 3,0
46,0	2,8	2,8		3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,8	2,9	2,9	2,3	2,9
48,0	2,8	2,8			3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,6	2,8	2,9	1,8	2,9
50,0	2,8	2,8				3,0	2,9	2,9	2,9	2,4	2,8	2,9	1,6	2,9
52,0	2,8	2,7				3,0	2,9	2,9	2,9	2,2	2,8	2,9	1,4	2,8
54,0	2,8	2,7					2,9	2,9	2,9	2,0	2,8	2,9	1,2	2,8
56,0 58,0	2,8 2,8	2,7 2,7					2,9	2,6	2,9 2,9	1,8 1,7	2,8 2,8	2,9 2,9	1,0	2,8 2,8
60,0	2,8	2,7						2,1 1,7	2,9	1,7	2,8	2,9		2,8
62,0	2,8	2,7						1,,,	2,9	1,0	2,8	2,9		2,8
64,0	2,8	2,7							2,9		2,8	,		2,8
66,0	2,8	2,7									2,8			2,8
68,0	2,8	2,7									2,8			
70,0	2,8	2,7 2,7									2,8 2,8			
72,0 74,0	2,8 2,6	2,7									2,8			
76,0	2,3	2,3												
78,0	_,-	2,0												
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
%														
~ # 0	7.0	7.	7.0	7.	7.0	7.0	7.0	7.0	7.	7.0	7.0	7.	7.0	7.
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
TAB ***	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284

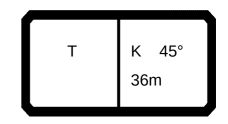




		r	n >< t	C	DDE	> 02	200	<	D17	72 1	332	.x(x	()
m	52,0	56,3	60,1										
24,0													
26,0													
28,0													
30,0 32,0	3,2												
34,0	3,1	3,0											
36,0	3,1	3,0	1,8										
38,0	3,1	3,0 2,8	1,5 1,2										
40,0	2,8	2,8	1,2										
42,0	2,5	2,5						1					
44,0 46,0	2,2 2,0	2,2 2,0											
48,0	1,7	1,7											
50,0	1,5	1,5											
52,0	1,3	1,3											
54,0	1,1	1,1											
56,0													
58,0													
60,0 62,0													
64,0													
66,0													
68,0													
70,0													
72,0													
74,0 76,0								1					
78,0													
,.								<u> </u>					
								1					
* n *	1	1	1										
								1					
4	00	00	400										
1 2	92- 92+	92- 92-	100- 100-										
$\frac{2}{3}$	92+	92-	100-										
3 4	92+	92-	100-										
5	46+	92-	100-										
%													
0													
% 0 m/s AB ***	7,0	7,0	7,0										
AB ***	284	284	284										

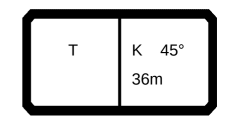


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 02	201	<	D17	72 0	C33	3.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
30,0	2,0	2,0												
32,0	1,9	2,0	1,9	1,9										
34,0	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	4.0	4.0						
36,0 38,0		1,8 1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7							
40,0		1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6
42,0		1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6
44,0	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
46,0		1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,6 1,6
48,0			1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,1	1,5	1,6		1,5 1,1
50,0 52,0			1,6	1,6 1,6	1,6 1,6	1,6 1,6	1,6 1,6	1,1	1,6 1,5		1,1	1,5 1,1		1,1
54,0				1,6	1,6	1,6	1,4		1,1			1,1		
56,0				1,0	1,3	1,3	1,1		,,,					
58,0					,-	1,0	,							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	92+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
%														
% 0-10 m/s	7.0	7.	7.0	7.	7.0	7.0	7.0	7.0	7.	7.0	7.	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 ***	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056

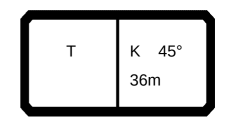


			n	n ><	t	CO	DE	> 02	201	<	D17	72 0	C33	3.x(x	()
	m 5	6,3	59,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
30				2,0	1.0	1.0									
32 34				2,0 1,9	1,9 1,9	1,9 1,9	1,9	1,9							
36	6,0			1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8				1,8		
38		4.0		1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	4.0	1,8	1,7	1,7
40 42		1,6 1,6	1,5	1,7 1,7	1,6 1,6	1,8 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7							
44	,0	1,6	1,5	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,7	1,7	1,7 1,6
46		1,5	1,5	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6
48 50		1,1			1,6 1,6	1,6 1,6	1,6 1,6	1,6 1,6	1,6 1,6	1,6 1,6	1,6 1,5	1,5 1,1	1,6 1,1	1,1	1,5 1,1
52	2,0				1,0	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,1	.,.	.,.		.,.
54						1,6	1,6	1,6	1,4	1,1					
56 58							1,3	1,3 1,0	1,1						
* n *		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1 (92+	92+	0+	0+	0+	0+	0+	0.	0+	0+	46-	46-	92-	46-
		92+ 92+	100+	0+	0+	0+ 0+	0+	0+	0+ 0+	46-	92-	92+	46- 92+	92- 92+	46- 92+
>	3 9	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
		92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+
% / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	_ `	,∠-T	100+	+∪-	32-	327	327	927	92.T	927	327	927	1 01	1 01	- 0+
o -∦o															
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 ***	C)56	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056



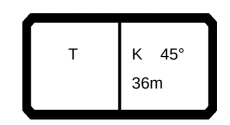


094555														21.00
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 02	201	<	D17	72 0	C33	3.x(x	()
m	52,0	56,3	59,3											
30,0														
32,0 34,0														
36,0														
38,0	1,7	4.0												
40,0 42,0	1,7 1,7	1,6 1,6	1,5											
44,0	1,7	1,6	1,5											
46,0	1,5	1,5	1,5											
48,0 50,0		1,1												
52,0														
54,0 56,0														
58,0														
-														
* n *	1	1	1											
	'	'	'											
1	92-	92-	92-											
	92+	92-	100-											
$\frac{2}{3}$	92+	92-	100-											
$\frac{4}{5}$	92+ 46+	92- 92-	100- 100-											
0- 40	_													
l U m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	056	056	056											

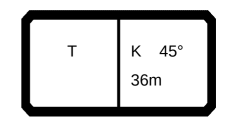


094555			n ><	t	СО	DE	> 02	202	<	D17	72 0	D33		()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
30,0		2,0												
32,0 34,0		2,0 1,9	1,9 1,9	1,9 1,9	1,9	1,9								
36,0		1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8						
38,0	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
40,0		1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6
42,0 44,0		1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,5	1,7 1,7	1,5	1,7 1,4	1,7 1,7	1,5	1,6 1,4
46,0	1,0	1,7	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6	1,5	1,6		1,4	1,7		1,4
48,0)	,	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6		1,3			,		
50,0			1,6	1,6	1,6	1,5	1,2							
52,0 54,0				1,4 1,0	1,3	1,2								
04,0				1,0										
	1													
			_											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3 4	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+
	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
5 0-40 m/s														
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 ***	082	082	082	082	082	082	082	082	082	082	082	082	082	082

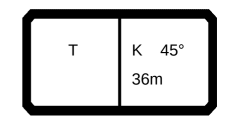




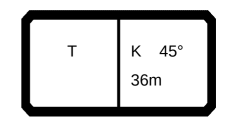
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 02	202	<	D17	72 0	D33	B.x(x	()
m	56,3	59,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
30,0			2,0	4.0	4.0									
32,0 34,0			2,0 1,9	1,9 1,9	1,9 1,9	1,9	1,9							
36,0			1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8				1,8		
38,0			1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7		1,8	1,7	1,7
40,0 42,0	1,6 1,5		1,7 1,7	1,6 1,6	1,8 1,7	1,7 1,5	1,7 1,7							
44,0	1,5		1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,7	1,5	1,7
46,0			1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,4	,	,-		,
48,0				1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,3					
50,0 52,0				1,6	1,6 1,4	1,6 1,3	1,5 1,2	1,2						
54,0					1,0	1,0	1,2							
* n *	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	92+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
<u>2</u> 3	92+ 92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+ 46-	0+ 92-	46-	92- 92+	92+ 92+	92+	92+ 92+	92+ 92+
4	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 92+
5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
%														
% 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
<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 ***	082		082	082	082	082	082	082	082	082	082	082	082	082



m >< t CODE > 0202 < D172 0D33.x(x) 52,0 56,3 59,3	094555														21.00
30.0 32.0 34.0 34.0 36.0 38.0 1.7 1.6 42.0 1.5 1.5 44.0 46.0 48.0 50.0 52.0 54.0 *n* 1 1 0 *n* 1 1 1 0 *n* 2 92 92 2 92- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100- % 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0	A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 02	202	<	D17	72 0	D33	3.x(x	()
32.0 34.0 38.0 1.7 40.0 1.7 1.6 42.0 45.0 48.0 48.0 48.0 50.0 52.0 54.0 1 1 1 1 0 1 1 92- 92- 92- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100- 7 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0	m	52,0	56,3	59,3											
36,0 1.7 40,0 1.7 1.6 42.0 1.5 1.5 4.4.0 48.0 48.0 50.0 52.0 54.0 54.0 54.0 55.0 52.0 54.0 55.0 52.0 54.0 55.0 52.0 54.0 55.0 55.0 55.0 55.0 55.0 55.0 55	30,0														
38.0 1.7 4.0 1.7 4.6 42.0 1.5 4.5 4.0 44.0 44.0 45.0 45.0 55.0 55.0	34,0														
42,0 1,5 1,5 4,0 46,0 48,0 50,0 52,0 52,0 54,0	38,0	1,7													
44,0 46,0 48,0 50,0 52,0 54,0 *n* 1 1 0 1 92- 92- 92- 100- 4 92- 100- 4 92- 100- 96 *m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	40,0 42.0	1,7 1.5	1,6 1.5												
48.0 50.0 52.0 54.0 *n* 1 1 0 *n* 1 1 0 1 92- 92- 92- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100- 9/6 7.0 7.0 7.0 7.0	44,0	.,,-													
52.0 54.0 1 1 0 1 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92-	48,0														
54,0 *n* 1 1 0 1 92- 92- 100- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100- 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	50,0 52,0														
1 92- 92- 92- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100-	54,0														
1 92- 92- 92- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100-															
1 92- 92- 92- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100-															
1 92- 92- 92- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100-															
1 92- 92- 92- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100-															
1 92- 92- 92- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100-															
1 92- 92- 92- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100-															
1 92- 92- 92- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100-															
1 92- 92- 92- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100-															
1 92- 92- 92- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100-															
1 92- 92- 92- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100-															
1 92- 92- 92- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100-															
1 92- 92- 92- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100-															
1 92- 92- 92- 2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100-	* n *	1	1	0											
2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100-		ı	ı	U											
2 92+ 92- 100- 3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100-															
3 92+ 92- 100- 4 92+ 92- 100- 5 46+ 92- 100- m/s 7,0 7,0 7,0 7,0	2														
5 46+ 92- 100- 0-40 m/s 7,0 7,0 7,0	$\frac{3}{4}$	92+	92-	100-											
70 70 7,0 7,0 7,0 TAB *** 082 082	5														
M/s 7,0 7,0 7,0 7,0 TAB *** 082 082	<u> </u>														
TAB *** 082 082	m/s														
	TAB ***	082	082						<u> </u>						

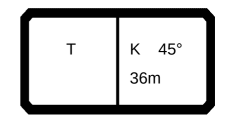


094555														21.00
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 02	203	<	D17	72 0	D33	3.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
30,0	2,2	2,2												
32,0	2,1	2,2	2,1	2,1										
34,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	0.0	0.0						
36,0 38,0	2,0 1,9	2,0 1,9	2,0 2,0	2,0 2,0	2,0 2,0	2,0 2,0	2,0 2,0	2,0 2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1.0	
40,0	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9 1,9	1,8
42,0	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8
44,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
46,0		1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
48,0			1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7
50,0			1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,8	1,7	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7
52,0				1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
54,0 56,0				1,8	1,8 1,8	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,5	1,7 1,7	1,4 1,0	1,7 1,5	1,7 1,7	1,4 1,0	1,7
58,0					1,8	1,7	1,7	1,1	1,7	1,0	1,1	1,7	1,0	1,5 1,2
60,0					1,0	1,7	1,7	1,1	1,5		,,,	1,2		1,2
62,0						1,5	1,4		1,2			,-		
64,0							1,0		,					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3 4	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+
$\frac{4}{5}$	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
0/	J+	707	JZT	J2T	JZT	JZT	JZT	1 01	JZT	 0-	707	UZT	707	52+
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
<u>₩ m/s</u> TAB ***	290	290	290	290	290	290	290	290	290		290		290	
IAD	<u> </u>	∠3U	∠9U	∠9U	∠9U	∠9U	∠9U	∠9U	<u> </u>	290	290	290	290	290
												$\overline{}$		



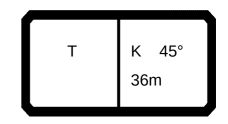
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 02	203	<	D17	72 0	D33	3.x(x)
m	56,3	59,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
30,0			2,2											
32,0			2,2	2,1	2,1	0.4	0.4							
34,0 36,0			2,1 2,0	2,1 2,0	2,1 2,0	2,1 2,0	2,1 2,0	2,0				2,0		
38,0			1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9		2,0	1,9	1,9
40,0	1,8		1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,9	1,9	1,9
42,0	1,8	1,7	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,9	1,9	1,9
44,0 46,0	1,8 1,8	1,7 1,7	1,8 1,8	1,9 1,8	1,8 1,8	1,8 1,8								
48,0	1,7	1,7	1,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,8	1,8	1,8
50,0	1,7	1,7		1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,6	1,7
52,0	1,7	1,7			1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,4	1,7
54,0 56,0	1,5 1,1	1,4 1,0			1,8	1,8 1,8	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,5	1,7 1,5	1,2 1,0	1,7
58,0	1,1	1,0				1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,3	1,1	1,0	1,5 1,1
60,0						.,.	1,7	1,7	1,5	1,2	- ,-	.,.		.,.
62,0							1,5	1,4	1,2					
64,0								1,0						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	92+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
_2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+
% 3	32+	100+	40-	32-	32+	32+	32+	32+	32+	32+	32+	40+	40+	+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
TAB ***	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290



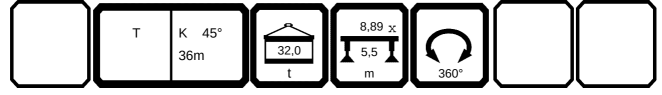


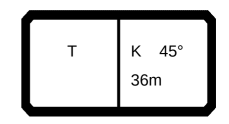
		r	n >< t	C	DDE	> 02	203	<	D17	72 0	D33	3.x(x	()
m	52,0	56,3	59,3										
30,0													
32,0 34,0													
36,0 38,0	4.0												
38,0 40,0	1,9 1,9	1,8											
42,0	1,9	1,8	1,7										
44,0 46,0	1,8 1,8	1,8 1,8	1,7 1,7										
48,0	1,8 1,5	1,7 1,5	1,7										
50,0 52,0	1,5 1,3	1,5 1,3	1,4 1,2										
54,0	1,1	1,1	1,0										
56,0													
58,0 60,0													
60,0 62,0													
64,0													
* n *	1	1	1										
	-												
1 2	92- 92+	92- 92-	92- 100-										
$\begin{array}{c} 2 \\ 3 \\ 4 \end{array}$	92+	92-	100-										
4 5	92+ 46+	92- 92-	100- 100-										
	40+	92-	100-										
% 6													
l m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	290	290	290										

K 45° 36m



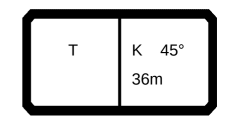
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 02	204	<	D17	72 0	E33	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
30,0	2,0	2,0												
32,0	1,9	2,0	1,9	1,9										
34,0	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9								
36,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8						
38,0	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	4.0
40,0	1,7 1,7	1,8 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,6 1,6						
42,0 44,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
46,0	1,0	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6 1,6
48,0		.,.	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,4	1,6	1,6	1,4	1,6
50,0			1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,6		1,4	1,6		1,4
52,0				1,6	1,6	1,6	1,6	1,1	1,6		1,0	1,4		1,1
54,0				1,6	1,6	1,6	1,6		1,4			1,1		
56,0					1,6	1,6	1,4		1,1					
58,0					1,2	1,3	1,0							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	<u> </u>	_'_	'	1	1	ı	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
_2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
$\frac{4}{5}$	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
% % m/s														
∿} 0	7.0		7.0		7.0	7.0	70	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	70
⋓ 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 ***	081	081	081	081	081	081	081	081	081	081	081	081	081	081



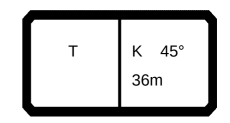


094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 02	204	<	D17	72 0	E33	.x(x	()
m	56,3	59,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
30,0			2,0											
32,0 34,0			2,0 1,9	1,9 1,9	1,9 1,9	1,9	1,9							
36,0			1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8				1,8		
38,0			1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7		1,8	1,7	1,7
40,0			1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,8	1,7	1,7
42,0 44,0		1,5 1,5	1,7 1,7	1,6 1,6	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7							
46,0		1,5	1,7	1,6	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,6
48,0	1,4	1,4	,	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,4	1,6
50,0				1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,4	1,5		1,4
52,0 54,0					1,6 1,6	1,6 1,6	1,6 1,6	1,6 1,6	1,6 1,4	1,4 1,1	1,1	1,1		1,0
56,0					.,0	1,6	1,6	1,4	1,1	.,.				
58,0						1,2	1,3	1,0						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	92+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
→ 3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	92+ 92+	100+	0+ 46-	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
% 5	92+	100+	40-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
% 0-10 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 ***	081	081	081	081	081	081	081	081	081	081	081	081	081	081

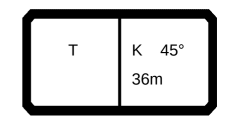




094555														21.00
A	—	H ,	n ><	t	CO	DE	> 02	204	<	D17	72 0	E33	3.x(x	()
m	52,0	56,3	59,3											
30,0														
32,0 34,0														
36,0														
38,0	1,7	4.0												
40,0 42,0	1,7 1,7	1,6 1,6	1,5											
44,0	1,7	1,6	1,5											
46,0	1,6	1,6	1,5											
48,0 50,0	1,4	1,4	1,4											
52,0														
54,0 56,0														
58,0														
* n *	1	1	1											
1	92-	92-	92-											
$\frac{2}{3}$	92+ 92+	92- 92-	100- 100-											
4	92+	92-	100-											
5	46+	92-	100-											
0-40														
l W m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	081	081	081											
												$\overline{}$		

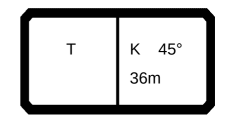


094555														21.00
A			n ><	t	СО	DE	> 02	205	<	D17	72 0	E33	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
30,0	2,2	2,2												
32,0	2,1	2,2	2,1	2,1										
34,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	0.0	0.0						
36,0 38,0	2,0 1,9	2,0 1,9	2,0 2,0	2,0 2,0	2,0 2,0	2,0 2,0	2,0 2,0	2,0 2,0	1,9	1.0	1,9	1,9	1,9	
40,0	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0 1,9	2,0 1,9	1,9	1,9	1,9 1,9	1,9	1,9	1,9	1,8
42,0	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8
44,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
46,0		1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8 1,8
48,0			1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7
50,0			1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,8	1,7	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7
52,0				1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
54,0 56,0				1,8	1,8 1,8	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7
58,0					1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
60,0					.,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,5	1,7	1,7	1,5	1,7
62,0						1,7	1,7	1,6	1,7	1,2	1,6	1,7	1,2	1,6
64,0							1,7	1,2	1,7		1,3	1,7		1,4
66,0							1,7		1,6			1,4		1,0
68,0									1,3			1,0		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	'	'	'	'		'	'	'	'	'	'	'	'	'
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
\rightarrow $\frac{3}{4}$	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+
	UŦ	+0+	J∠Ŧ	J∠∓	∂∠Ŧ	J∠Ŧ	J∠Ŧ	407	J∠Ŧ	1 0T	407	IJ∠Ŧ	407	∂∠⊤
% 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 ***	289	289	289	289	289	289	289	289	289	289	289	289	289	289
			200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200

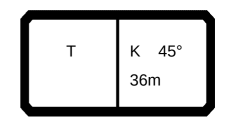


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 02	205	<	D17	72 0	E33	.x(x)
m	56,3	59,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
30,0			2,2											
32,0			2,2	2,1	2,1	0.4	0.4							
34,0 36,0			2,1 2,0	2,1 2,0	2,1 2,0	2,1 2,0	2,1 2,0	2,0				2,0		
38,0			1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9		2,0	1,9	1,9
40,0	1,8		1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,9	1,9	1,9
42,0	1,8	1,7	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,9	1,9	1,9
44,0	1,8 1,8	1,7 1,7	1,8 1,8	1,8 1,8	1,8 1,8	1,8 1,8	1,8	1,8 1,8	1,8 1,8	1,8	1,8 1,8	1,9 1,8	1,8	1,8 1,8
46,0 48,0	1,0	1,7	1,0	1,8	1,8	1,8	1,8 1,8	1,8	1,8	1,8 1,8	1,0	1,8	1,8 1,8	1,8
50,0	1,7	1,7		1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,6	1,7
52,0	1,7	1,7		,	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,4	1,7
54,0	1,7	1,6			1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,2	1,7
56,0 58,0	1,6 1,6	1,6 1,6				1,8 1,8	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,5	1,7 1,7	1,7 1,7	1,0	1,7
60,0	1,6	1,6				1,0	1,7	1,7	1,7	1,4	1,7	1,7		1,7
62,0	1,3	1,2					1,7	1,7	1,7	1,2	1,6	1,6		1,6
64,0								1,4	1,7	1,0	1,4	1,2		1,3
66,0 68,0								1,0	1,6 1,3		1,0			
66,0									1,3					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			•			•								•
	00:	00:	0 :	0.	0.	0 :	0.	0 :	0.	0 :	40	40	00	40
1 2	92+ 92+	92+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	46- 92+	92- 92+	46- 92+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5 %	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
% m/s														
l m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	289	289	289	289	289	289	289	289	289	289	289	289	289	289



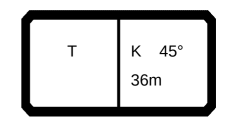


		r	n >< t	C	ODE	> 02	205	<	D1	72 C	E33	3.x(x)	()
r m	52,0	56,3	59,3										
30,0													
32,0													
34,0													
36,0 38,0	1,9								+	1			
40,0	1,9	1,8											
42,0	1,9	1,8	1,7										
44,0	1,8	1,8	1,7										
46,0	1,8	1,8	1,7										
48,0 50,0	1,8 1,5	1,7 1,5	1,7 1,4						+	-			
52,0	1,3	1,3	1,2										
54,0	1,1	1,1	1,0										
56,0													
58,0													
60,0 62,0													
64,0													
66,0													
68,0													
								-	-				
* n *	1	1	1										1
									+				
1	92-	92-	92-										
	92+	92-	100-			1							
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ 4 \end{array}$	92+	92-	100-										
$\frac{4}{5}$	92+ 46+	92- 92-	100- 100-					1					1
·	40+	32-	100-										
0													
m/s	7,0	7,0	7,0										
AB ***	289	289	289		+				+	+	+		

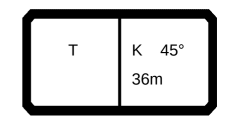


094555		H r	n ><	t	СО	DE	> 02	206	<	D17	72 0	F33		21.00 ()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
30,0	2,0	2,0												
32,0	1,9	2,0	1,9	1,9										
34,0	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1.0	1.0						
36,0 38,0	1,8 1,7	1,8 1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7							
40,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6
42,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6
44,0	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6 1,6
46,0		1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
48,0			1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
50,0 52,0			1,6	1,6 1,6	1,6 1,6	1,6 1,6	1,6 1,6	1,6 1,3	1,6 1,6	1,2	1,6 1,3	1,6 1,6	1,2	1,6 1,3
54,0				1,6	1,6	1,6	1,6	1,3	1,6		1,5	1,3		1,3
56,0				.,0	1,6	1,6	1,6		1,3			.,0		
58,0					1,4	1,4	1,2		1,0					
60,0						1,1								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
A =	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
3 4 5 0-10 m/s	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
▼ %														
o -∦o ∣														
Ш 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 ***	080	080	080	080	080	080	080	080	080	080	080	080	080	080

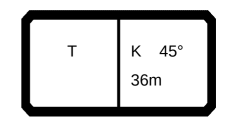




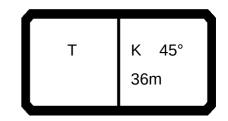
094555														21.00
A			n ><	t	СО	DE	> 02	206	<	D17	72 0	F33	.x(x	()
m	56,3	59,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
30,0			2,0	4.0	4.0									
32,0 34,0			2,0 1,9	1,9 1,9	1,9 1,9	1,9	1,9							
36,0			1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8				1,8		
38,0			1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7		1,8	1,7	1,7
40,0 42,0		1,5	1,7 1,7	1,6 1,6	1,8 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7							
44,0	1,6	1,5	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,7	1,7	
46,0	1,6	1,5	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,6	1,7 1,6
48,0 50,0		1,5 1,2		1,6 1,6	1,6 1,2	1,6 1,6								
52,0		1,2		1,0	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,3	1,3	1,2	1,3
54,0					1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,3				
56,0 58,0						1,6 1,4	1,6 1,4	1,6 1,2	1,3 1,0					
60,0						.,,	1,1	1,2	1,0					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	92+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
<u>2</u> 3	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5 %	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
% 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 ***	080	080	080	080	080	080	080	080	080	080	080	080	080	080



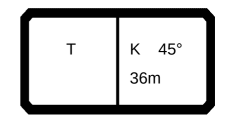
A		H	n ><	t	CO	DE	> 02	206	<	D17	72 0	F33	.x(x	()
m	52,0	56,3	59,3											
30,0														
32,0 34,0														
34,0 36,0														
38,0	1,7													
40,0	1,7	1,6	4.5											
42,0 44,0	1,7 1,7	1,6 1.6	1,5 1.5											
46,0	1,6	1,6 1,6	1,5 1,5											
48,0	1,6	1,6	1,5 1,2											
50,0	1,2	1,2	1,2											
52,0 54,0														
56,0														
58,0														
60,0														
* n *	1	1	1											
1	92-	92-	92-											
2	92+	92-	100-											
3 4	92+ 92+	92- 92-	100- 100-											
5	46+	92-	100-											
♥ % - 40														
% 10 m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	080	080	080											



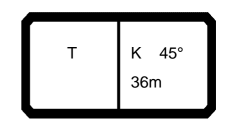
m >< t CODE > 0207 < D172 0F33.x	(x)
m 13,3 17,6 21,9 26,2 30,5 34,8 39,1 43,4 43,4 47,7 47,7 47,7 52	52,0
30,0 2,2 2,2	
32,0 2,1 2,2 2,1 2,1	
34,0 2,0 2,1 2,1 2,1 2,1	
36,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	
38,0 1,9 1,9 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 1,9 1,9 1,9 1,9	1,9
40,0 1,8 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	1,9 1,8
42,0 1,8 1,8 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	1,9 1,8
44,0 1,8 </th <th>1,8 1,8 1,8 1,8</th>	1,8 1,8 1,8 1,8
46,0 1,8 <th></th>	
48,0 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	1,8 1,7
50,0 1,8 1,8 1,8 1,7 1,8 1,7 1,8 1,7 1,7	1,7 1,7
52,0 1,8 1,8 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	1,7
54,0 1,8 1,8 1,7 <th>1,7</th>	1,7
56,0 1,8 1,7 <th>1,7 1,7</th>	1,7 1,7
58,0 1,8 1,7 <th>1,7 1,7</th>	1,7 1,7
60,0 1,7 <th>1,7</th>	1,7
62,0 1,7 1,7 1,7 1,4 1,7 1,7	1,4 1,6
64,0 1,7 1,5 1,7 1,0 1,5 1,7	1,1 1,6
66,0 1,7 1,1 1,7 1,2 1,6	1,3
68,0 1,5 1,3	
70,0	
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
	<u> </u>
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 9.	2+ 46+
	2+ 92+
	2+ 92+
	2+ 92+
	6+ 92+
%	
m/s 7,0	0 7,0
W m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	
TAB *** 288 288 288 288 288 288 288 288 288	88 288



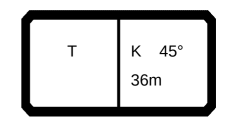
094555														21.00
A			n ><	t	СО	DE	> 02	207	<	D17	72 0	F33	.x(x)
m	56,3	59,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
30,0			2,2											
32,0			2,2	2,1	2,1									
34,0			2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2.0				2.0		
36,0 38,0			2,0 1,9	2,0 2,0	2,0 2,0	2,0 2,0	2,0 2,0	2,0 2,0	1,9	1,9		2,0 2,0	1,9	1,9
40,0	1,8		1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,9	1,9	1,9
42,0	1,8	1,7	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,9	1,9	1,9
44,0	1,8	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9 1,8	1,8	1,8 1,8
46,0	1,8	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8		1,8	
48,0 50,0	1,7 1,7	1,7 1,7		1,8 1,8	1,8 1,8	1,8 1,8	1,8 1,8	1,8 1,7	1,8 1,7	1,8 1,7	1,7 1,7	1,8 1,8	1,8 1,6	1,8 1,7
52,0	1,7	1,7		1,0	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,4	1,7
54,0	1,7	1,6			1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,2	1,7
56,0	1,6	1,6				1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,0	1,7
58,0 60,0	1,6 1,6	1,6 1,6				1,8	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,5 1,4	1,7 1,7	1,7 1,7		1,7 1,7
62,0	1,5	1,5					1,7	1,7	1,7	1,4	1,7	1,7		1,7
64,0	1,2	1,1					.,.	1,4	1,7	1,0	1,6	1,5		1,5
66,0								1,0	1,7		1,3	1,1		1,2
68,0									1,5					
70,0									1,1					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	92+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3 4	92+ 92+	100+	0+	0+	0+ 46	0+ 92-	46-	92-	92+	92+ 92+	92+	92+ 46+	92+ 46+	92+
$\frac{4}{5}$	92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92-	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+
% %	521	. 55 1	10	J_	J_ 1	J_ 1	521	521	521	521	521			.51
% m/s														
l m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288
	_		_				_							



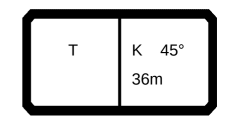
4555													21.
			n >< t	С	ODI	$\Xi > 0$	207	<	D1	72 C	F33	B.x(x	()
m	52,0	56,3	59,3										
30,0													
32,0 34,0													
36,0													
38,0	1,9												
40,0	1,9 1,9	1,8 1,8	1.7										
42,0 44,0	1,8	1,8	1,7 1,7										
46,0	1,8	1,8	1,7										
48,0	1,8	1,7	1,7										
50,0 52,0	1,5 1,3	1,5 1,3	1,4 1,2										
54,0	1,1	1,1	1,0										
56,0													
58,0 60,0													
62,0													
64,0													
66,0 68,0													
70,0													
,													
* n *	1	1	1										
- 11	- 1	I											
4	00	00	02				+			1			
1 2	92- 92+	92- 92-	92- 100-										
3 4	92+	92-	100-				1						
4 -	92+	92-	100-				1			1			
5 %	46+	92-	100-										
70							+						
m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	288	288	288			+	+			+	+	1	



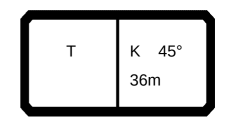
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 02	208	<	D17	72 1	033	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
30,0	2,0	2,0												
32,0	1,9	2,0	1,9	1,9										
34,0	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	4.0	4.0						
36,0 38,0	1,8 1,7	1,8 1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7							
40,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6
42,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6
44,0	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
46,0		1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6 1,6
48,0			1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
50,0 52.0			1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
52,0 54,0				1,6 1,6	1,6 1,6	1,6 1,6	1,6 1,6	1,6 1,6	1,6 1,6	1,6 1,3	1,6 1,5	1,6 1,5	1,6 1,3	1,5 1,5
56,0				1,0	1,6	1,6	1,6	1,4	1,5	1,0	1,4	1,5	1,0	
58,0					1,6	1,6	1,6	1,0	1,5		1,0	1,4		1,4 1,1
60,0						1,6	1,6		1,5			1,1		
62,0						1,4	1,3		1,2					
64,0							1,0							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+ 0+	92+	0+ 46+	92+ 92+	92+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+						
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
0-40														
% 0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	079	079	079	079	079	079	079	079	079	079	079	079	079	079



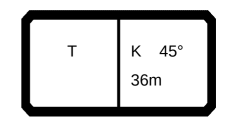
094555														21.00
A			n ><	t	СО	DE	> 02	208	<	D17	72 1	033	.x(x	(1)
m	56,3	59,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
30,0			2,0	4.0	4.0									
32,0 34,0			2,0 1,9	1,9 1,9	1,9 1,9	1,9	1,9							
36,0			1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8				1,8		
38,0			1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7		1,8	1,7	1,7
40,0 42,0		1,5	1,7 1,7	1,6 1,6	1,8 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7							
44,0	1,6	1,5	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,7	1,7	1,7
46,0	1,6	1,5	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6
48,0 50,0	1,6 1,5	1,5 1,5		1,6 1,6										
52,0		1,5		1,0	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,6	1,4	1,6
54,0	1,4	1,3			1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,6	1,2	1,5
56,0 58,0	1,0					1,6 1,6	1,6 1,6	1,6 1,6	1,5 1,5	1,5 1,4	1,4 1,1	1,4 1,0		1,4 1,0
60,0						1,0	1,6	1,6	1,5	1,1	','	1,0		1,0
62,0							1,4	1,3	1,2	·				
64,0								1,0						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	92+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
<u>2</u> 3	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+
4	92+	100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 92+
5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
% 0														
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 ***	079	079	079	079	079	079	079	079	079	079	079	079	079	079



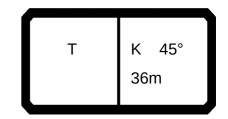
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 02	208	<	D17	72 1	033	.x(x)
m	52,0	56,3	59,3											
30,0														
32,0 34,0														
36,0														
38,0	1,7													
40,0	1,7 1,7	1,6 1,6	1 5											
42,0 44,0	1,7	1,6	1,5 1.5											
46,0	1,6	1,6	1,5 1,5											
48,0	1,6	1,6 1,5	1,5 1,4											
50,0 52,0	1,5 1,3	1,5	1,4 1,2											
54,0	1,1	1,1	1,2 1,0											
56,0														
58,0 60.0														
60,0 62,0														
64,0														
* n *	1	1	1											
1 2	92- 92+	92- 92-	92- 100-											
$\frac{2}{3}$	92+	92-	100-											
5	92+ 46+	92- 92-	100- 100-											
→ %														
m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	079	079	079											



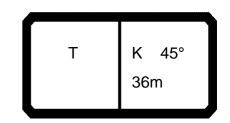
														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 02	209	<	D17	72 1	033	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
0,0	2,2	2,2												
		2,2			0.4	0.4								
							2.0	2.0						
	1.9	1.9	2,0		2,0		2,0		1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	
0,0														1,8
2,0	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8
	1,8				1,8							1,8		1,8
		1,8												1,8
				1,8	1,8	1,8		1,8	1,0	1,8	1,0	1,0	1,0	1,7 1,7
2,0			.,-	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7		1,7
4,0				1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
6,0									1,7		1,7	1,7		1,7
					1,8									1,7 1,7
														1,6
4,0						,	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6
6,0							1,7	1,7	1,7	1,6	1,7	1,7	1,6	1,6
										1,2			1,3	1,6
								1,0	1,7		1,3			1,5 1,1
2,0												1,0		1,1
-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+		46+	92+	92+		92+	92+
3				I										92+ 92+
														92+
3 1			~-·	~	~-·	· ~- ·	~		~-·			~ _ .		ı·
3														
3														
/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
	0,0 2,0 4,0 6,0 8,0 0,0 2,0 4,0 6,0 8,0 0,0 2,0 4,0 6,0 8,0 0,0 2,0 4,0 6,0 8,0 0,0 2,0 4,0 6,0 8,0 0,0 2,0 4,0 6,0 8,0 0,0 2,0 4,0 6,0 8,0 0,0 0,0 2,0 4,0 6,0 8,0 0,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	0,0 2,2 2,0 2,1 4,0 2,0 6,0 2,0 1,8 4,0 1,8 6,0 8,0 0,0 2,0 4,0 6,0 8,0 6,0 6,0 6,0 8,0 6,0 6,0 8,0 6,0 6,0 8,0 6,0 6,0 8,0 6,0 6,0 8,0 6,0 6,0 8,0 6,0 6,0 8,0 6,0 6,0 8,0 6,0 6,0 8,0 6,0 6,0 8,0 6,0 6,0 8,0 6,0 6,0 8,0 6,0 6,0 8,0 6,0 6,0 8,0 6,0 6,0 6,0 8,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6	m 13,3 17,6 0,0 2,2 2,2 2,0 2,1 2,2 4,0 2,0 2,1 6,0 2,0 2,0 8,0 1,9 1,9 0,0 1,8 1,9 2,0 1,8 1,8 4,0 1,8 1,8 6,0 8,0 0,0 2,0 4,0 6,0 8,0 0,0 2,0 4,0 6,0 8,0 0,0 2,0 4,0 6,0 8,0 0,0 2,0 4,0 6,0 8,0 0,0 2,0 4,0 6,0 8,0 0,0 2,0 4,0 6,0 8,0 0,0 2,0 4,0 6,0 8,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	m 13,3 17,6 21,9 0,0 2,2 2,2 2,0 2,1 2,2 2,1 4,0 2,0 2,1 2,1 6,0 2,0 2,0 2,0 8,0 1,9 1,9 2,0 0,0 1,8 1,9 1,9 2,0 1,8 1,8 1,8 6,0 1,8 1,8 1,8 6,0 1,8 1,8 1,8 8,0 0 1,8 1,8 0,0 2,0 4,0 6,0 8,0 0,0 2,0 4,0 6,0 8,0 0,0 2,0 4,0 6,0 8,0 0,0 2,0 4,0 6,0 8,0 0,0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	0,0 2,2 2,2 2,1 2,1 2,2 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,0 3,0 3,1 3,8 1	m 13,3 17,6 21,9 26,2 30,5 0,0 2,2 2,2 2,1 2,1 4,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 0,0 1,8 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	m 13,3 17,6 21,9 26,2 30,5 34,8 0,0 2,2 2,2 2,2 2,1 2,1 2,1 4,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 8,0 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	m 13,3 17,6 21,9 26,2 30,5 34,8 39,1 0,0 2,2 2,2 2,2 2,0 2,1 2,1 2,1 2,1 4,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 0,0 1,8 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	m 13,3 17,6 21,9 26,2 30,5 34,8 39,1 43,4 0,0 2,2 2,2 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,0	M 13,3 17,6 21,9 26,2 30,5 34,8 39,1 43,4 43,4 43,4 40,0 2,2 2,2 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,6,0 2,0 1,9 1,8 4,0 1,8 1,7	13,3	N	13,3	



094555														21.00
A		H	n ><	t	CO	DE	> 02	209	<	D17	72 1	033	.x(x	()
m	56,3	59,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
30,0			2,2											
32,0			2,2	2,1	2,1									
34,0 36.0			2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2.0				2.0		
36,0 38,0			2,0 1,9	2,0 2,0	2,0 2,0	2,0 2,0	2,0 2,0	2,0 2,0	1,9	1,9		2,0 2,0	1,9	1,9
40,0	1,8		1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,9	1,9	1,9
42,0	1,8	1,7	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,9	1,9	1,9
44,0	1,8	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,8	1,8
46,0	1,8	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
48,0 50,0	1,7 1,7	1,7 1,7		1,8 1,8	1,8 1,8	1,8 1,8	1,8 1,8	1,8 1,7	1,8 1,7	1,8 1,7	1,7 1,7	1,8 1,8	1,8 1,6	1,8 1,7
52,0	1,7	1,7		1,0	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,4	1,7
54,0	1,7	1,6			1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,2	1,7
56,0	1,6	1,6				1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,0	1,7
58,0 60,0	1,6 1,6	1,6 1,6				1,8	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,5	1,7 1,7	1,7		1,7
62,0	1,6	1,6					1,7	1,7	1,7	1,4 1,2	1,7	1,7 1,7		1,7 1,7
64,0	1,6	1,6					.,.	1,4	1,7	1,0	1,6	1,7		1,7
66,0	1,6	1,6						1,0	1,7		1,6	1,7		1,7
68,0	1,4	1,4							1,7		1,6	1,5		1,7
70,0 72,0	1,1	1,0							1,7		1,5 1,1	1,0		1,3
12,0											1,1			
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	92+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
_2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+
	32+	100+	40-	52-	32+	32+	32+	32+	32+	32+	32+	40+	40+	40+
→ % 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 ***	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287

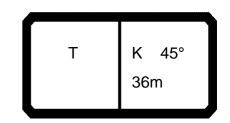


		H	n ><	t	CO	DE	> 02	209	<	D17	72 1	033	.x(x	<u>(</u>)
m	52,0	56,3	59,3											
30,0														
32,0 34,0														
36,0														
38,0	1,9													
40,0	1,9	1,8												
42,0	1,9	1,8	1,7											
44,0 46,0	1,8 1,8	1,8 1,8	1,7 1,7											
48,0	1,8	1,7	1,7											
50,0	1,5	1,5	1,4											
52,0	1,3	1,3	1,2											
54,0	1,1	1,1	1,0											
56,0 58,0														-
60,0														
62,0														
64,0														
66,0														
68,0														
70,0 72,0														
12,0														
														-
* n *	1	1	1											
														-
4	02	ດາ	92-											
1 2	92- 92+	92- 92-	100-											
3	92+	92-	100-											
3 4	92+	92-	100-											
5	46+	92-	100-											
% fo m/s														
₩ O			_											
U m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	287	287	287											



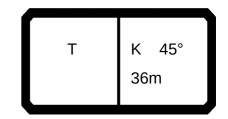
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 02	210	<	D17	72 1	133	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
30,0	2,0	2,0												
32,0	1,9	2,0	1,9	1,9										
34,0	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9								
36,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8						
38,0	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
40,0 42,0	1,7 1,7	1,8 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7	1,6 1,6						
44,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7 1,7	
46,0	1,0	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6 1,6
48,0		.,.	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
50,0			1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
52,0				1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5
54,0				1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
56,0					1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,2	1,5	1,5	1,1	1,5 1,3
58,0					1,6	1,6	1,6	1,3	1,5		1,2	1,5		
60,0 62,0						1,6 1,6	1,6 1,5		1,5 1,4			1,3 1,0		1,0
64,0						1,0	1,3		1,4			1,0		
0.,0							.,_		1,0					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3 4	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+
$\frac{4}{5}$	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+ 46+	92+	46+	92+
			<u></u> .		<u></u>	<u></u>	5		<u></u>			J		
% 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 ***	078	078	078	078	078	078	078	078	078	078	078	078	078	078
	0.0	0,0	0.0	0,0	0.0	0.0	0,0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0,0



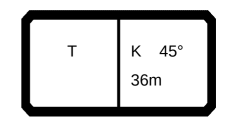


094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 02	210	<	D17	72 1	133	.x(x)
m	56,3	59,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
30,0			2,0											
32,0 34,0			2,0 1,9	1,9 1,9	1,9 1,9	1,9	1,9							
36,0			1,8	1,8		1,8	1,8	1,8				1.8		
38,0			1,8	1,8	1,8 1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7		1,8 1,8	1,7	1,7
40,0	1,6		1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,8	1,7	1,7
42,0	1,6	1,5	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,7	1,7	1,7
44,0 46,0	1,6 1,6	1,5 1,5	1,7 1,7	1,7 1,6	1,6 1,6	1,7 1,7	1,7 1,6	1,7 1,6						
48,0	1,6	1,5	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
50,0	1,5	1,5		1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6 1,6
52,0	1,5	1,5			1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,6	1,4	1,6
54,0 56,0	1,5 1,2	1,5 1,1			1,6	1,6 1,6	1,6 1,6	1,6 1,6	1,6 1,5	1,5 1,5	1,5 1,5	1,6 1,6	1,2 1,0	1,5 1,5
58,0	1,2	1,1				1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,3	1,0	1,0	1,3
60,0						.,0	1,6	1,6	1,5	1,3	1,0	.,0		- ,_
62,0							1,6	1,5	1,4	1,0				
64,0								1,2	1,0					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•
	0.5	0.5									1.5	4.5	0.5	4.5
1 2	92+ 92+	92+ 100+	0+ 0+	0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	46- 92+	92- 92+	46- 92+
→ 3	92+	100+ 100+	0+	0+ 0+	0+	0+	46-	0+ 92-	46- 92+	92-	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
√ % ° 0- f0														
O-#O			_						_					
 	7,0	7,0	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 ***	078	078	078	078	078	078	078	078	078	078	078	078	078	078

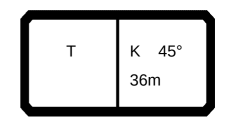




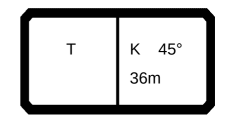
	—	H	n >< 1	t	CO	DE	> 02	210	<	D17	72 1	133	.x(x	()
m	52,0	56,3	59,3											
30,0														
32,0 34,0														
36,0														
38,0	1,7													
40,0	1,7	1,6												
42,0	1,7	1,6	1,5											
44,0 46,0	1,7 1,6	1,6 1,6	1,5 1,5											
48,0	1,6	1,6	1,5											
50,0	1,5	1,5	1,5 1,4											
52,0	1,3	1,3	1,2											
54,0	1,1	1,1	1,0											
56,0 58,0														
60,0														
62,0														
64,0														
* n *	1	1	1											
1	92-	92-	92-											
2	92+	92-	100-											
3 4	92+	92-	100-											
$\frac{4}{5}$	92+	92-	100-											
5 %	46+	92-	100-											
%														
, ,	7,0	7,0	7,0											
<u>U</u> m/s T∧R ***	078	078	078											
TAD	010	010	010		<u> </u>	<u> </u>					l	l		



March Marc	094555														21.00
30.0	A			n ><	t	CO	DE	> 02	211	<	D17	72 1	133	.x(x)
32.0 2.1 2.2 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 3.4 3.4 3.5	m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
34,0 2,0 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 3,6 3,6 0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2															
36,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2					2,1										
38.0 1.9 1.9 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.8 40.0 1.8 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9								0.0							
40.0 1,8 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9										1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
42.0 1.8 1.8 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.8 44.0 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 46.0 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 48.0 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 50.0 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 52.0 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 60.0 1.8 1.8 1.8 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 62.0 1.8 1.8 1.8 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 62.0 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 66.0 68.0 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 74.0 74.0 74.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 60.0 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 60.0 1.8															1.8
44.0						1,9							1,9		1.8
46,0						1,8									
50,0 52,0 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	46,0		1,8	1,8	1,8	1,8	1,8		1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
52.0									1,8			1,8			1,7
54,0				1,8											
56,0 1,8 1,7												1,7			1,7
58.0					1,8										
60.0													1,7		1,7
62,0 64,0 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,8 1,6 66,0 66,0 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,8 1,6 68,0 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7						1,5									
64.0									1,7						1,6
68,0	64,0														1,6
70,0 72,0								1,7							
72,0											1,4			1,5	1,6
74,0									1,2	1,7	1,0			1,2	
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												1,1	1,5		1,3
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92	74,0												1,1		1,0
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92	* * *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92	" n "	1	1	1	· I	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92		0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+		46+	0+		
4 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+	2														
5 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0-10	3														
%															
O-fo m/s 7,0 <th>% 5</th> <th>U+</th> <th>46+</th> <th>92+</th> <th>92+</th> <th>92+</th> <th>92+</th> <th>92+</th> <th>46+</th> <th>92+</th> <th>46+</th> <th>46+</th> <th>92+</th> <th>46+</th> <th>92+</th>	% 5	U+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
W m/s 7,0	0 -40				_										_
TAB ^^^ 286 286 286 286 286 286 286 286 286 286 286 286 286 286 286	⋓ m/s			·	· ·						·				
	TAB ***	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286

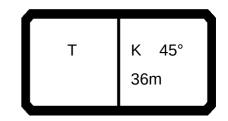


094555														21.00
	—	H	n ><	t	CO	DE	> 02	211	<	D17	72 1	133	.x(x	()
m	56,3	59,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
30,0			2,2											
32,0			2,2	2,1	2,1	0.4	0.4							
34,0 36,0			2,1 2,0	2,1 2,0	2,1	2,1 2,0	2,1 2,0	2,0				2,0		
38,0			1,9	2,0	2,0 2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9		2,0	1,9	1,9
40,0	1,8		1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,9	1,9	1,9
42,0	1,8	1,7	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,9	1,9	1,9
44,0	1,8	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,8	1,8
46,0	1,8	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
48,0 50,0	1,7 1,7	1,7 1,7		1,8 1,8	1,8 1,8	1,8 1,8	1,8 1,8	1,8 1,7	1,8 1,7	1,8 1,7	1,7 1,7	1,8 1,8	1,8 1,6	1,8 1,7
52,0	1,7	1,7		.,5	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,4	1,7
54,0	1,7	1,6			1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,2	1,7
56,0	1,6	1,6				1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,0	1,7
58,0 60,0	1,6 1,6	1,6 1,6				1,8	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,5	1,7 1,7	1,7 1,7		1,7 1,7
62,0	1,6	1,6					1,7	1,7	1,7	1,4 1,2	1,7	1,7		1,7
64,0	1,6	1,6					.,,	1,4	1,7	1,0	1,6	1,7		1,7
66,0	1,6	1,6						1,0	1,7		1,6	1,7		1,7
68,0	1,6	1,5							1,7		1,6	1,7		1,7
70,0 72,0	1,3 1,0	1,2							1,7		1,6	1,2		1,5
74,0	1,0										1,3 1,0			1,1
1 1,0											.,0			
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	92+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
_2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+
4 %	32+	100+	40-	32-	32+	32+	32+	32+	32+	32+	32+	40+	4 0†	40+
→ % 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 ***	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286

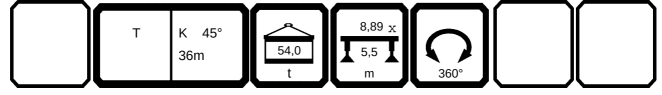


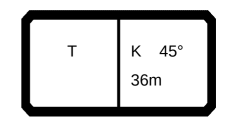
1		r	n ><	t	CC	DE	> 02	211	<	D17	72 1	133	·.x(x	()
m	52,0	56,3	59,3											
30,0														
32,0														
34,0 36,0														
38,0	1,9													
40,0	1,9	1,8												
42,0	1,9	1,8	1,7											
44,0 46,0	1,8 1,8	1,8 1,8	1,7 1,7											
48,0			1,7											
50,0	1,8 1,5	1,5	1,4											
52,0	1,3 1,1	1,3 1,1	1,2 1,0											
54,0 56,0	1,1	1,1	1,0											
58,0														
60,0														
62,0 64,0														
66,0														
68,0														
70,0														
72,0 74,0														
7 4,0														
* n *	1	1	1											
1	92-	92-	92-		1									
	92+	92-	100-											
$\begin{array}{c} 2 \\ 3 \\ 4 \end{array}$	92+	92-	100-											
$\frac{4}{5}$	92+ 46+	92- 92-	100- 100-						-					
·	40+	92-	100-											
0														
m/s	7,0	7,0	7,0											
AB ***	286	286	286											

K 45° 36m

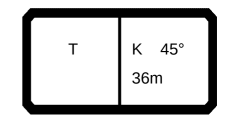


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 02	212	<	D17	72 1	233	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
30,0	2,0	2,0												
32,0	1,9	2,0	1,9	1,9										
34,0	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9								
36,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8						
38,0	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
40,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6
42,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6
44,0	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6 1,6
46,0		1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
48,0			1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6 1,6	1,6 1,6	1,6	1,6 1,6	1,6	1,6	1,6
50,0 52,0			1,6	1,6 1,6	1,6 1,6	1,6 1,6	1,6 1,6	1,6		1,6	1,6	1,6	1,6 1,6	1,6
54,0				1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6 1,6	1,6 1,6	1,5	1,6 1,5	1,5	1,5 1,5
56,0				1,0	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
58,0					1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5 1,5
60,0					1,0	1,6	1,6	1,5	1,5	1,4	1,5	1,5	1,4	1,5
62,0						1,6	1,6	1,5	1,5	1,0	1,5	1,5	1,1	1,5
64,0						.,0	1,6	1,2	1,5	.,0	1,2	1,5	.,.	1,3
66,0							1,6	.,_	1,5		.,_	1,3		.,,
68,0							.,-		1,2			1,0		
,									,			,		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	•				•		•	•	•	•	•		•	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
% 0-40 m/s														
o_∦o														
∥ 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 ***	077	077	077	077	077	077	077	077	077	077	077	077	077	077

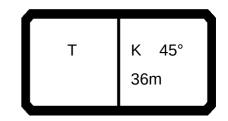




	•			n ><	t	СО	DE	> 02	212	<	D17	72 1	233		21.00
	m	56,3	59,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
	30,0 32,0			2,0	1.0	1.0									
	34,0			2,0 1,9	1,9 1,9	1,9 1,9	1,9	1,9							
	36,0			1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8				1,8		
	38,0			1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7		1,8	1,7	1,7
	40,0	1,6		1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,8	1,7	1,7
	42,0	1,6	1,5	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,7	1,7	1,7
	44,0 46,0	1,6 1,6	1,5 1,5	1,7 1,7	1,7 1,6	1,6 1,6	1,7 1,7	1,7 1,6	1,7 1,6						
	48,0	1,6	1,5	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6
	50,0	1,5	1,5		1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
	52,0	1,5	1,5			1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,6	1,4	1,6
	54,0	1,5	1,5			1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,6	1,2	1,5
	56,0	1,5	1,5 1,5				1,6 1,6	1,6	1,6	1,5 1,5	1,5	1,5	1,6	1,0	1,5
	58,0 60,0	1,5 1,5	1,5 1,4				1,6	1,6 1,6	1,6 1,6	1,5	1,5 1,4	1,5 1,5	1,6 1,5		1,5 1,5
	62,0	1,1	1,1					1,6	1,6	1,5	1,2	1,5	1,5		1,5
	64,0								1,4	1,5	1,0	1,3	1,2		1,2
	66,0								1,0	1,5					
	68,0									1,2					
* n *		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	92+	92+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
	3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
_	3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	<u>4</u> 5	92+ 92+	100+	0+ 46-	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
%		92+	100+	40-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
0-40															
0-40	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB **	**	077	077	077	077	077	077	077	077	077	077	077	077	077	077

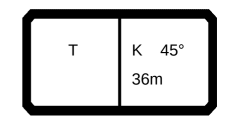


A		H .	n >< t	\boldsymbol{c}	$\mathcal{O}_{\mathcal{I}}$) F	\ \(\O'\)	212	_	D17	79 1	233	y/v	γ)
9		r	n > < t			<i>)</i> _	<i>-</i> 02						.^(^	<u> </u>
m —	52,0	56,3	59,3											
30,0 32,0														
34,0														
36,0 38,0														
38,0	1,7													
40,0 42,0	1,7 1,7	1,6 1,6	1,5											
44,0	1,7	1,6	1,5											
46,0	1,6	1,6	1,5 1,5											
48,0 50,0	1,6 1,5	1,6 1,5	1,5 1,4											
50,0 52,0	1,3	1,3	1,4											
54,0	1,1	1,3 1,1	1,2 1,0											
56,0 58,0														
58,0 60,0														
62,0														
64,0														
66,0 68,0														
00,0														
' n *	1	1	1											
1	92-	92-	92-											
	92+	92-	100-											
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ 4 \end{array}$	92+ 92+	92-	100-											
$\frac{4}{5}$	92+ 46+	92- 92-	100- 100-											
<u>%</u>														
m/s	7,0	7,0	7,0											
<u></u> ∖B ***	077	077	077											

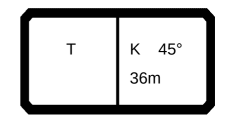


094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 02	213	<	D17	72 1	233	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
30,0		2,2												
32,0		2,2	2,1	2,1										
34,0		2,1	2,1	2,1	2,1	2,1								
36,0		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
38,0 40,0		1,9 1,9	2,0 1,9	2,0 1,9	2,0 1,9	2,0 1,9	2,0 1,9	2,0 1,9	1,9 1,9	1,9 1,9	1,9 1,9	1,9 1,9	1,9 1,9	1 0
42,0		1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8 1,8
44,0			1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
46,0		1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
48,0		,	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
50,0			1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,8	1,7	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7 1,7
52,0				1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
54,0				1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
56,0					1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
58,0 60,0					1,8	1,7 1,7								
62,0						1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
64,0						1,,,	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6
66,0							1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6
68,0								1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6
70,0								1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6
72,0										1,5	1,7	1,7	1,7	1,6 1,6
74,0										1,1	1,6	1,7	1,3	1,6
76,0														1,5
78,0														1,1
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
••	'													'
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
_2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
$\frac{4}{5}$	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
6 % 5														
III	7.0	7.0	7.0	70	7.0	7.0	70	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	
⋓ m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285



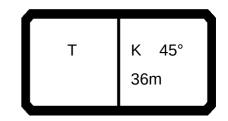


94555														21.00
4			n ><	t	CO	DE	> 02	213	<	D17	72 1	233	.x(x	()
m	56,3	59,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
30,0			2,2											
32,0 34,0			2,2 2,1	2,1 2,1	2,1 2,1	2,1	2,1							
34,0 36,0			2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,0				2,0		
38,0			1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9		2,0	1,9	1,9
40,0			1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,9	1,9	1,
42,0 44,0		1,7 1,7	1,8	1,9 1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8 1,8	1,9	1,9 1,8	1,
44,0		1,7	1,8 1,8	1,8	1,8 1,8	1,8 1,8	1,8 1,8	1,8 1,8	1,8 1,8	1,8 1,8	1,8	1,9 1,8	1,8	1, 1,
48,0	1,7	1,7	.,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,8	1,8	1,
50,0	1,7	1,7		1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,6	1,
52,0		1,7			1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,4	1,
54,0 56,0		1,6 1,6			1,8	1,8 1,8	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,2 1,0	1, 1,
58,0		1,6				1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,0	1,
60,0	1,6	1,6					1,7	1,7	1,7	1,4	1,7	1,7		1,7
62,0	1,6	1,6					1,7	1,7	1,7	1,2	1,6	1,7		1,
64,0 66,0		1,6 1,6						1,4 1,0	1,7 1,7	1,0	1,6 1,6	1,7 1,7		1,7
68,0 68,0		1,6						1,0	1,7		1,6	1,7		1,
70,0		1,5							1,7		1,6	1,7		1,
72,0	1,6	1,5									1,6			1,7
74,0	1,6	1,5									1,6			1,6
76,0 78,0		1,3									1,5 1,1			
70,0											1,1			
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+ 92+	92+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	46- 92+	92- 92+	46- 92+
$\frac{2}{3}$	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	0+ 92-	46- 92+	92-	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
* % { 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 ***	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285

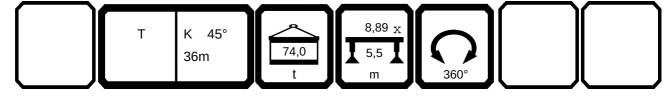


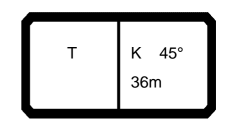
1		H	n >< t	: 	CC	DE	> 02	213	<	D17	72 1	233	.x(x	()
m	52,0	56,3	59,3											
30,0														
32,0														
34,0 36,0													l	
38,0	1,9													
40,0 42,0	1,9 1,9	1,8 1,8	1,7											
42,0 44,0	1,8	1,8											l	
46,0	1,8	1,8	1,7											
48,0 50,0	1,8 1,5	1,7 1,5	1,7 1,4											
52,0	1,3	1,3	1,2										l	
54,0	1,1	1,1	1,0											
56,0 58,0														
60,0														
62,0 64,0													l	
66,0														
68,0														
70,0 72,0													l	
74,0														
76,0														
78,0													l	
														_
													l	
													l	
'n *	1	1	1											
1	92-	92-	92-											
2	92+	92-	100-											
3 4	92+ 92+	92- 92-	100- 100-										ı	
5	46+	92-	100-											
%														
	7,0	7.0	7,0										ı	
<u>m/s</u> \B ***	285	7,0 285	285						-					

K 45°

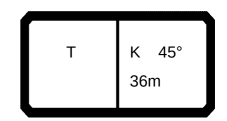


U94555	m >< t CODE > 0214 < D172 1333.x(x)													
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
30,0	2,0	2,0												
32,0	1,9	2,0	1,9	1,9										
34,0	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	4.0	4.0						
36,0 38,0	1,8 1,7	1,8 1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7							
40,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6
42,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6
44,0	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6
46,0		1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
48,0			1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
50,0			1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
52,0 54,0				1,6 1,6	1,6 1,5	1,6 1,5	1,6 1,5	1,5 1,5						
56,0				1,0	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
58,0					1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
60,0						1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
62,0						1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
64,0							1,6	1,5 1,5	1,5 1,5	1,5	1,5 1,5	1,5 1,5	1,5	1,5 1,5
66,0 68,0							1,6	1,5	1,5	1,5 1,5	1,5	1,5	1,5 1,5	1,5
70,0								1,5	1,5	1,3	1,5	1,5	1,5	1,5
72,0								.,-	.,-	.,-	1,4	1,5	1,1	1,5
74,0											1,0	1,4		1,3
76,0														1,0
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
								40		00	40		00	40
1	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
%														
o-∦o ∣														
4 5 0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	076	076	076	076	076	076	076	076	076	076	076	076	076	076

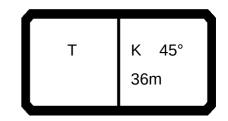




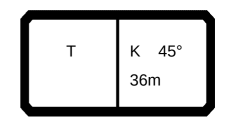
1	m >< t CODE > 0214 < D172 1333.x(x)													
m	56,3	59,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
30,0			2,0											
32,0			2,0	1,9	1,9									
34,0			1,9	1,9	1,9	1,9	1,9							
36,0			1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	4 7	4 7		1,8	4.7	4.7
38,0	1.6		1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1.6	1,8	1,7	1,7
40,0 42,0	1,6 1,6		1,7 1,7	1,6 1,6	1,8 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7							
42,0 44,0			1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,7	1,7	1,7
46,0			1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6
48,0	1,6		.,,	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
50,0				1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
52,0	1,5				1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,6	1,4	1,6
54,0	1,5				1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,6	1,2	1,5
56,0						1,6	1,6		1,5	1,5	1,5	1,6	1,0	
58,0						1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,6		1,5
60,0	1,5						1,6	1,6	1,5	1,4	1,5	1,5		1,5 1,5
62,0 64.0	1,5						1,6	1,6	1,5	1,2	1,5	1,5		1,5
64,0 66,0	1,5 1,5							1,4 1,0	1,5 1,5	1,0	1,5 1,5	1,5 1,5		1,5 1,5
68,0								1,0	1,5		1,5	1,5		1,5
70,0									1,5		1,5	1,5		1,5
72,0									.,0		1,5	.,0		1,4
74,0											1,3			1,0
76,0											1,0			
* n *	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<u> </u>	02.	02:	0+	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	46-	46	92-	46-
1 2	92+ 92+	92+ 100+	0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	92+	46- 92+	92- 92+	92+
2 2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
3 4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
%							<u></u>				<u></u>		<u></u>	
→ %														
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 ***	076		076	076	076	076	076	076	076	076	076	076	076	076
ואט	010		010	010	010	070	010	010	010	010	010	0/0	010	010



094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 02	214	<	D17	72 1	333	.x(x	()
m	52,0	56,3	59,3											
30,0														
32,0														
34,0 36,0														
38,0	1,7													
40,0	1,7	1,6												
42,0	1,7	1,6												
44,0 46,0	1,7 1,6	1,6 1,6												
48,0		1,6												
50,0	1,6 1,5	1,6 1,5												
52,0	1,3	1,3												
54,0 56,0	1,1	1,1												
58,0														
60,0														
62,0														
64,0 66,0														
68,0														
70,0														
72,0														
74,0 76,0														
70,0														
* n *	1	1	0											
1	92-	92-	92-											
2	92+	92-	100-											
$\begin{array}{c c} 2 \\ \hline 3 \\ 4 \end{array}$	92+ 92+	92- 92-	100- 100-											
5	92 + 46+	92-	100-											
0- 10														
	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	076	076												
	0.0	0.0			1	I	ı	l						

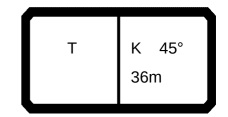


094555														21.00
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 02	215	<	D17	72 1	333	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
30,0	2,2	2,2												
32,0	2,1	2,2	2,1	2,1										
34,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1								
36,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1.0	1.0	4.0	4.0	1.0	
38,0	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	10
40,0 42,0	1,8 1,8	1,9 1,8	1,9 1,9	1,8 1,8										
44,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
46,0	1,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
48,0		,,,,	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7
50,0			1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,8	1,7	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7
52,0				1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
54,0				1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
56,0					1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
58,0					1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
60,0						1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
62,0 64,0						1,7	1,7 1,7	1,6 1,6						
66,0							1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6
68,0							','	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6
70,0								1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6
72,0								,	,	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6
74,0										1,7	1,7	1,7	1,7	1,6
76,0													1,7	1,6
78,0													1,7	1,6
80,0														
82,0														
84,0														
			_		_			_				_		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+
	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+
%														
0-10														
∥ 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 ***	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284



94555														21.00
A		m >< t CODE > 0215 < D172 1333.x(x)												
m	56,3	59,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
30,0			2,2											
32,0			2,2	2,1 2,1	2,1 2,1	2.1	2.4							
34,0 36,0			2,1 2,0	2,1	2,1	2,1 2,0	2,1 2,0	2,0				2,0		
38,0			1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9		2,0	1,9	1,
40,0	1,8		1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,9	1,9	1,
42,0	1,8	1,7	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,9	1,9	1,
44,0 46,0	1,8 1,8	1,7 1,7	1,8 1,8	1,9 1,8	1,8 1,8	1, 1,								
48,0	1,7	1,7	1,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,8	1,8	1,
50,0	1,7	1,7		1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,6	1,
52,0	1,7	1,7			1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,4	1,
54,0 56,0	1,7 1,6	1,6 1,6			1,8	1,8 1,8	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,2 1,0	1, 1,
58,0	1,6	1,6				1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,0	1,
60,0	1,6	1,6				.,5	1,7	1,7	1,7	1,4	1,7	1,7		1,
62,0	1,6	1,6					1,7	1,7	1,7	1,2	1,6	1,7		1,
64,0	1,6	1,6						1,4	1,7	1,0	1,6	1,7		1,
66,0 68,0	1,6 1,6	1,6 1,5						1,0	1,7 1,7		1,6 1,6	1,7 1,7		1, 1,
70,0	1,6	1,5							1,7		1,6	1,7		1,
72,0	1,6	1,5							,		1,6	,		1,
74,0	1,6	1,5									1,6			1,
76,0	1,6 1,6	1,5 1,5									1,6			
78,0 80,0	1,6	1,5									1,6			
82,0	1,6	1,5												
84,0		1,5												
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	92+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3	92+	100+	+0	0+	+0	+0	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
$\frac{4}{5}$	92+	100+	0+ 46-	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
* % ** 0	7,0	7,0	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</u> m/s T∧D***				· ·						· ·				-
TAB ***	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284





1		r	n >< t	С	ODE	> 0	215	<	D172 1333.x(x)					
r m	52,0	56,3	59,3											
30,0													T	
32,0														
34,0														
36,0 38,0	1,9												+	
40,0	1,9	1,8												
42,0	1,9	1,8	1,7										T	
44,0	1,8	1,8	1,7											
46,0	1,8	1,8	1,7											
48,0	1,8 1,5	1,7 1,5	1,7							1		-	_	
50,0 52,0	1,5	1,5	1,4 1,2											
54,0	1,1	1,1	1,0										+	
56,0	,	,	, -											
58,0													Т	
60,0													\perp	
62,0 64,0														
66,0													+	
68,0														
70,0													T	
72,0														
74,0														
76,0 78,0													+	
80,0														
82,0													T	
84,0													_	
													T	
													t	
													\vdash	
* • *		4									-		\perp	
* n *	1	1	1							+			+	
													\perp	
1	92-	92-	92-							+			+	
	92+	92-	100-											
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ 4 \end{array}$	92+	92-	100-											
$\frac{4}{5}$	92+	92-	100-								1		+	
·	46+	92-	100-											
0	7.0	7.0	7.0											
<u>m/s</u> AB ***	7,0 284	7,0 284	7,0 284								1		1	

