Manual de tabelas de carga

LTM 1220-5.2 094555

TVK

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 Reduçã	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!

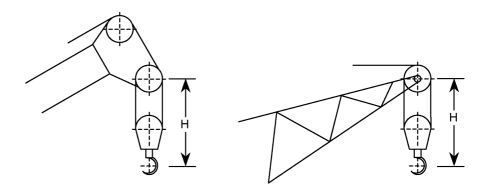
Para evitar problemas de enrolamento nos cabrestantes pode ser aumentado sendo necessário o peso do moitão do gancho com pesos adicionais respectivamente kit de modificação. Aqui deve ser observado que os pesos adicionais têm de ser outra vez desmontados quando através do aumento do peso próprio do moitão 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.

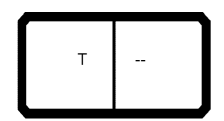


Cargas em toneladas

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.

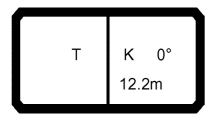
Modo de serviço

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

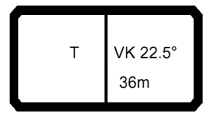
- Ângulo da lança

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

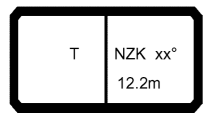
por ex.: 22,5° = Ponta abatível montada num

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:

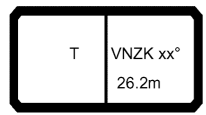
Tipo da lança suplementar por ex.: NZK = Ponta abativel ajustável hidraulicamente

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!

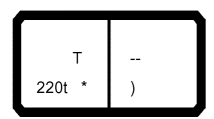


PERIGO: Perigo de acidente!

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.

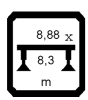
Um sinal "-" a seguir à indicação dos procentos quer dizer, que a correspondente parte do telescópio poderá ser estendida até ao valor procentual do estado de estendimento com carga (conforme a tabela de carga).

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

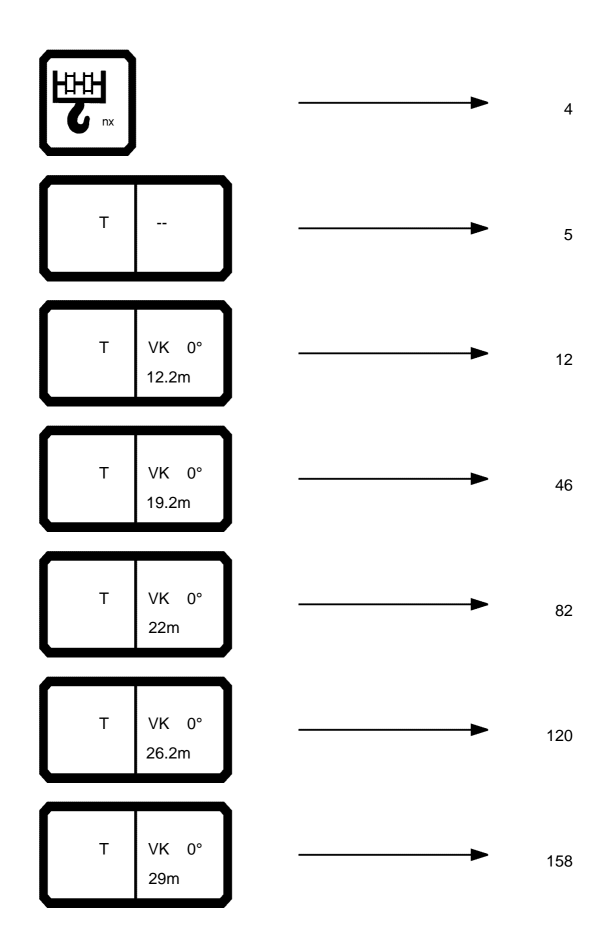
Para a superfície de carga real submetida ao vento $A_{Wr} = 100 \text{ m}^2$ resulta para uma igual força F uma pressão dinâmica autorizada de:

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

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	VK 0° 36m		196
Т	VK 22.5° 12.2m		234
Т	VK 22.5° 19.2m		264
Т	VK 22.5° 22m		294
Т	VK 22.5° 26.2m	———	324
Т	VK 22.5° 29m		354
Т	VK 22.5° 36m		384

Т	VK 45° 12.2m		412
Т	VK 45° 19.2m		442
Т	VK 45° 22m	-	472
Т	VK 45° 26.2m		502
Т	VK 45° 29m		532
Т	VK 45° 36m	-	562

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



094555 >			n ><	t	CO	DE	> 00	003	<	D17	72 0	200		21.00
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





94555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00	003	<	D17	72 0	200	.x(x	()
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														
3,5	45,5	46,5												
4,0	38,0 32,5	39,0 33,5	22,7	25.0	27,8	28,6	30,5							
4,5 5,0	28,0	29,0	19,2	25,0 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	13,9	14,7	7,6	9,5	11,8	12,4	14,0	8,0	9,9	10,5	12,2	12,2	13,2	8,5
9,0	11,4	12,2	5,4	7,3	9,5	10,1	11,7	5,9	7,9	8,4	10,0	10,0	11,0	6,6
10,0 11,0	9,4 7,8	10,2 8,6		5,6	7,7 6,2	8,3 6,8	9,8 8,3		6,2 4,8	6,8 5,4	8,3 6,9	8,3 6,9	9,3 7,9	5,0
12,0	6,4	7,2			5,0	5,5	7,0		4,0	4,2	5,7	5,7	6,7	
14,0	4,4	5,1			0,0	0,0	5,0			1,2	3,8	3,8	4,8	
16,0	,	3,6					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+
	0+	0+	92+ 46+	46+	46+	0+	0+	92+ 46+	46+	92+	0+ 46+	0+	0+ 0+	92+ 46+
<u>2</u> 3	0+	0+	46+	46+	46+	92+	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+
4	92+	46+	0+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	46+
5	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	46+	46+	92+	46+	92+	46+
% {0														
go														
m/s	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
TAB ***	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





*			m > < t CODE > 0003 < D172 0200.x(x)												
	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	0,1		
	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





94555														21.00
		H r	n ><	t	CO	DE	> 00	003	<	D17	72 0	200	.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	45,5	40,0	34,5	05.0		47,0	42,0	37,0	04.5	07.0				
4,5 5,0	37,5 31,5	33,5 28,5	29,2 25,0	25,0 21,5		38,5 32,5	35,5 30,0	31,5 27,3	24,5 23,9	27,8 24,1			21,6	
6,0	23,2	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	17,7	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	14,7	14,4	13,3	12,4	11,8	9,9	8,5	10,5	9,2
9,0	10,9	10,3	9,0	7,3	5,9	11,8	11,7	10,8	10,1	9,5	7,9	6,6	8,4	7,3
10,0	8,7	8,2	7,1	5,6		9,5	9,6	8,8	8,3	7,7	6,2	5,0	6,8	5,7
11,0 12,0	6,9 5,5	6,6 5,2	5,5 4,3			7,7 6,3	7,9 6,5	7,2 5,9	6,8 5,5	6,2 5,0	4,8		5,4 4,2	4,4
14,0	3,4	5,2	7,5			4,1	4,4	3,9	3,3	3,0			٦,∠	
16,0	<u> </u>					-,.	-, -	3,3						
* n *	5	5	4	3	2	5	5	5	3	3	2	2	3	2
	0 :	Δ.	0.	40	00	0.	0.	0.	0.	0 :	40	00	0.	40
1	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	92- 46+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	92- 46+	0+ 92-	46- 92+
<u>2</u> 3	0+	46-	46+	46+	46+	0+	0+	46-	92-	46+	46+	46+	46+	46+
4	46-	46+	46+	46+	46+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+
5	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+
→ %														
- ∦0														
I m/s	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
TAB ***	027	027	027	027	027	027	027	027	027	027	027	027	027	027



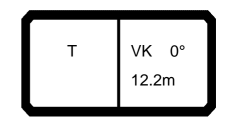
094555			m >< t CODE > 0003 < D172 0200.x(x)												21.00
	m	43,4	26,2	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	21,9	26,2	34,8	47,7	39,1	43,4	30,5
	3,0								32,5						
	3,5		28,0						31,5	46,5					
	4,0		27,3						29,7	39,0					25.0
	4,5 5,0		26,7 26,1						29,2 28,6	33,5 29,0	23,5				25,9 25,3
	6,0		21,6	18,5					23,5	22,6	18,5		16,0		21.1
	7,0		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 11,7
	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	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 14,0		6,4 4,4	5,7 3,8	5,1	4,3			6,8 4,7	7,2 5,1	5,7 3,8		4,4		7,0 5,0
	16,0		4,4	3,6					4,7	3,6	3,6				3,5
* n *		1	3	2	2	1	1	0	4	5	3	1	2	1	3
			3						7	3	3				3
	1	92-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+	92-	46-	92-	0+
_	3	92+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	0+	0+	46-	92-	46+	46+	0+
	3 4	46+	0+ 92-	92- 92+	92+	92+	92+	92+	0+	0+ 46	46- 46+	46+	46+	46+	0+ 92-
4 %	5	46+ 46+	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	0+ 92-	46- 92+	92+	46+ 92+	46+ 92+	46+ 92+	92+
0 -/10	n/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
TAB **		027	027	027	027	027	027		027	027	027	027	027	027	027





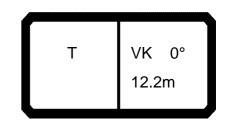
			n ><	t	CO	DE	> 00	003	<	D17	72 0	200	.x(x	<u>(</u>)
m	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	39,1	43,4	47,7	52,0	47,7	52,0	56,3	60,1
3,0														
3,5 4,0)													
4,5 5,0)													
6,0	19,6						17,6							
7,0 8,0		14,7 12,2	11,1				14,3 11,8	12,6 10,3						
9,0	11,0	10,2	9,2	8,3	5.0		9,8	8,4	7,0		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
3 4 5 6 m/s	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		





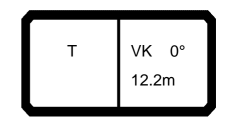
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 02	230	<	D17	72 0	C14	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
3,5	21,0													
4,0	21,0	21,0											21,0	
4,5	21,0	21,0											21,0	
5,0	21,0	21,0	21,0										21,0	21,0
6,0	21,0	21,0	21,0	19,6	47.0								21,0	21,0
7,0	21,0	21,0	20,7	19,4	17,2	45.0							21,0	20,5
8,0 9,0	21,0 19,9	21,0 20,1	19,9 19,1	19,0 18,4	17,1 16,9	15,8 15,7	14,2						21,0 20,1	19,5 18,6
10,0	18,6	18,9	18,2	17,8	16,4	15,7	14,1	13,2					18,9	17,8
11,0	17,3	17,9	17,3	17,0	16,0	15,2	14,0	13,1	11,5				17,9	17,0
12,0	16,3	16,9	16,5	16,4	15,6	14,9	13,8	13,1	11,5	10,6			16,9	16,4
14,0	14,5	15,1	15,2	15,1	14,5	14,2	13,3	12,7	11,5	10,6	8,9	7,8	15,1	15,2
16,0	12,9	13,8	13,8	14,0	13,5	13,4	12,8	12,4	11,4	10,4	8,9	7,8	13,8	13,8
18,0	11,7	12,5	12,6	13,0	12,5	12,0	11,2	10,4	9,5	8,6	7,8	7,4	12,5	12,6
20,0	10,6	11,5	11,3	11,5	10,8	10,2	9,4	8,7	7,9	7,1	6,3	6,0	11,5	11,3
22,0	9,7	10,3	10,2	9,9	9,3	8,8	8,0	7,4	6,6	5,8	5,1	4,8	10,3	10,2
24,0	8,8	8,8	8,7	8,6	8,0	7,5	6,9	6,2	5,5	4,7	4,1	3,8	8,8	8,7
26,0	7,8	7,6	7,5	7,5	7,0	6,5	5,9	5,3	4,5	3,8	3,2	3,0	7,6	7,5
28,0	6,8	6,6	6,5	6,5	6,1	5,6	5,0	4,4	3,7	3,1	2,4	2,2	6,6	6,5
30,0	6,0	5,7 5,0	5,6 4,8	5,6 4,8	5,3 4,5	4,9 4,2	4,3 3,6	3,7	3,0 2,4	2,4 1,8	1,8		5,7	5,6 4,8
32,0 34,0		5,0 4,4	4,0 4,2	4,0 4,1	4,5 3,9	3,6	3,0	3,1 2,5	2,4 1,9	1,0			5,0 4,4	4,0
36,0		4,4	3,6	3,6	3,3	3,0	2,5	2,0	1,9				4,4	3,6
38,0			3,2	3,1	2,8	2,6	2,3	1,6						3,2
40,0			0,2	2,7	2,4	2,1	1,7	1,0						
42,0				2,3	2,0	1,7	1,3							
44,0				,	1,6	1,4	,							
46,0					1,3									
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2
	_	_	_			_	_	_				·		
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
_2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***	092	092	092	092	092	092	092	092	092	092	092	092	092	092





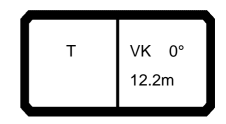
094555														21.00
A		H ,	n ><	t	СО	DE	> 02	230	<	D17	72 0	C14	1.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
3,5														
4,0 4,5														
5,0														
6,0	19,6													
7,0	19,4	17,2												
8,0	19,0	17,1	15,8	14.2										
9,0 10,0	18,4 17,8	16,9 16,2	15,7 15,6	14,2 14,1	13,2									
11,0	17,1	15,5	15,2	13,9	13,1	11,5								
12,0	16,4	14,8	14,9	13,2	13,1	11,5	10,6							
14,0	15,1	13,6	14,2	12,1	12,7	9,1	10,6	7,9	5,5					
16,0 18,0	14,0 13,0	12,5 11,6	13,4 12,0	11,0 9,0	12,4 10,4	8,3 7,6	10,4 8,6	7,1 6,4	4,7 4,0					
20,0	11,5	10,8	10,2	8,4	8,7	6,9	7,1	5,7	3,4					
22,0	9,9	9,1	8,8	7,8	7,4	6,4	5,8	5,1	2,8					
24,0	8,6	8,0	7,5	6,9	6,2	5,5	4,7	4,1	2,3					
26,0	7,5 6,5	7,0 6,1	6,5 5,6	5,9 5,0	5,3	4,5	3,8	3,2	1,9 1,5					
28,0 30,0	5,6	5,3	5,6 4,9	5,0 4,3	4,4 3,7	3,7 3,0	3,1 2,4	2,4 1,8	1,5					
32,0	4,8	4,5	4,2	3,6	3,1	2,4	1,8	1,0						
34,0	4,1	3,9	3,6	3,0	2,5	1,9								
36,0	3,6	3,3	3,1	2,5	2,0									
38,0 40,0	3,1 2,7	2,8 2,4	2,6 2,1	2,1 1,7	1,6									
42,0	2,7	2,4	1,7	1,7										
44,0	,-	1,6	1,4	,-										
46,0		1,3												
* n *	2	2	2	2	2	2	1	1	1					
4	0.	0+	0+	0.	0+	0+	46-	92-	100-					
1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	46-	92-	46- 92+	92- 92-	100-					
→ 3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5 %	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
0-40														
% 0-10 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	092	092	092	092	092	092	092	092	092					





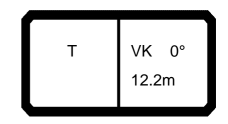
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 02	231	<	D17	72 0	D14	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
3,5	21,0													
4,0	21,0	21,0											21,0	
4,5	21,0	21,0											21,0	
5,0	21,0	21,0	21,0										21,0	21,0
6,0	21,0	21,0	21,0	19,6	47.0								21,0	21,0
7,0	21,0	21,0	20,7	19,4	17,2	45.0							21,0	20,5
8,0 9,0	21,0 19,9	21,0 20,1	19,9 19,1	19,0 18,4	17,1 16,9	15,8 15,7	112						21,0 20,1	19,5 18,6
10,0	18,6	18,9	18,2	17,8	16,4	15,7	14,2 14,1	13,2					18,9	17,8
11,0	17,3	17,9	17,3	17,0	16,0	15,2	14,0	13,1	11,5				17,9	17,0
12,0	16,3	16,9	16,5	16,4	15,6	14,9	13,8	13,1	11,5	10,6			16,9	16,4
14,0	14,5	15,1	15,0	14,4	13,7	12,9	12,0	11,2	10,3	9,3	8,5	7,8	15,1	15,0
16,0	12,9	13,0	12,5	12,1	11,4	10,8	10,0	9,2	8,4	7,5	6,8	6,4	13,0	12,5
18,0	11,4	11,0	10,6	10,2	9,6	9,1	8,3	7,7	6,9	6,1	5,4	5,1	11,0	10,6
20,0	9,6	9,4	9,0	8,7	8,2	7,7	7,0	6,4	5,6	4,9	4,2	3,9	9,4	10,6 9,0
22,0	8,2	8,1	7,8	7,5	7,0	6,5	5,9	5,3	4,6	3,9	3,2	3,0	8,1	7,8
24,0	7,0	6,8	6,7	6,5	6,0	5,5	4,9	4,4	3,7	3,0	2,4	2,2	6,8	6,7
26,0	6,0	5,8	5,7	5,6	5,1	4,7	4,1	3,6	2,9	2,2			5,8	5,7
28,0	5,2	5,0	4,9	4,8	4,4	4,0	3,4	2,9	2,2				5,0	4,9
30,0	4,5	4,3	4,1	4,1	3,7	3,4	2,8	2,3					4,3	4,1 3,5
32,0		3,7	3,5	3,5	3,2	2,8	2,3	1,8					3,7	
34,0 36,0		3,2	3,0 2,5	3,0 2,5	2,7 2,2	2,3 1,9	1,8						3,2	3,0 2,5
38,0			2,5 2,1	2,3	1,8	1,9								2,5
40,0			۷, ۱	1,7	1,4	1,5								2,1
42,0				1,4	1,-									
12,0				.,.										
+ +	_	0	0	0	0	0		0	0	4	4	4	_	
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
→ 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
% o-fo 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 ***	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118
.,,,,														





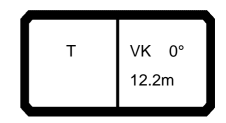
A	1	H ,	n ><	t	CO	DE	> 02	231	<	D1	72 ()D14	4.x(x	21.(()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
3,5														
4,0 4,5												+		
5,0														
6,0	19,6													
7,0	19,4	17,2 17,1												
8,0	19,0	17,1	15,8	112										
9,0 10,0	18,4 17,8	16,9 16,2	15,7 15,6	14,2 14,1	13,2							+		
11,0	17,1	15,5	15,2	13,9	13,1	11,5								
12,0	16,4	14,8	14,9	13,2	13,1	11,5	10,6							
14,0	14,4	13,6	12,9	12,0	11,2	9,1	9,3	7,9	5,5					
16,0	12,1	11,4	10,8	10,0	9,2	8,3	7,5	6,8	4,7					
18,0 20,0	10,2 8,7	9,6 8,2	9,1 7,7	8,3 7,0	7,7 6,4	6,9 5,6	6,1 4,9	5,4 4,2	4,0 3,4				1	
20,0 22,0	7,5	7,0	6,5	7,0 5,9	5,4 5,3	5,6 4,6	3,9	3,2						
24,0	6,5	6,0	5,5	4,9	4,4	3,7	3,0	2,4	2,8 2,2					
26,0	5,6	5,1	4,7	4,1	3,6	2,9	2,2	,	,					
28,0	4,8	4,4	4,0	3,4	2,9	2,2								
30,0	4,1	3,7	3,4 2,8	2,8	2,3 1,8									
32,0	3,5	3,2		2,3	1,8									
34,0 36,0	3,0 2,5	2,7 2,2	2,3 1,9	1,8								+		
38,0	2,3	1,8	1,5											
40,0	1,7	1,4	.,0											
42,0	1,4													
* n *	2	2	2	2	2	2	1	1	1					
- 11									'					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ 4 \end{array}$	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-				1	_
3	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+	92+	92+ 92+	92-	100-					
	46- 92+	92-	92+	92+	92+ 92+	92+ 92+	92+	92- 92-	100- 100-					
% %	JZT	UZT	JZT	UZT	JZT	JZT	JZT	JZ-	100-					
40														
% 5 % m/s TAB ***	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
<u>W M/S</u> TAR ***	118	118	118	118	118	118	118	118	118			+	1	+



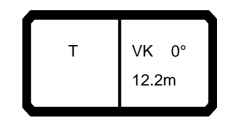


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 02	232	<	D17	72 0	D14	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
3,5	21,0													
4,0	21,0	21,0											21,0	
4,5	21,0	21,0											21,0	
5,0	21,0	21,0	21,0	04.0									21,0	21,0
6,0	21,0	21,0 21,0	21,0 21,0	21,0	10.0								21,0 21,0	21,0
7,0 8,0	21,0 21,0	21,0	21,0	21,0 20,9	19,0 18,8	17,4							21,0	20,5 19,5
9,0	21,0	21,0	21,0	20,9	18,6	17,4	15,6						21,0	18,6
10,0	20,5	20,8	20,0	19,5	18,1	17,1	15,5	14,5					20,8	17,8
11,0	19,1	19,7	19,1	18,8	17,6	16,8	15,4	14,4	12,7				19,7	17,1
12,0	17,9	18,6	18,2	18,0	17,1	16,4	15,2	14,4	12,7	11,7			18,6	16,4
14,0	15,9	16,7	16,7	16,6	16,0	15,6	14,7	14,0	12,7	11,7	9,8	8,6	16,7	15,2
16,0	14,2	15,1	15,2	15,4	14,9	14,7	14,1	13,6	12,7	11,7	9,8	8,6	15,1	14,2
18,0	12,8	13,7	13,8	14,3	13,7	13,8	13,4	13,1	12,4	11,6	9,8	8,6	13,7	13,3
20,0	11,6	12,6	12,4	13,2	12,5	12,9	12,7	12,5	12,0	11,1	9,8	8,6	12,6	12,4
22,0	10,7	11,5	11,4	12,2	11,6	11,9	11,8	11,1	10,3	9,5	8,7	8,4	11,5	11,4
24,0	9,7	10,7	10,5	11,3	10,7	11,0	10,3	9,7	8,9	8,1	7,4	7,1	10,7	10,5
26,0	8,9	9,9	9,6	10,5	9,8	9,7	9,0	8,4	7,7	6,9	6,3	6,0	9,9	9,6
28,0	8,1 7,4	9,2	8,9	9,6	9,0	8,6	7,9	7,3 6,4	6,6	5,9	5,3 4,4	5,0	9,2	8,9
30,0 32,0	7,4	8,5 7,9	8,3 7,7	8,6 7,7	8,0 7,2	7,6 6,8	7,0 6,2	5,6	5,7 4,9	5,0 4,3	3,7	4,2 3,4	8,5 7,9	8,3 7,7
34,0		7,3	6,9	6,9	6,4	6,0	5,4	4,9	4,3	3,6	3,0	2,8	7,3	6,9
36,0		7,1	6,1	6,1	5,8	5,4	4,8	4,3	3,6	3,0	2,4	2,2	7,1	6,1
38,0			5,5	5,4	5,1	4,8	4,2	3,7	3,1	2,4	1,9	1,7		5,5
40,0			,	4,8	4,5	4,3	3,7	3,2	2,6	1,9	1,4	,		
42,0				4,3	4,0	3,7	3,2	2,7	2,1	1,5				
44,0					3,5	3,2	2,8	2,3	1,7					
46,0					3,1	2,8	2,4	2,0	1,3					
48,0						2,4	2,0	1,6						
50,0						2,1	1,6	1,2						
52,0 54.0							1,3							
54,0							1,0							
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2
												1.5.5		
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3 4	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+
$\frac{4}{5}$	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
%	0-	707	J2T	J2-T	JLT	JZT	J27	JZT	J2T	JZT	JLT	100+	-+∪-	J2-
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 ***	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297



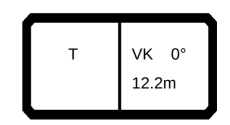


m >< t CODE > 0232 < D172 0D14.x(x) m 26,2 30,5 34,8 39,1 43,4 47,7 52,0 56,3 60,1 3,5 4,0 4,5 5,0 6,0 21,0 7,0 21,0 18,8 7,0 20,2 17,0 17,3 15,4 10,0 19,5 16,2 17,1 14,6 14,5 11,0 18,8 15,5 16,8 13,9 14,4 12,2 12,0 18,0 14,8 16,4 13,2 14,4 11,6 11,7 14,0 16,6 13,6 15,6 12,1 14,0 9,1 11,7 7,9 5,5 16,0 15,4 12,5 14,7 11,0 13,6 8,3 11,7 7,1 4,7 18,0 14,3 11,6 13,8 9,0 13,1 7,6 11,6 6,4 4,0 20,0 13,2 10,8 12,9 8,4 12,5 6,9 11,1 5,7 3,4 22,0 12,2 9,1 11,9 7,8 11,1 6,4 9,5 5,1 2,8 24,0 11,3 8,6 11,0 7,3 9,7 5,8 8,1 4,6 2,3 26,0 10,5 8,1 9,7 6,8 8,4 5,4 6,9 4,2 1,9 28,0 9,6 7,7 8,6 6,4 7,3 4,9 5,9 3,7 1,5 30,0 8,6 7,3 7,6 6,0 6,4 4,5 5,0 3,3 32,0 7,7 7,7 0,6 8,8 5,4 4,8 4,2 3,7 3,1 2,4 1,9 40,0 4,8 4,5 5,6 5,6 4,2 4,3 3,0 3,0 3,0 2,4 38,0 5,4 5,1 4,8 4,2 3,7 3,1 2,4 1,9 40,0 4,8 4,5 5,1 4,8 4,3 3,6 3,0 2,4 38,0 5,4 5,1 4,8 4,2 3,7 3,1 2,4 1,9 44,0 4,8 4,5 5,3 2,2,8 2,3 1,7	094555															21.00
3,5	A			n	n ><	t	СО	DE	> 02	232	<	D17	72 0	D14	l.x(x)
4,0	m	26,2	6,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
4,5 5,0 6,0 21,0 7,0 21,0 18,8 8,0 20,9 17,9 17,4 9,0 20,2 17,0 17,3 15,4 10,0 19,5 16,2 17,1 14,6 14,5 11,0 18,8 15,5 16,8 13,9 14,4 12,2 12,0 18,0 14,8 16,4 13,2 14,4 11,7 7,9 5,5 16,0 15,4 12,5 14,7 11,0 9,1 11,7 7,9 5,5 16,0 15,4 12,5 14,7 11,0 13,6 8,3 11,7 7,1 4,7 18,0 14,3 11,6 13,8 9,0 13,1 7,6 11,6 6,4 4,0 20,0 13,2 10,8 12,9 8,4 12,5 6,9 11,1 5,7 3,4 22,0 12,2 9,1 11,9 7,8 11,1 6,4 9,5 5,1 2,8 24,0 11,3 8,6 <																
5,0 21,0 18,8 8,0 20,9 17,9 17,4 9,0 20,2 17,0 17,3 15,4 10,0 19,5 16,2 17,1 14,6 14,5 11,0 18,8 15,5 16,8 13,9 14,4 12,2 12,0 18,0 14,8 16,4 13,2 14,4 11,7 7,9 5,5 16,0 15,4 12,5 14,7 11,0 13,6 8,3 11,7 7,9 5,5 18,0 14,8 16,6 13,2 14,4 11,0 9,1 11,7 7,9 5,5 16,0 15,4 12,5 14,7 11,0 13,6 8,3 11,7 7,1 4,7 18,0 14,3 11,6 13,8 9,0 13,1 7,6 6,4 4,0 20,0 13,2 10,8 12,9 8,4 12,5 6,9 11,1 5,7 3,4 22,0 12,2 9,1 11,9 7,8 11,1 6,4 9,5 5,1	4,0															
6,0 21,0 7,0 21,0 18,8 8.0 20,9 17,9 17,4 9,0 20,2 17,0 17,3 15,4 11,0 18,8 15,5 16,8 13,9 14,4 12,2 12,0 18,0 15,6 12,1 14,0 9,1 11,7 7,9 5,5 16,6 13,6 15,6 12,1 14,0 9,1 11,7 7,1 4,7 18,0 15,4 11,6 13,8 9,0 13,1 7,6 11,6 6,4 4,0 20,0 13,2 10,8 12,9 8,4 12,5 6,9 11,1 5,7 3,4 22,0 12,2 9,1 11,9 7,8 11,1 6,4 9,5 5,1 2,8 24,0 11,3 8,6 11,0 7,3 9,7 5,8 8,1 4,6 2,3 26,0 10,5 8,1 9,7 6,8 8,4 5,4 6,9 4,2 1,9 28,0 9,6 7,7 8,6 6,4 7,3 4,9 3,9 3,6 2,7 36,0 6,1 5,8 5,4 4,8 4,3 3,6 3,0 2,4 38,0 5,4 5,1 4,8 4,2 3,7 3,1 2,4 1,9 40,0 4,8 4,5 4,3 3,7 3,2 2,6 1,9 1,4 4,0 4,0 4,0 4,8 4,5 4,3 3,7 3,2 2,6 1,9 1,4 4,0 4,0 4,0 4,8 4,5 4,3 3,7 3,2 2,6 1,9 1,4 44,0 44,0 3,5 3,2 2,8 2,8 2,3 1,7																
8,0 20,9 17,9 17,4 9,0 20,2 17,0 17,3 15,4 10,0 19,5 16,2 17,1 14,6 14,5 11,0 18,8 15,5 16,8 13,9 14,4 12,2 12,0 18,0 14,8 16,4 13,2 14,4 11,6 11,7 14,0 14,0 11,7 7,9 5,5 16,0 15,4 12,5 14,7 11,0 13,6 8,3 11,7 7,1 4,7 18,0 14,3 11,6 13,8 9,0 13,1 7,6 11,6 6,4 4,0 20,0 13,2 10,8 12,9 8,4 12,5 6,9 11,1 5,7 3,4 22,0 12,2 9,1 11,9 7,8 11,1 6,4 9,5 5,1 2,8 24,0 11,3 8,6 11,0 7,3 9,7 5,8 8,1 4,6 2,3 26,0 10,5 8,1 9,7 6,8 8,4 5,4 6,9 4,2 1,9			21,0													
9,0 20,2 17,0 17,3 15,4																
10,0 19,5 16,2 17,1 14,6 14,5 11,0 18,8 15,5 16,8 13,9 14,4 12,2 12,0 18,0 14,8 16,4 13,2 14,4 11,7 7,9 5,5 14,0 16,6 13,6 15,6 12,1 14,0 9,1 11,7 7,9 5,5 16,0 15,4 12,5 14,7 11,0 13,6 8,3 11,7 7,1 4,7 18,0 14,3 11,6 13,8 9,0 13,1 7,6 11,6 6,4 4,0 20,0 13,2 10,8 12,9 8,4 12,5 6,9 11,1 5,7 3,4 22,0 12,2 9,1 11,9 7,8 11,1 6,4 9,5 5,1 2,8 24,0 11,3 8,6 11,0 7,3 9,7 5,8 8,1 4,6 2,3 26,0 10,5 8,1 9,7 6,8 8,4 5,4 6,9 4,2 1,9 28,0 9,																
11,0 18,8 15,5 16,8 13,9 14,4 12,2 12,0 18,0 14,8 16,4 13,2 14,4 11,6 11,7 14,0 16,6 13,6 15,6 12,1 14,0 9,1 11,7 7,9 5,5 16,0 15,4 12,5 14,7 11,0 13,6 8,3 11,7 7,1 4,7 18,0 14,3 11,6 13,8 9,0 13,1 7,6 11,6 6,4 4,0 20,0 13,2 10,8 12,9 8,4 12,5 6,9 11,1 5,7 3,4 22,0 12,2 9,1 11,9 7,8 11,1 6,4 9,5 5,1 2,8 24,0 11,3 8,6 11,0 7,3 9,7 5,8 8,1 4,6 2,3 26,0 10,5 8,1 9,7 6,8 8,4 5,4 6,9 4,2 1,9 28,0 9,6 7,7 8,6 6,4 7,3 4,9 5,9 3,7 1,5 <th></th> <th></th> <th></th> <th>17,0</th> <th></th> <th></th> <th>145</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>				17,0			145									
12,0 18,0 14,8 16,4 13,2 14,4 11,6 11,7 14,0 16,6 13,6 15,6 12,1 14,0 9,1 11,7 7,9 5,5 16,0 15,4 12,5 14,7 11,0 13,6 8,3 11,7 7,1 4,7 18,0 14,3 11,6 13,8 9,0 13,1 7,6 11,6 6,4 4,0 20,0 13,2 10,8 12,9 8,4 12,5 6,9 11,1 5,7 3,4 22,0 12,2 9,1 11,9 7,8 11,1 6,4 9,5 5,1 2,8 24,0 11,3 8,6 11,0 7,3 9,7 5,8 8,1 4,6 2,3 26,0 10,5 8,1 9,7 6,8 8,4 5,4 6,9 4,2 1,9 28,0 9,6 7,7 8,6 6,4 7,3 4,9 5,9 3,7 1,5 30,0 8,6 7,3 7,6 6,0 6,4 4,5								122								
14,0 16,6 13,6 15,6 12,1 14,0 9,1 11,7 7,9 5,5 16,0 15,4 12,5 14,7 11,0 13,6 8,3 11,7 7,1 4,7 18,0 14,3 11,6 13,8 9,0 13,1 7,6 11,6 6,4 4,0 20,0 13,2 10,8 12,9 8,4 12,5 6,9 11,1 5,7 3,4 22,0 12,2 9,1 11,9 7,8 11,1 6,4 9,5 5,1 2,8 24,0 11,3 8,6 11,0 7,3 9,7 5,8 8,1 4,6 2,3 26,0 10,5 8,1 9,7 6,8 8,4 5,4 6,9 4,2 1,9 28,0 9,6 7,7 8,6 6,4 7,3 4,9 5,9 3,7 1,5 30,0 8,6 7,3 7,6 6,0 6,4 4,5 5,0 3,3 32,0 7,7 7,0 6,8 5,6 5,6 4	12,0	18,0							11,7							
18,0 14,3 11,6 13,8 9,0 13,1 7,6 11,6 6,4 4,0 20,0 13,2 10,8 12,9 8,4 12,5 6,9 11,1 5,7 3,4 22,0 12,2 9,1 11,9 7,8 11,1 6,4 9,5 5,1 2,8 24,0 11,3 8,6 11,0 7,3 9,7 5,8 8,1 4,6 2,3 26,0 10,5 8,1 9,7 6,8 8,4 5,4 6,9 4,2 1,9 28,0 9,6 7,7 8,6 6,4 7,3 4,9 5,9 3,7 1,5 30,0 8,6 7,3 7,6 6,0 6,4 4,5 5,0 3,3 32,0 7,7 7,0 6,8 5,6 5,6 4,2 4,3 3,0 34,0 6,9 6,4 6,0 5,3 4,9 3,9 3,6 2,7 36,0 6,1 5,8 5,4 4,8 4,3 3,6 3,0 2,4	14,0	16,6	16,6	13,6	15,6	12,1	14,0		11,7		5,5					
20,0 13,2 10,8 12,9 8,4 12,5 6,9 11,1 5,7 3,4 22,0 12,2 9,1 11,9 7,8 11,1 6,4 9,5 5,1 2,8 24,0 11,3 8,6 11,0 7,3 9,7 5,8 8,1 4,6 2,3 26,0 10,5 8,1 9,7 6,8 8,4 5,4 6,9 4,2 1,9 28,0 9,6 7,7 8,6 6,4 7,3 4,9 5,9 3,7 1,5 30,0 8,6 7,3 7,6 6,0 6,4 4,5 5,0 3,3 32,0 7,7 7,0 6,8 5,6 5,6 4,2 4,3 3,0 34,0 6,9 6,4 6,0 5,3 4,9 3,9 3,6 2,7 36,0 6,1 5,8 5,4 4,8 4,3 3,6 3,0 2,4 38,0 5,4 5,1 4,8 4,2 3,7 3,1 2,4 1,9 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>																
22,0 12,2 9,1 11,9 7,8 11,1 6,4 9,5 5,1 2,8 24,0 11,3 8,6 11,0 7,3 9,7 5,8 8,1 4,6 2,3 26,0 10,5 8,1 9,7 6,8 8,4 5,4 6,9 4,2 1,9 28,0 9,6 7,7 8,6 6,4 7,3 4,9 5,9 3,7 1,5 30,0 8,6 7,3 7,6 6,0 6,4 4,5 5,0 3,3 32,0 7,7 7,0 6,8 5,6 5,6 4,2 4,3 3,0 34,0 6,9 6,4 6,0 5,3 4,9 3,9 3,6 2,7 36,0 6,1 5,8 5,4 4,8 4,3 3,6 3,0 2,4 38,0 5,4 5,1 4,8 4,2 3,7 3,1 2,4 1,9 40,0 4,8 4,5 4,3 3,7 3,2 2,6 1,9 1,4 42,0 4,3							13,1			5.7	3.4					
24,0 11,3 8,6 11,0 7,3 9,7 5,8 8,1 4,6 2,3 26,0 10,5 8,1 9,7 6,8 8,4 5,4 6,9 4,2 1,9 28,0 9,6 7,7 8,6 6,4 7,3 4,9 5,9 3,7 1,5 30,0 8,6 7,3 7,6 6,0 6,4 4,5 5,0 3,3 32,0 7,7 7,0 6,8 5,6 5,6 4,2 4,3 3,0 34,0 6,9 6,4 6,0 5,3 4,9 3,9 3,6 2,7 36,0 6,1 5,8 5,4 4,8 4,3 3,6 3,0 2,4 38,0 5,4 5,1 4,8 4,2 3,7 3,1 2,4 1,9 40,0 4,8 4,5 4,3 3,7 3,2 2,6 1,9 1,4 42,0 4,3 4,0 3,7 3,2 2,7 2,1 1,5 44,0 3,5 3,2 2,8 <th></th>																
28,0 9,6 7,7 8,6 6,4 7,3 4,9 5,9 3,7 1,5 30,0 8,6 7,3 7,6 6,0 6,4 4,5 5,0 3,3 32,0 7,7 7,0 6,8 5,6 5,6 4,2 4,3 3,0 34,0 6,9 6,4 6,0 5,3 4,9 3,9 3,6 2,7 36,0 6,1 5,8 5,4 4,8 4,3 3,6 3,0 2,4 38,0 5,4 5,1 4,8 4,2 3,7 3,1 2,4 1,9 40,0 4,8 4,5 4,3 3,7 3,2 2,6 1,9 1,4 42,0 4,3 4,0 3,7 3,2 2,7 2,1 1,5 44,0 3,5 3,2 2,8 2,3 1,7					11,0						2,3					
30,0 8,6 7,3 7,6 6,0 6,4 4,5 5,0 3,3 32,0 7,7 7,0 6,8 5,6 5,6 4,2 4,3 3,0 34,0 6,9 6,4 6,0 5,3 4,9 3,9 3,6 2,7 36,0 6,1 5,8 5,4 4,8 4,3 3,6 3,0 2,4 38,0 5,4 5,1 4,8 4,2 3,7 3,1 2,4 1,9 40,0 4,8 4,5 4,3 3,7 3,2 2,6 1,9 1,4 42,0 4,3 4,0 3,7 3,2 2,7 2,1 1,5 44,0 3,5 3,2 2,8 2,3 1,7							8,4									
32,0 7,7 7,0 6,8 5,6 5,6 4,2 4,3 3,0 34,0 6,9 6,4 6,0 5,3 4,9 3,9 3,6 2,7 36,0 6,1 5,8 5,4 4,8 4,3 3,6 3,0 2,4 38,0 5,4 5,1 4,8 4,2 3,7 3,1 2,4 1,9 40,0 4,8 4,5 4,3 3,7 3,2 2,6 1,9 1,4 42,0 4,3 4,0 3,7 3,2 2,7 2,1 1,5 44,0 3,5 3,2 2,8 2,3 1,7											1,5					
34,0 6,9 6,4 6,0 5,3 4,9 3,9 3,6 2,7 36,0 6,1 5,8 5,4 4,8 4,3 3,6 3,0 2,4 38,0 5,4 5,1 4,8 4,2 3,7 3,1 2,4 1,9 40,0 4,8 4,5 4,3 3,7 3,2 2,6 1,9 1,4 42,0 4,3 4,0 3,7 3,2 2,7 2,1 1,5 44,0 3,5 3,2 2,8 2,3 1,7			7.7		7,6 6.8		5,4 5,6		5,0 4 3							
36,0 6,1 5,8 5,4 4,8 4,3 3,6 3,0 2,4 38,0 5,4 5,1 4,8 4,2 3,7 3,1 2,4 1,9 40,0 4,8 4,5 4,3 3,7 3,2 2,6 1,9 1,4 42,0 4,3 4,0 3,7 3,2 2,7 2,1 1,5 44,0 3,5 3,2 2,8 2,3 1,7																
40,0 4,8 4,5 4,3 3,7 3,2 2,6 1,9 1,4 42,0 4,3 4,0 3,7 3,2 2,7 2,1 1,5 44,0 3,5 3,2 2,8 2,3 1,7		6,1	6,1	5,8		4,8		3,6		2,4						
42,0 4,3 4,0 3,7 3,2 2,7 2,1 1,5 44,0 3,5 3,2 2,8 2,3 1,7						4,2										
44,0 3,5 3,2 2,8 2,3 1,7										1,4						
		4,3	4,3	3.5				1 7	1,5							
46,0 3,1 2,8 2,4 2,0 1,3																
48,0 2,4 2,0 1,6	48,0				2,4	2,0	1,6	,								
50,0 2,1 1,6 1,2	50,0				2,1		1,2									
52,0																
34,0	34,0					1,0										
n 2 2 2 2 2 2 1 1	* *	2	2		_	_	_	_	_	4	4					
n 2 2 2 2 2 2 1 1	" n "		2							1	1					
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 100-					I	I										
2 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92- 100- 3 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92- 100-																
4 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 100-																
5 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 100-																
%	%															
>	% • % • m/s			_		_	_	_	_	_	_					
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 *** 297 297 297 297 297 297 297 297 297 297	TAB ***	297	297 2	297	297	297	297	297	297	297	297					



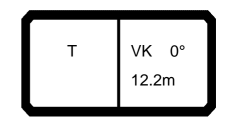
094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 02	233	<	D17	7 2 0	E14	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
3,5	21,0													
4,0	21,0	21,0											21,0	
4,5	21,0	21,0											21,0	
5,0	21,0	21,0	21,0										21,0	21,0
6,0	21,0	21,0	21,0	19,6	47.0								21,0	21,0
7,0	21,0	21,0	20,7	19,4	17,2	45.0							21,0	20,5
8,0 9,0	21,0 19,9	21,0 20,1	19,9 19,1	19,0 18,4	17,1 16,9	15,8 15,7	14,2						21,0 20,1	19,5 18,6
10,0	18,6	18,9	18,2	17,8	16,4	15,7	14,1	13,2					18,9	17,8
11,0	17,3	17,9	17,3	17,1	16,0	15,2	14,0	13,1	11,5				17,9	17,0
12,0	16,3	16,9	16,5	16,4	15,6	14,9	13,8	13,1	11,5	10,6			16,9	16,4
14,0	14,5	15,1	15,2	15,1	14,5	14,2	13,3	12,7	11,5	10,6	8,9	7,8	15,1	15,2
16,0	12,9	13,8	13,8	14,0	13,5	13,4	12,8	12,4	11,5	10,6	8,9	7,8	13,8	13,8
18,0	11,7	12,5	12,6	13,0	12,5	12,2	11,4	10,6	9,8	8,9	8,2	7,8	12,5	12,6
20,0	10,6	11,5	11,3	11,6	11,0	10,5	9,7	9,1	8,3	7,5	6,8	6,5	11,5	11,3
22,0	9,7	10,5	10,4	10,2	9,6	9,1	8,4	7,8	7,0	6,3	5,6	5,3	10,5	10,4
24,0	8,8	9,1	9,0	8,9	8,4	7,9	7,3	6,7	5,9	5,2	4,6	4,3	9,1	9,0
26,0	8,1	7,9	7,9	7,8	7,3	6,9	6,3	5,7	5,0	4,3	3,7	3,5	7,9	7,9
28,0	7,1	7,0	6,9	6,8	6,5	6,0	5,4	4,9	4,2	3,6	3,0	2,7	7,0	6,9
30,0	6,3	6,1	6,0	6,0	5,7	5,3	4,7	4,2	3,5	2,9	2,3	2,1	6,1	6,0
32,0		5,4	5,2	5,2	4,9	4,6	4,1	3,5	2,9	2,3	1,7		5,4	5,2
34,0 36,0		4,8	4,6 4,0	4,6 4,0	4,3 3,7	4,1 3,5	3,5 3,0	3,0 2,5	2,3 1,9	1,7			4,8	4,6 4,0
38,0			3,6	3,5	3,7	3,0	2,5	2,3	1,9					3,6
40,0			3,0	3,1	2,8	2,6	2,1	1,6						3,0
42,0				2,7	2,4	2,2	1,7	1,0						
44,0				_,.	2,0	1,8	1,4							
46,0					1,7		,							
48,0					,	1,5 1,2								
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2
										•	•			
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	+0	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***			117				117			117			·	
IAD	117	117	11/	117	117	117	11/	117	117	11/	117	117	117	117



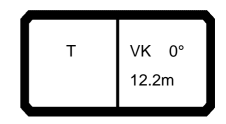


A		H r	n ><	t	СО	DE	> 02	233	<	D1	72 ()E14	4.x(x	21. ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
3,5														
4,0 4,5														
5,0														
6,0	19,6													
7,0	19,4	17,2 17,1												
8,0	19,0		15,8											
9,0	18,4	16,9	15,7	14,2	40.0									
10,0	17,8	16,2	15,6	14,1	13,2	44.5								
11,0 12,0	17,1 16,4	15,5 14,8	15,2 14,9	13,9 13,2	13,1 13,1	11,5 11,5	10,6							
14,0	15,1	13,6	14,9	12,1	12,7	9,1	10,6	7,9	5,5					
16,0	14,0	12,5	13,4	11,0	12,4	8,3	10,6	7,1	4,7					
18,0	13,0	11,6	12,2	9,0	10,6	7,6	8,9	6,4	4,0					
20,0	11,6	10,8	10,5	8,4	9,1	6,9	7,5	5,7	3,4					
22,0	10,2	9,1	9,1	7,8	7,8	6,4	6,3	5,1	2,8 2,3					
24,0	8,9	8,4	7,9	7,3	6,7	5,8	5,2	4,6						
26,0	7,8	7,3	6,9	6,3	5,7	5,0	4,3	3,7	1,9 1,5					
28,0	6,8	6,5	6,0	5,4	4,9	4,2	3,6	3,0	1,5					
30,0	6,0 5,2	5,7 4,9	5,3 4,6	4,7 4,1	4,2 3,5	3,5 2,9	2,9 2,3	2,3 1,7						
32,0 34,0	5,2 4,6	4,9	4,0 4,1	3,5	3,0	2,9	2,3 1,7	1,7						
36,0	4,0	3,7	3,5	3,0	2,5	1,9	1,7							
38,0	3,5	3,2		2,5	2,0	1,5								
40,0	3,1	2,8	3,0 2,6	2,1	1,6									
42,0	2,7	2,4	2,2	1,7	,									
44,0		2,0	1,8	1,4										
46,0		1,7	1,5											
48,0			1,2											
* n *	2	2	2	2	2	2	1	1	1					
	_	_	_	_	_	_	·		·					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-				1	
3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
3 4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5 %	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
<u>₹0</u>														
% 5 % m/s TAB ***	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	117	117	117	117	117	117	117	117	117					

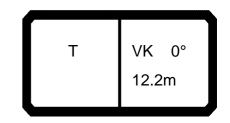




094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 02	234	<	D17	72 0	E14	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
3,5	21,0													
4,0	21,0	21,0											21,0	
4,5	21,0	21,0											21,0	
5,0	21,0	21,0	21,0	04.0									21,0	21,0
6,0	21,0	21,0	21,0	21,0	40.0								21,0	21,0
7,0	21,0	21,0 21,0	21,0 21,0	21,0	19,0	17,4							21,0 21,0	20,5
8,0	21,0 21,0	21,0	21,0	20,9 20,2	18,8 18,6	17,4	15,6						21,0	19,5
9,0 10,0	20,5	20,8	20,0	19,5	18,1	17,3	15,5	14,5					20,8	18,6 17,8
11,0	19,1	19,7	19,1	18,8	17,6	16,8	15,4	14,3	12,7				19,7	17,0
12,0	17,9	18,6	18,2	18,0	17,0	16,4	15,2	14,4	12,7	11,7			18,6	16,4
14,0	15,9	16,7	16,7	16,6	16,0	15,6	14,7	14,0	12,7	11,7	9,8	8,6	16,7	15,2
16,0	14,2	15,1	15,2	15,4	14,9	14,7	14,1	13,6	12,7	11,7	9,8	8,6	15,1	14,2
18,0	12,8	13,7	13,8	14,3	13,7	13,8	13,4	13,1	12,4	11,6	9,8	8,6	13,7	13,3
20,0	11,6	12,6	12,4	13,2	12,5	12,9	12,7	12,5	12,0	11,5	9,8	8,6	12,6	12,4
22,0	10,7	11,5	11,4	12,2	11,6	11,9	11,9	11,9	11,5	11,1	9,7	8,6	11,5	11,4
24,0	9,7	10,7	10,5	11,3	10,7	11,1	11,1	11,3	11,1	10,7	9,4	8,5	10,7	10,5
26,0	8,9	9,9	9,6	10,5	9,8	10,4	10,4	10,6	10,5	9,7	9,0	8,3	9,9	9,6
28,0	8,1	9,2	8,9	9,7	9,2	9,6	9,7	9,9	9,2	8,5	7,8	7,6	9,2	8,9
30,0	7,4	8,5	8,3	9,1	8,6	9,0	9,1	8,9	8,2	7,5	6,8	6,6	8,5	8,3
32,0		7,9	7,7	8,6	7,9	8,5	8,4	7,9	7,2	6,5	5,9	5,7	7,9	7,7
34,0		7,4	7,2	8,0	7,5	8,0	7,7	7,1	6,4	5,7	5,1	4,9	7,4	7,2
36,0			6,7	7,6	7,0	7,5	6,9	6,3	5,7	5,0	4,4	4,2		6,7
38,0			6,4	7,2	6,6	6,8	6,2	5,7	5,0	4,4	3,8	3,6		6,4
40,0				6,7	6,2	6,1	5,6	5,1	4,4	3,8	3,2	3,0		
42,0				6,1	5,7	5,5	5,1	4,5	3,9	3,3	2,7	2,5		
44,0					5,2	4,9	4,5	4,1	3,4	2,8	2,2	2,0		
46,0 48,0					4,7	4,4	4,0 3,5	3,6 3,1	3,0 2,6	2,4 2,0	1,8 1,4	1,6 1,2		
50,0						3,6	3,1	2,7	2,0	1,6	1,4	1,∠		
52,0						3,0	2,7	2,7	1,8	1,3				
54,0 54,0							2,7	2,3	1,5	1,5				
56,0							2,1	1,7	1,1					
58,0							_, .	1,4	','					
60,0								1,2						
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
_2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
→ 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 %	+0	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296
												'		

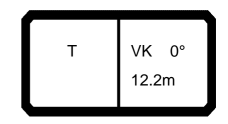


094555														21.00
A		H	n ><	t	CO	DE	> 02	234	<	D17	72 0	E14	l.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
3,5														
4,0 4,5														
5,0														
6,0	21,0	40.0												
7,0 8,0	21,0 20,9	18,8 17,9	17,4											
9,0	20,2	17,0	17,3	15,4										
10,0	19,5	16,2	17,1	14,6	14,5									
11,0 12,0	18,8 18,0	15,5 14,8	16,8 16,4	13,9 13,2	14,4 14,4	12,2 11,6	11,7							
14,0	16,6	13,6	15,6	12,1	14,4	9,1	11,7	7,9	5,5					
16,0	15,4	12,5	14,7	11,0	13,6	8,3	11,7	7,1	4,7					
18,0	14,3	11,6	13,8	9,0	13,1	7,6	11,6	6,4	4,0					
20,0 22,0	13,2 12,2	10,8 9,1	12,9 11,9	8,4 7,8	12,5 11,9	6,9 6,4	11,5 11,1	5,7 5,1	3,4 2,8					
24,0	11,3	8,6	11,1	7,8	11,9	5,8	10,7	4,6	2,8					
26,0	10,5	8,1	10,4	6,8	10,6	5,4	9,7	4,2	1,9					
28,0	9,7	7,7	9,6	6,4	9,9	4,9	8,5	3,7	1,5					
30,0 32,0	9,1 8,6	7,3 7,0	9,0 8,5	6,0 5,6	8,9 7,9	4,5 4,2	7,5 6,5	3,3 3,0						
34,0	8,0	6,7	8,0	5,3	7,1	3,9	5,7	2,7						
36,0	7,6	6,4	7,5	5,0	6,3	3,6	5,0	2,4						
38,0	7,2	6,2	6,8	4,7	5,7	3,3	4,4	2,1						
40,0 42,0	6,7 6,1	5,5 4,9	6,1 5,5	4,5 4,3	5,1 4,5	3,0 2,8	3,8 3,3	1,8 1,6						
44,0	0,1	4,3	4,9	3,7	4,1	2,6	2,8	1,4						
46,0		3,7	4,4	3,2	3,6	2,4	2,4	1,2						
48,0 50,0			4,0 3,6	2,8 2,3	3,1 2,7	1,9 1,5	2,0 1,6							
52,0			3,0	1,9	2,7	1,1	1,0							
54,0				1,6	2,0	.,.	.,.							
56,0				1,1	1,7									
58,0 60,0					1,4 1,2									
30,0					۱,۷									
* n *	2	2	2	2	2	2	2	1	1					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
> 3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4 5	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-					
	3∠+	32+	3∠+	32+	32+	3∠+	3∠+	92-	100-					
% 0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	296	296	296	296	296	296	296	296	296					



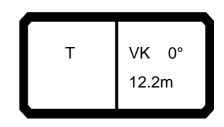
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 02	235	<	D17	7 2 0	F14	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
3,5	21,0													
4,0	21,0	21,0											21,0	
4,5	21,0	21,0											21,0	
5,0	21,0	21,0	21,0										21,0	21,0
6,0	21,0	21,0	21,0	19,6	47.0								21,0	21,0
7,0	21,0	21,0	20,7	19,4	17,2	45.0							21,0	20,5
8,0 9,0	21,0 19,9	21,0 20,1	19,9 19,1	19,0 18,4	17,1 16,9	15,8 15,7	14,2						21,0 20,1	19,5 18,6
10,0	18,6	18,9	18,2	17,8	16,4	15,7	14,1	13,2					18,9	17,8
11,0	17,3	17,9	17,3	17,0	16,0	15,2	14,0	13,1	11,5				17,9	17,0
12,0	16,3	16,9	16,5	16,4	15,6	14,9	13,8	13,1	11,5	10,6			16,9	16,4
14,0	14,5	15,1	15,2	15,1	14,5	14,2	13,3	12,7	11,5	10,6	8,9	7,8	15,1	15,2
16,0	12,9	13,8	13,8	14,0	13,5	13,4	12,8	12,4	11,5	10,6	8,9	7,8	13,8	13,8
18,0	11,7	12,5	12,6	13,0	12,5	12,6	12,0	11,2	10,4	9,5	8,7	7,8	12,5	12,6
20,0	10,6	11,5	11,3	12,0	11,4	11,0	10,3	9,6	8,8	8,0	7,3	7,0	11,5	11,3
22,0	9,7	10,5	10,4	10,7	10,1	9,6	8,9	8,3	7,5	6,8	6,1	5,8	10,5	10,4
24,0	8,8	9,5	9,4	9,4	8,8	8,4	7,7	7,1	6,4	5,7	5,0	4,8	9,5	9,4
26,0	8,1	8,3	8,3	8,2	7,8	7,3	6,7	6,1	5,4	4,8	4,1	3,9	8,3	8,3
28,0	7,4	7,3	7,2	7,2	6,9	6,5	5,8	5,3	4,6	3,9	3,3	3,1	7,3	7,2
30,0	6,7	6,5	6,3	6,3	6,1	5,7	5,1	4,6	3,9	3,2	2,7	2,4	6,5	6,3
32,0		5,7	5,6	5,5	5,3	5,0	4,4	3,9	3,2	2,6	2,0	1,8	5,7	5,6
34,0 36,0		5,1	4,9 4,3	4,9 4,3	4,6 4,0	4,4 3,8	3,8 3,3	3,3 2,8	2,7 2,2	2,1 1,6			5,1	4,9 4,3
38,0			3,8	3,8	3,5	3,3	2,8	2,8	1,7	1,0				3,8
40,0			3,0	3,3	3,0	2,8	2,4	1,9	1,7					3,0
42,0				2,9	2,6	2,4	2,0	1,5						
44,0				_,0	2,3	2,0	1,6	.,0						
46,0					1,9	1,7	1,3							
48,0					,	1,4	,							
50,0						1,2								
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
→ 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4 5	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
% o-fo 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 ***	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
												5		





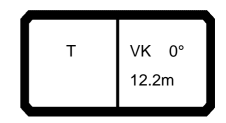
094555														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 02	235	<	D17	72 0)F14	.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
3,5														
4,0 4,5														
5,0														
6,0	19,6													
7,0	19,4	17,2												
8,0	19,0	17,1	15,8	440										
9,0 10,0	18,4 17,8	16,9 16,2	15,7 15,6	14,2 14,1	13,2									
11,0	17,1	15,5	15,2	13,9	13,1	11,5								
12,0	16,4	14,8	14,9	13,2	13,1	11,5	10,6							
14,0	15,1	13,6	14,2	12,1	12,7	9,1	10,6	7,9	5,5					
16,0 18.0	14,0	12,5	13,4	11,0	12,4	8,3	10,6	7,1	4,7					
18,0 20,0	13,0 12,0	11,6 10,8	12,6 11,0	9,0 8,4	11,2 9,6	7,6 6,9	9,5 8,0	6,4 5,7	4,0 3,4					
22,0	10,7	9,1	9,6	7,8	8,3	6,4	6,8	5,1	2,8					
24,0	9,4	8,6	8,4	7,3	7,1	5,8	5,7	4,6	2,3					
26,0	8,2	7,8	7,3	6,7	6,1	5,4	4,8	4,1	1,9					
28,0 30,0	7,2 6,3	6,9 6,1	6,5 5,7	5,8 5,1	5,3 4,6	4,6 3,9	3,9 3,2	3,3 2,7	1,5					
32,0	5,5	5,3	5,0	4,4	3,9	3,3	2,6	2,0						
34,0	4,9	4,6	4,4	3,8	3,3	2,7	2,1	_,-						
36,0	4,3	4,0	3,8	3,3	2,8	2,2	1,6							
38,0	3,8	3,5	3,3	2,8	2,3	1,7								
40,0 42,0	3,3 2,9	3,0 2,6	2,8 2.4	2,4 2,0	1,9 1,5									
44,0	2,0	2,3	2,4 2,0	1,6	1,0									
46,0		1,9	1,7	1,3										
48,0			1,4											
50,0			1,2											
* n *	2	2	2	2	2	2	1	1	1					
							!	!	'					
1 2	0+	0+	0+	0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	100-					
→ 3	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	92+	92-	92+	92-	100- 100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
0-40														
% 0-40 m/s TAB ***	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	116	116	116	116	116	116	116	116	116					
						_				_				



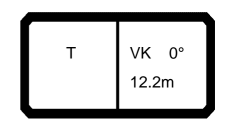


094555														21.00
A	1		n ><	t	CO	DE	> 02	236	<	D17	72 0	F14	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
3,5	21,0													
4,0	21,0	21,0											21,0	
4,5	21,0	21,0											21,0	
5,0	21,0	21,0	21,0										21,0	21,0
6,0	21,0	21,0	21,0	21,0	400								21,0	21,0
7,0	21,0	21,0	21,0	21,0	19,0	47.4							21,0	20,5
8,0 9,0	21,0 21,0	21,0 21,0	21,0 21,0	20,9 20,2	18,8 18,6	17,4 17,3	15,6						21,0 21,0	19,5 18,6
10,0	20,5	20,8	20,0	19,5	18,1	17,3	15,5	14,5					20,8	17,8
11,0	19,1	19,7	19,1	18,8	17,6	16,8	15,4	14,4	12,7				19,7	17,0
12,0	17,9	18,6	18,2	18,0	17,1	16,4	15,2	14,4	12,7	11,7			18,6	16,4
14,0	15,9	16,7	16,7	16,6	16,0	15,6	14,7	14,0	12,7	11,7	9,8	8,6	16,7	15,2
16,0	14,2	15,1	15,2	15,4	14,9	14,7	14,1	13,6	12,7	11,7	9,8	8,6	15,1	14,2
18,0	12,8	13,7	13,8	14,3	13,7	13,8	13,4	13,1	12,4	11,6	9,8	8,6	13,7	13,3
20,0	11,6	12,6	12,4	13,2	12,5	12,9	12,7	12,5	12,0	11,5	9,8	8,6	12,6	12,4
22,0	10,7	11,5	11,4	12,2	11,6	11,9	11,9	11,9	11,5	11,1	9,7	8,6	11,5	11,4
24,0	9,7	10,7	10,5	11,3	10,7	11,1	11,1	11,3	11,1	10,7	9,4	8,5	10,7	10,5
26,0	8,9	9,9	9,6	10,5	9,8	10,4	10,4	10,6	10,5	10,2	9,1	8,3	9,9	9,6
28,0	8,1	9,2	8,9	9,7	9,2	9,6	9,7	9,9	9,8	9,0	8,3	8,1	9,2	8,9
30,0	7,4	8,5	8,3	9,1	8,6	9,0	9,1	9,4	8,6	7,9	7,3	7,0	8,5	8,3
32,0		7,9	7,7	8,6	7,9	8,5	8,4	8,4	7,7	7,0	6,4	6,1	7,9	7,7
34,0 36,0		7,4	7,2 6,7	8,0 7,6	7,5 7,0	8,0 7,5	8,0 7,3	7,5 6,8	6,8 6,1	6,2 5,4	5,5 4,8	5,3 4,6	7,4	7,2 6,7
38,0			6,4	7,0	6,6	7,5	6,6	6,1	5,4	4,8	4,0 4,2	3,9		6,4
40,0			0,4	6,8	6,2	6,5	6,0	5,5	4,8	4,2	3,6	3,4		0,4
42,0				6,5	5,9	5,9	5,4	4,9	4,2	3,6	3,0	2,8		
44,0				0,0	5,5	5,3	4,8	4,4	3,7	3,1	2,5	2,4		
46,0					5,0	4,8	4,3	3,9	3,3	2,7	2,1	1,9		
48,0						4,3	3,8	3,4	2,9	2,3	1,7	1,5		
50,0						3,9	3,4	3,0	2,5	1,9	1,3	1,1		
52,0							3,0	2,6	2,1	1,6				
54,0							2,7	2,3	1,7	1,2				
56,0							2,4	1,9	1,4					
58,0								1,7	1,1					
60,0								1,4						
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2
											'	'		
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
_2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295
		_55	_55				_55		_55		_55	_55		



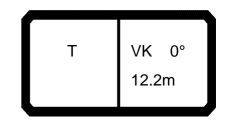


			n ><	t	СО	DE	> 02	236	<	D17	72 C)F14	l.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
3,5 4,0														
4,5														
5,0														
6,0	21,0													
7,0	21,0	18,8	47.4											
8,0 9,0	20,9 20,2	17,9 17,0	17,4 17,3	15,4										
10,0	19,5	16,2	17,3	14,6	14,5									
11,0	18,8	15,5	16,8	13,9	14,4	12,2								
12,0	18,0	14,8	16,4	13,2	14,4	11,6	11,7							
14,0	16,6	13,6	15,6	12,1	14,0	9,1	11,7	7,9	5,5					
16,0	15,4	12,5	14,7	11,0	13,6	8,3	11,7	7,1	4,7					
18,0	14,3	11,6	13,8	9,0	13,1 12,5	7,6	11,6	6,4 5,7	4,0 3,4				-	
20,0 22,0	13,2 12,2	10,8 9,1	12,9 11,9	8,4 7,8	12,5	6,9 6,4	11,5 11,1	5, <i>1</i> 5,1	3,4 2,8					
24,0	11,3	8,6	11,1	7,3	11,3	5,8	10,7	4,6	2,3				+	
26,0	10,5	8,1	10,4	6,8	10,6	5,4	10,2	4,2	1,9					
28,0	9,7	7,7	9,6	6,4	9,9	4,9	9,0	3,7	1,5					
30,0	9,1	7,3	9,0	6,0	9,4	4,5	7,9	3,3						
32,0	8,6	7,0	8,5	5,6	8,4	4,2	7,0	3,0						
34,0 36,0	8,0 7,6	6,7 6,4	8,0	5,3 5,0	7,5 6,8	3,9 3,6	6,2 5,4	2,7 2,4						
38,0	7,0	6,2	7,5 7,1	4,7	6,1	3,3	4,8	2,4						
40,0	6,8	5,5	6,5	4,5	5,5	3,0	4,2	1,8						
42,0	6,5	4,9	5,9	4,3	4,9	2,8	3,6	1,6						
44,0		4,3	5,3	3,7	4,4	2,6	3,1	1,4						
46,0		3,7	4,8	3,2	3,9	2,4	2,7	1,2						
48,0 50,0			4,3 3,9	2,8 2,3	3,4 3,0	1,9 1,5	2,3 1,9							
52,0			0,0	1,9	2,6	1,1	1,6							
54,0				1,6	2,3		1,2							
56,0				1,1	1,9									
58,0					1,7									
60,0					1,4									
* n *	2	2	2	2	2	2	2	1	1				 	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-				1	
5 %	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
)														
% 5 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	295	295	295	295	295	295	295	295	295			1		



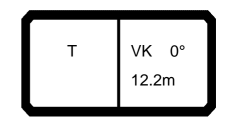
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 02	237	<	D17	72 1	014	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
3,5	21,0													
4,0	21,0	21,0											21,0	
4,5	21,0	21,0											21,0	
5,0	21,0	21,0	21,0										21,0	21,0
6,0	21,0	21,0	21,0	19,6	4= 0								21,0	21,0
7,0	21,0	21,0	20,7	19,4	17,2	45.0							21,0	20,5
8,0 9,0	21,0 19,9	21,0 20,1	19,9 19,1	19,0 18,4	17,1 16,9	15,8 15,7	14,2						21,0 20,1	19,5 18,6
10,0	18,6	18,9	18,2	17,8	16,4	15,7	14,2	13,2					18,9	17,8
11,0	17,3	17,9	17,3	17,0	16,0	15,2	14,0	13,1	11,5				17,9	17,0
12,0	16,3	16,9	16,5	16,4	15,6	14,9	13,8	13,1	11,5	10,6			16,9	16,4
14,0	14,5	15,1	15,2	15,1	14,5	14,2	13,3	12,7	11,5	10,6	8,9	7,8	15,1	15,2
16,0	12,9	13,8	13,8	14,0	13,5	13,4	12,8	12,4	11,5	10,6	8,9	7,8	13,8	13,8
18,0	11,7	12,5	12,6	13,0	12,5	12,6	12,2	11,9	11,3	10,5	8,9	7,8	12,5	12,6
20,0	10,6	11,5	11,3	12,0	11,4	11,7	11,6	11,4	10,9	10,1	8,9	7,8	11,5	11,3
22,0	9,7	10,5	10,4	11,1	10,5	10,8	10,8	10,3	9,5	8,7	8,0	7,7	10,5	10,4
24,0	8,8	9,7	9,5	10,2	9,7	10,1	9,6	9,0	8,2	7,5	6,8	6,5	9,7	9,5
26,0	8,1	9,0	8,7	9,6	8,9	9,1	8,5	7,9	7,1	6,4	5,8	5,5	9,0	8,7
28,0	7,4	8,4	8,1	8,7	8,3	8,1	7,5	6,9	6,2	5,5	4,9	4,7	8,4	8,1
30,0	6,8	7,8	7,5	7,8	7,5	7,2	6,6	6,1	5,4	4,7	4,1	3,9	7,8	7,5 6,9
32,0		7,1	6,9	6,9	6,6	6,5	5,9	5,3	4,7	4,0	3,4	3,2	7,1	
34,0		6,4	6,2	6,2	5,9 5,2	5,7	5,2	4,7	4,0 3,4	3,4	2,8	2,6	6,4	6,2 5,5
36,0 38,0			5,5 5,0	5,5 4,9	5,2 4,6	5,0 4,4	4,6 4,0	4,1 3,6	3,4 2,9	2,8 2,3	2,3 1,8			5,5 5,0
40,0			5,0	4,9	4,0	3,9	3,5	3,0	2,9	1,9	1,0	1,0		5,0
42,0				4,0	3,6	3,4	3,0	2,7	2,0	1,3				
44,0				7,0	3,2	3,0	2,6	2,3	1,7	1,-				
46,0					2,9	2,6	2,2	1,9	1,3					
48,0					_,-,-	2,3	1,9	1,6	-,-					
50,0						2,0	1,6	1,2						
52,0						-	1,3							
54,0							1,1							
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2
n n										ı	ı	ı		
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
→ 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
6 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115



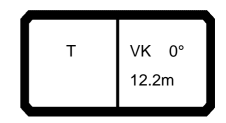


4555		H	n ><	t	СО	DE	> 02	237	<	D1	72 <i>′</i>	1014	l .x(x	21. ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
3,5 4,0														
4,5														
5,0														
6,0	19,6													
7,0	19,4	17,2 17,1												
8,0	19,0		15,8											
9,0	18,4	16,9	15,7	14,2	12.2							-		
10,0 11,0	17,8 17,1	16,2 15,5	15,6 15,2	14,1 13,9	13,2 13,1	11,5								
12,0	16,4	14,8	14,9	13,9	13,1	11,5	10,6							
14,0	15,1	13,6	14,2	12,1	12,7	9,1	10,6	7,9	5,5					
16,0	14,0	12,5	13,4	11,0	12,4	8,3	10,6	7,1	4,7					
18,0	13,0	11,6	12,6	9,0	11,9	7,6	10,5	6,4	4,0			\perp		_
20,0	12,0	10,8	11,7	8,4	11,4	6,9	10,1	5,7	3,4					
22,0	11,1	9,1	10,8	7,8	10,3	6,4	8,7	5,1	2,8					
24,0	10,2	8,6	10,1	7,3	9,0	5,8	7,5	4,6	2,3					
26,0	9,6	8,1	9,1	6,8	7,9	5,4	6,4 5,5	4,2	1,9 1,5					
28,0 30,0	8,7 7,8	7,7	8,1 7.2	6,4 6,0	6,9 6,1	4,9 4,5		3,7 3,3	1,5					
32,0	6,9	7,3 6,6	7,2 6,5	5,6	5,3	4,3	4,7 4,0	3,0				+		
34,0	6,2	5,9	5,7	5,2	4,7	3,9	3,4	2,7						
36,0	5,5	5,2	5,0	4,6	4,1	3,4	2,8	2,3						
38,0	4,9	4,6	4,4	4,0	3,6	2,9	2,3	1,8						
40,0	4,4	4,1	3,9	3,5	3,1	2,5	1,9							
42,0	4,0	3,6	3,4	3,0	2,7	2,0	1,4							
44,0		3,2	3,0	2,6	2,3	1,7								
46,0		2,9	2,6	2,2	1,9	1,3								
48,0 50,0			2,3 2,0	1,9 1,6	1,6 1,2									
52,0			2,0	1,3	.,_									
54,0				1,1										
* n *	2	2	2	2	2	2	1	4	1					
<u>" N " </u>							<u> </u>	1	ı					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
\rightarrow $\frac{2}{3}$	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-			1		
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
% 5														
l m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	115	115	115	115	115	115	115	115	115					

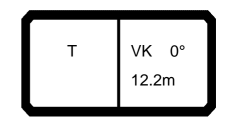




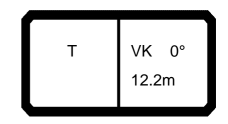
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 02	238	<	D17	72 1	014	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
3,5	21,0												2.	
4,0	21,0	21,0											21,0	
4,5 5.0	21,0	21,0 21,0	24.0										21,0	21.0
5,0 6,0	21,0 21,0	21,0	21,0 21,0	21,0									21,0 21,0	21,0 21,0
7,0	21,0	21,0	21,0	21,0	19,0								21,0	20,5
8,0	21,0	21,0	21,0	20,9	18,8	17,4							21,0	19,5
9,0	21,0	21,0	21,0	20,2	18,6	17,3	15,6						21,0	18,6
10,0	20,5	20,8	20,0	19,5	18,1	17,1	15,5	14,5					20,8	17,8
11,0	19,1	19,7	19,1	18,8	17,6	16,8	15,4	14,4	12,7				19,7	17,1
12,0	17,9	18,6	18,2	18,0	17,1	16,4	15,2	14,4	12,7	11,7			18,6	16,4
14,0	15,9	16,7	16,7	16,6	16,0	15,6	14,7	14,0	12,7	11,7	9,8	8,6	16,7	15,2
16,0 18,0	14,2 12,8	15,1 13,7	15,2 13,8	15,4 14,3	14,9 13,7	14,7 13,8	14,1 13,4	13,6 13,1	12,7 12,4	11,7 11,6	9,8 9,8	8,6 8,6	15,1 13,7	14,2
20,0	11,6	12,6	12,4	13,2	12,5	12,9	12,7	12,5	12,4	11,5	9,8	8,6	12,6	13,3 12,4
22,0	10,7	11,5	11,4	12,2	11,6	11,9	11,9	11,9	11,5	11,1	9,7	8,6	11,5	11,4
24,0	9,7	10,7	10,5	11,3	10,7	11,1	11,1	11,3	11,1	10,7	9,4	8,5	10,7	10,5
26,0	8,9	9,9	9,6	10,5	9,8	10,4	10,4	10,6	10,5	10,3	9,1	8,3	9,9	9,6
28,0	8,1	9,2	8,9	9,7	9,2	9,6	9,7	9,9	9,9	9,9	8,9	8,1	9,2	8,9
30,0	7,4	8,5	8,3	9,1	8,6	9,0	9,1	9,4	9,4	9,4	8,6	7,8	8,5	8,3
32,0		7,9	7,7	8,6	7,9	8,5	8,4	8,8	8,9	8,8	8,2	7,5	7,9	7,7
34,0		7,4	7,2	8,0	7,5 7,0	8,0	8,0	8,3	8,5 7,7	7,9	7,3 6,4	7,0 6,2	7,4	7,2 6,7
36,0 38,0			6,7 6,4	7,6 7,2	7,0 6,6	7,5 7,1	7,5 7,0	7,8 7,4	7,7	7,0 6,3	6,4 5,7	6,2 5,5		6,7 6,4
40,0			0,4	6,8	6,2	6,8	6,6	7,4	6,3	5,6	5,0	4,8		0,4
42,0				6,5	5,9	6,4	6,2	6,3	5,7	5,0	4,4	4,2		
44,0				-,,,	5,5	6,1	5,9	5,8	5,1	4,5	3,9	3,7		
46,0					5,3	5,8	5,5	5,2	4,6	4,0	3,4	3,2		
48,0						5,5	5,1	4,7	4,1	3,5	2,9	2,7		
50,0						5,1	4,6	4,2	3,7	3,1	2,5	2,3		
52,0 54.0							4,1	3,8	3,2	2,7	2,1	1,9		
54,0 56,0							3,8 3,1	3,4 3,0	2,8 2,4	2,3 1,9	1,8 1,4	1,6 1,3		
58,0 58,0							ا, ا	2,7	2,4	1,9	1,4	1,3		
60,0								2,4	1,8	1,3	1,1			
62,0								-, -	1,5	1,0				
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2
1	0.	0.	0:	0:	0:	0.	0.	0.	0.	16:	02:	100:	0.	0.
2	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+						
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3 4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294



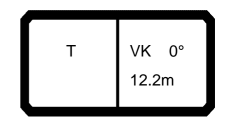
094555			n ><	t	СО	DE	> 02	238	<	D17	72 ′	1014	l.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
3,5 4,0														
4,5														
5,0														
6,0	21,0	40.0												
7,0 8,0	21,0 20,9	18,8 17,9	17,4											
9,0	20,2	17,0	17,3	15,4										
10,0	19,5	16,2	17,1	14,6	14,5									
11,0	18,8	15,5	16,8	13,9	14,4	12,2								
12,0 14,0	18,0 16,6	14,8 13,6	16,4 15,6	13,2 12,1	14,4 14,0	11,6	11,7	7.0	5.5					
16,0	15,4	12,5	14,7	11,0	13,6	9,1 8,3	11,7 11,7	7,9 7,1	5,5 4,7				+	
18,0	14,3	11,6	13,8	9,0	13,1	7,6	11,6	6,4	4,0					
20,0	13,2	10,8	12,9	8,4	12,5	6,9	11,5	5,7	3,4					
22,0	12,2	9,1	11,9	7,8	11,9	6,4	11,1	5,1	2,8					
24,0 26,0	11,3 10,5	8,6 8,1	11,1 10,4	7,3 6,8	11,3 10,6	5,8 5,4	10,7 10,3	4,6 4,2	2,3 1,9					
28,0	9,7	7,7	9,6	6,4	9,9	4,9	9,9	3,7	1,5					
30,0	9,1	7,3	9,0	6,0	9,4	4,5	9,4	3,3	.,0					
32,0	8,6	7,0	8,5	5,6	8,8	4,2	8,8	3,0						
34,0	8,0	6,7	8,0	5,3	8,3	3,9	7,9	2,7						
36,0 38,0	7,6 7,2	6,4 6,2	7,5 7,1	5,0 4,7	7,8 7,4	3,6 3,3	7,0 6,3	2,4 2,1						
40,0	6,8	5,5	6,8	4,7	7,4	3,0	5,6	1,8						
42,0	6,5	4,9	6,4	4,3	6,3	2,8	5,0	1,6						
44,0		4,3	6,1	3,7	5,8	2,6	4,5	1,4						
46,0		3,7	5,8	3,2	5,2	2,4	4,0	1,2						
48,0 50,0			5,5 5,1	2,8 2,3	4,7 4,2	1,9 1,5	3,5 3,1							
52,0			0,1	1,9	3,8	1,1	2,7							
54,0				1,6	3,4	,	2,3							
56,0				1,1	3,0		1,9							
58,0					2,7 2,4		1,6							
60,0 62,0					۷,4		1,3 1,0							
* n *	2	2	2	2	2	2	2	1	1					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
<u>2</u> 3	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-					
4	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100-					
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
0 -40														
% % m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	294	294	294	294	294	294	294	294	294					



094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 02	239	<	D17	72 1	114	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
3,5	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	40.0									21,0	21,0
6,0	21,0	21,0	21,0	19,6	17.0								21,0	21,0
7,0 8,0	21,0 21,0	21,0 21,0	20,7 19,9	19,4 19,0	17,2 17,1	15,8							21,0 21,0	20,5 19,5
9,0	19,9	20,1	19,1	18,4	16,9	15,7	14,2						20,1	18,6
10,0	18,6	18,9	18,2	17,8	16,4	15,6	14,1	13,2					18,9	17,8
11,0	17,3	17,9	17,3	17,1	16,0	15,2	14,0	13,1	11,5				17,9	17,1
12,0	16,3	16,9	16,5	16,4	15,6	14,9	13,8	13,1	11,5	10,6			16,9	16,4
14,0	14,5	15,1	15,2	15,1	14,5	14,2	13,3	12,7	11,5	10,6	8,9	7,8	15,1	15,2
16,0	12,9	13,8	13,8	14,0	13,5	13,4	12,8	12,4	11,5	10,6	8,9	7,8	13,8	13,8
18,0	11,7	12,5	12,6	13,0	12,5	12,6	12,2	11,9	11,3	10,5	8,9	7,8	12,5	12,6
20,0	10,6	11,5	11,3	12,0	11,4	11,7	11,6	11,4	10,9	10,4	8,9	7,8	11,5	11,3
22,0	9,7	10,5	10,4	11,1	10,5	10,8	10,8	10,8	9,9	9,2	8,5	7,8	10,5	10,4
24,0 26,0	8,8 8,1	9,7 9,0	9,5 8,7	10,2 9,6	9,7 8,9	10,1	10,1	9,4 8,3	8,7	7,9	7,2 6,2	7,0 5,9	9,7 9,0	9,5 8.7
28,0	7,4	9,0 8,4	8,7	8,9	8,9	9,4 8,5	8,9 7,9	7,3	7,5 6,6	6,8 5,9	5,3	5,9	9,0 8,4	8,7 8,1
30,0	6,8	7,8	7,5	8,1	7,8	7,6	7,9	6,4	5,7	5,1	4,5	4,2	7,8	
32,0	0,0	7,2	7,0	7,3	7,0	6,8	6,2	5,7	5,0	4,4	3,8	3,5	7,2	7,5 7,0
34,0		6,7	6,5	6,5	6,2	6,0	5,5	5,0	4,3	3,7	3,1	2,9	6,7	6,5
36,0			5,8	5,8	5,5	5,3	4,9	4,4	3,8	3,1	2,6	2,4		5,8
38,0			5,3	5,2	4,9	4,7	4,3	3,9	3,2	2,6	2,0	1,9		5,3
40,0				4,7	4,4	4,2	3,8	3,4	2,7	2,1	1,6	1,4		
42,0				4,2	3,9	3,7	3,3	2,9	2,3	1,7				
44,0					3,5	3,3	2,9	2,5	1,9	1,3				
46,0 48,0					3,1	2,9 2,5	2,5 2,1	2,1 1,8	1,6 1,2					
50,0						2,3	1,8	1,5	1,∠					
52,0						۷,۷	1,5	1,3						
54,0							1,3	٠,٢						
56,0							1,1							
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
→ 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114

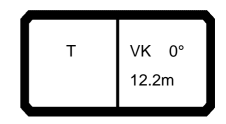


094555														21.00
A		H	n ><	t	CO	DE	> 02	239	<	D17	72 1	114	·.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
3,5 4,0														
4,5														
5,0	10.6													
6,0 7,0	19,6 19,4	17,2												
8,0	19,0	17,1	15,8											
9,0 10,0	18,4 17,8	16,9 16,2	15,7 15,6	14,2 14,1	13,2									
11,0	17,1	15,5	15,2	13,9	13,1	11,5								
12,0	16,4	14,8	14,9	13,2	13,1	11,5	10,6	7.0						
14,0 16,0	15,1 14,0	13,6 12,5	14,2 13,4	12,1 11,0	12,7 12,4	9,1 8,3	10,6 10,6	7,9 7,1	5,5 4,7					
18,0	13,0	11,6	12,6	9,0	11,9	7,6	10,5	6,4	4,0					
20,0 22,0	12,0 11,1	10,8 9,1	11,7 10,8	8,4 7,8	11,4 10,8	6,9 6,4	10,4 9,2	5,7 5,1	3,4 2,8					
24,0	10,2	8,6	10,8	7,8	9,4	5,8	7,9	4,6	2,8					
26,0	9,6	8,1	9,4	6,8	8,3	5,4	6,8	4,2	1,9					
28,0 30,0	8,9 8,1	7,7 7,3	8,5 7,6	6,4 6,0	7,3 6.4	4,9 4,5	5,9 5,1	3,7 3,3	1,5					
32,0	7,3	7,0	6,8	5,6	6,4 5,7	4,2	4,4	3,0						
34,0	6,5	6,2	6,0	5,3	5,0	3,9	3,7	2,7						
36,0 38,0	5,8 5,2	5,5 4,9	5,3 4,7	4,9 4,3	4,4 3,9	3,6 3,2	3,1 2,6	2,4 2,0						
40,0	4,7	4,4	4,2	3,8	3,4	2,7	2,1	1,6						
42,0 44,0	4,2	3,9 3,5	3,7	3,3 2,9	2,9 2,5	2,3 1,9	1,7 1,3							
46,0		3,1	2,9	2,5	2,3		1,3							
48,0		,	2,5	2,1	1,8	1,6 1,2								
50,0 52,0			2,2	1,8 1,5	1,5 1,2									
54,0				1,3	1,2									
56,0				1,1										
* n *	2	2	2	2	2	2	1	1	1					
1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	100- 100-					
3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4 5	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
% 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					
TAB ***	114	114	114	114	114	114	114	114	114					

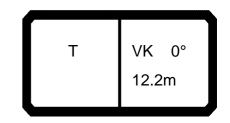


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 02	240	<	D17	72 1	114	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
3,5	21,0													
4,0	21,0	21,0											21,0	
4,5	21,0	21,0											21,0	
5,0	21,0	21,0	21,0										21,0	21,0
6,0	21,0	21,0	21,0	21,0									21,0	21,0
7,0	21,0	21,0	21,0	21,0	19,0								21,0	20,5
8,0	21,0	21,0	21,0	20,9	18,8	17,4							21,0	19,5
9,0	21,0	21,0	21,0	20,2	18,6	17,3	15,6						21,0	18,6
10,0	20,5	20,8	20,0	19,5	18,1	17,1	15,5	14,5					20,8	17,8
11,0	19,1	19,7	19,1	18,8	17,6	16,8	15,4	14,4	12,7	44.7			19,7	17,1
12,0	17,9	18,6	18,2	18,0	17,1	16,4	15,2	14,4	12,7	11,7	0.0		18,6	16,4
14,0	15,9	16,7	16,7	16,6	16,0	15,6	14,7	14,0	12,7	11,7	9,8	8,6	16,7	15,2
16,0	14,2	15,1	15,2	15,4	14,9	14,7	14,1	13,6	12,7	11,7	9,8	8,6	15,1	14,2
18,0 20,0	12,8 11,6	13,7 12,6	13,8 12,4	14,3 13,2	13,7 12,5	13,8 12,9	13,4 12,7	13,1 12,5	12,4 12,0	11,6 11,5	9,8 9,8	8,6 8,6	13,7 12,6	13,3 12,4
22,0	10,7	11,5	11,4	12,2	11,6	11,9	11,9	11,9	11,5	11,5	9,8	8,6	11,5	11,4
24,0	9,7	10,7	10,5	11,3	10,7	11,9	11,9	11,3	11,3	10,7	9,7	8,5	10,7	10,5
26,0	8,9	9,9	9,6	10,5	9,8	10,4	10,4	10,6	10,5	10,7	9,4	8,3	9,9	9,6
28,0	8,1	9,2	8,9	9,7	9,2	9,6	9,7	9,9	9,9	9,9	8,9	8,1	9,2	8,9
30,0	7,4	8,5	8,3	9,1	8,6	9,0	9,1	9,9	9,4	9,4	8,6	7,8	8,5	8,3
32,0	7,7	7,9	7,7	8,6	7,9	8,5	8,4	8,8	8,9	8,9	8,4	7,5	7,9	7,7
34,0		7,4	7,2	8,0	7,5	8,0	8,0	8,3	8,5	8,3	7,6	7,2	7,4	7,2
36,0		.,.	6,7	7,6	7,0	7,5	7,5	7,8	8,0	7,4	6,8	6,6	.,.	6,7
38,0			6,4	7,2	6,6	7,1	7,0	7,4	7,3	6,7	6,1	5,8		6,4
40,0			,	6,8	6,2	6,8	6,6	7,0	6,6	6,0	5,4	5,2		
42,0				6,5	5,9	6,4	6,2	6,6	6,0	5,4	4,8	4,6		
44,0					5,5	6,1	5,9	6,1	5,4	4,8	4,2	4,0		
46,0					5,3	5,8	5,5	5,5	4,9	4,3	3,7	3,5		
48,0						5,5	5,3	5,0	4,4	3,8	3,2	3,0		
50,0						5,3	4,9	4,5	4,0	3,4	2,8	2,6		
52,0							4,4	4,0	3,5	3,0	2,4	2,2		
54,0							4,0	3,6	3,1	2,6	2,0	1,9 1,5		
56,0							3,1	3,2	2,7	2,2	1,7			
58,0								2,9	2,3	1,8	1,3	1,2		
60,0								2,6	2,0	1,5	1,0			
62,0			-				-		1,7	1,2				\vdash
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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
<u>W m/s</u> TAB ***	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293
ואט	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	233

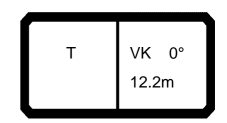




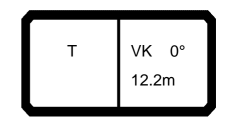
094555			n ><	t	СО	DE	> 02	240	<	D17	72 1	1114	l.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
3,5 4,0														
4,5														
5,0														
6,0	21,0													
7,0	21,0	18,8	47.4											
8,0 9,0	20,9 20,2	17,9 17,0	17,4 17,3	15,4										
10,0	19,5	16,2	17,3	14,6	14,5									
11,0	18,8	15,5	16,8	13,9	14,4	12,2								
12,0	18,0	14,8	16,4	13,2	14,4	11,6	11,7							
14,0	16,6	13,6	15,6	12,1	14,0	9,1	11,7	7,9	5,5					
16,0	15,4	12,5	14,7	11,0	13,6	8,3	11,7	7,1	4,7					
18,0	14,3	11,6	13,8	9,0	13,1	7,6	11,6	6,4 5,7	4,0 3,4					
20,0 22,0	13,2 12,2	10,8 9,1	12,9 11,9	8,4 7,8	12,5 11,9	6,9 6,4	11,5 11,1	5, <i>1</i> 5,1	3,4 2,8					
24,0	11,3	8,6	11,1	7,3	11,3	5,8	10,7	4,6	2,3					-
26,0	10,5	8,1	10,4	6,8	10,6	5,4	10,3	4,2	1,9					
28,0	9,7	7,7	9,6	6,4	9,9	4,9	9,9	3,7	1,5					
30,0	9,1	7,3	9,0	6,0	9,4	4,5	9,4	3,3						
32,0	8,6	7,0	8,5	5,6	8,8	4,2	8,9	3,0						
34,0 36,0	8,0 7,6	6,7 6,4	8,0	5,3 5,0	8,3 7,8	3,9 3,6	8,3 7,4	2,7 2,4						
38,0	7,0	6,2	7,5 7,1	4,7	7,6	3,3	6,7	2,4						
40,0	6,8	5,5	6,8	4,5	7,0	3,0	6,0	1,8						
42,0	6,5	4,9	6,4	4,3	6,6	2,8	5,4	1,6						
44,0		4,3	6,1	3,7	6,1	2,6	4,8	1,4						
46,0		3,7	5,8	3,2	5,5	2,4	4,3	1,2						
48,0 50,0			5,5 5,3	2,8 2,3	5,0 4,5	1,9 1,5	3,8 3,4							
52,0			0,0	1,9	4,0	1,1	3,0							
54,0				1,6	3,6	,	2,6							
56,0				1,1	3,2		2,2							
58,0					2,9		1,8					1		
60,0 62,0					2,6		1,5 1,2							
* n *	2	2	2	2	2	2	2	1	1			+		
·		-			•									
													+	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
3 4	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-					
	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-			+		
% 3 0- 10 m/s												1		
O −∦O	7.0	70	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	70	70					
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0			+	1	
TAB ***	293	293	293	293	293	293	293	293	293					



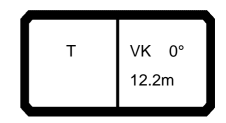
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 02	241	<	D17	72 1	214	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
3,5	21,0													
4,0	21,0	21,0											21,0	
4,5	21,0	21,0	24.0										21,0	
5,0	21,0	21,0	21,0	40.0									21,0	21,0
6,0	21,0	21,0	21,0	19,6	17.0								21,0	21,0
7,0 8,0	21,0 21,0	21,0 21,0	20,7 19,9	19,4 19,0	17,2 17,1	15,8							21,0 21,0	20,5 19,5
9,0	19,9	20,1	19,1	18,4	16,9	15,7	14,2						20,1	18,6
10,0	18,6	18,9	18,2	17,8	16,4	15,6	14,1	13,2					18,9	17,8
11,0	17,3	17,9	17,3	17,1	16,0	15,2	14,0	13,1	11,5				17,9	17,1
12,0	16,3	16,9	16,5	16,4	15,6	14,9	13,8	13,1	11,5	10,6			16,9	16,4
14,0	14,5	15,1	15,2	15,1	14,5	14,2	13,3	12,7	11,5	10,6	8,9	7,8	15,1	15,2
16,0	12,9	13,8	13,8	14,0	13,5	13,4	12,8	12,4	11,5	10,6	8,9	7,8	13,8	13,8
18,0	11,7	12,5	12,6	13,0	12,5	12,6	12,2	11,9	11,3	10,5	8,9	7,8	12,5	12,6
20,0	10,6	11,5	11,3	12,0	11,4	11,7	11,6	11,4	10,9	10,4	8,9	7,8	11,5	11,3
22,0	9,7	10,5	10,4	11,1	10,5	10,8	10,8	10,8	10,5	10,1	8,8	7,8	10,5	10,4
24,0	8,8	9,7	9,5	10,2	9,7	10,1	10,1	10,2	10,1	9,7	8,5	7,7	9,7	9,5
26,0	8,1	9,0	8,7	9,6	8,9	9,4	9,4	9,6	9,5	8,9	8,2	7,5	9,0	8,7
28,0	7,4	8,4	8,1	8,9	8,3	8,8	8,8	9,0	8,5	7,8	7,2	6,9	8,4	8,1
30,0 32,0	6,8	7,8 7,2	7,5 7,0	8,3 7,8	7,8 7,2	8,2 7,7	8,3 7,7	8,3 7,4	7,6 6,7	6,9 6,1	6,3 5,5	6,0 5,2	7,8 7,2	7,5 7,0
34,0		6,7	6,5	7,8	6,8	7,7	7,7	6,7	6,0	5,3	3,3 4,7	4,5	6,7	6,5
36,0		0,7	6,1	6,9	6,4	6,8	6,4	6,0	5,3	4,7	4,1	3,9	0,7	6,1
38,0			5,8	6,5	6,0	6,1	5,7	5,4	4,7	4,1	3,5	3,3		5,8
40,0			0,0	6,0	5,7	5,5	5,1	4,8	4,2	3,6	3,0	2,8		- 0,0
42,0				5,5	5,2	4,9	4,6	4,2	3,7	3,1	2,5	2,3		
44,0					4,7	4,5	4,1	3,7	3,2	2,6	2,1	1,9		
46,0					4,2	4,0	3,6	3,3	2,8	2,2	1,7	1,5		
48,0						3,6	3,2	2,9	2,4	1,8	1,3			
50,0						3,3	2,8	2,5	2,0	1,5				
52,0							2,5	2,2	1,7	1,2				
54,0							2,2	1,9	1,4					
56,0							2,0	1,6	1,1					
58,0								1,3 1,1						
60,0								1,1						
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2
- "										- 1	1	<u>'</u>		
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	+0	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	+0	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
% 5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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
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 ***	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113



094555														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 02	241	<	D17	72 1	214	·.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
3,5 4,0														
4,5														
5,0	40.0													
6,0 7,0	19,6 19,4	17,2												
8,0	19,0	17,1	15,8											
9,0	18,4	16,9	15,7	14,2	40.0									
10,0 11,0	17,8 17,1	16,2 15,5	15,6 15,2	14,1 13,9	13,2 13,1	11,5								
12,0	16,4	14,8	14,9	13,2	13,1	11,5	10,6							
14,0	15,1	13,6	14,2	12,1	12,7	9,1	10,6	7,9	5,5					
16,0 18,0	14,0 13,0	12,5 11,6	13,4 12,6	11,0 9,0	12,4 11,9	8,3 7,6	10,6 10,5	7,1 6,4	4,7 4,0					
20,0	12,0	10,8	11,7	8,4	11,3	6,9	10,3	5,7	3,4					
22,0	11,1	9,1	10,8	7,8	10,8	6,4	10,1	5,1	2,8					
24,0 26,0	10,2 9,6	8,6 8,1	10,1 9,4	7,3 6,8	10,2 9,6	5,8 5,4	9,7 8,9	4,6 4,2	2,3 1,9					
28,0	8,9	7,7	8,8	6,4	9,0	4,9	7,8	3,7	1,5					
30,0	8,3	7,3	8,2	6,0	8,3	4,5	6,9	3,3	·					
32,0 34,0	7,8 7,3	7,0 6,7	7,7 7,3	5,6 5,3	7,4 6,7	4,2 3,9	6,1 5,3	3,0 2,7						
36,0	6,9	6,4	6,8	5,0	6,0	3,6	4,7	2,7						
38,0	6,5	6,0	6,1	4,7	5,4	3,3	4,1	2,1						
40,0 42,0	6,0 5,5	5,5	5,5	4,5 4,3	4,8	3,0 2,8	3,6	1,8						
44,0	5,5	4,9 4,3	4,9 4,5	3,7	4,2 3,7	2,6	3,1 2,6	1,6 1,4						
46,0		3,7	4,0	3,2	3,3	2,4	2,2	1,2						
48,0 50.0			3,6	2,8	2,9	1,9	1,8							
50,0 52,0			3,3	2,3 1,9	2,5 2,2	1,5 1,1	1,5 1,2							
54,0				1,6	1,9	,	,							
56,0				1,1	1,6									
58,0 60,0					1,3 1,1									
* n *	2	2	2	2	2	2	1	1	1					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4 5	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-					
% 0-40 m/s														
I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	113	113	113	113	113	113	113	113	113					

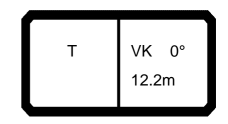


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 02	242	<	D17	72 1	214	.x(x)
m m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
3,5	21,0	0											0	
4,0	21,0	21,0											21,0	
4,5 5.0	21,0	21,0	24.0										21,0	24.0
5,0 6,0	21,0 21,0	21,0 21,0	21,0 21,0	21,0									21,0 21,0	21,0 21,0
7,0	21,0	21,0	21,0	21,0	19,0								21,0	20,5
8,0	21,0	21,0	21,0	20,9	18,8	17,4							21,0	19,5
9,0	21,0	21,0	21,0	20,2	18,6	17,3	15,6						21,0	18,6
10,0	20,5	20,8	20,0	19,5	18,1	17,1	15,5	14,5					20,8	17,8
11,0	19,1	19,7	19,1	18,8	17,6	16,8	15,4	14,4	12,7				19,7	17,1
12,0	17,9	18,6	18,2	18,0	17,1	16,4	15,2	14,4	12,7	11,7			18,6	16,4
14,0	15,9	16,7	16,7	16,6	16,0	15,6	14,7	14,0	12,7	11,7	9,8	8,6	16,7	15,2
16,0 18,0	14,2 12,8	15,1 13,7	15,2 13,8	15,4 14,3	14,9 13,7	14,7 13,8	14,1 13,4	13,6 13,1	12,7 12,4	11,7 11,6	9,8 9,8	8,6 8,6	15,1 13,7	14,2 13,3
20,0	11,6	12,6	12,4	13,2	12,5	12,9	12,7	12,5	12,4	11,5	9,8	8,6	12,6	12,4
22,0	10,7	11,5	11,4	12,2	11,6	11,9	11,9	11,9	11,5	11,1	9,7	8,6	11,5	11,4
24,0	9,7	10,7	10,5	11,3	10,7	11,1	11,1	11,3	11,1	10,7	9,4	8,5	10,7	10,5
26,0	8,9	9,9	9,6	10,5	9,8	10,4	10,4	10,6	10,5	10,3	9,1	8,3	9,9	9,6
28,0	8,1	9,2	8,9	9,7	9,2	9,6	9,7	9,9	9,9	9,9	8,9	8,1	9,2	8,9
30,0	7,4	8,5	8,3	9,1	8,6	9,0	9,1	9,4	9,4	9,4	8,6	7,8	8,5	8,3
32,0		7,9	7,7	8,6	7,9	8,5	8,4	8,8	8,9	8,9	8,4	7,5	7,9	7,7
34,0		7,4	7,2	8,0	7,5 7,0	8,0	8,0	8,3	8,5	8,5	8,1	7,2 6,9	7,4	7,2 6,7
36,0 38,0			6,7 6,4	7,6 7,2	7,0 6,6	7,5 7,1	7,5 7,0	7,8 7,4	8,0 7,5	8,1 7,7	7,8 7,5	6,9 6,6		6,7 6,4
40,0			0,4	6,8	6,2	6,8	6,6	7,4	7,3	7,7	7,0	6,4		0,4
42,0				6,5	5,9	6,4	6,2	6,6	6,7	7,0	6,4	6,1		
44,0				-,,,	5,5	6,1	5,9	6,3	6,4	6,3	5,7	5,5		
46,0					5,3	5,8	5,5	6,0	6,0	5,8	5,2	5,0		
48,0						5,5	5,3	5,7	5,7	5,2	4,7	4,4		
50,0						5,3	5,0	5,4	5,3	4,8	4,2	4,0		
52,0 54.0							4,7	5,2	4,8	4,3	3,7	3,5		
54,0 56,0							4,5 3,1	4,9 4,4	4,3 3,9	3,8 3,4	3,3 2,9	3,1 2,8		
58,0							ا, ا	4,4	3,5	3,0	2,9	2,6		
60,0								3,0	3,2	2,6	2,1	2,0		
62,0								-,-	2,8	2,3	1,8	1,7		
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2
,	0:	0:	0:	0:	0:	0:	0:	0:	0:	40:	00:	400:	0 :	0:
1	0+	0+	0+ 0+	0+	0+	0+ 0+	0+ 0+	0+	0+	46+ 92+	92+	100+ 100+	0+ 0+	0+
2	0+	0+ 0+	0+	0+	0+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3 4	0+ 0+	0+	0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+	0+ 0+	0+ 0+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
0-10												-	_	
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 ***	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292
יייי	202	202	202	202	202				202	202	202	202	202	

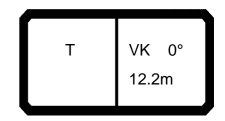


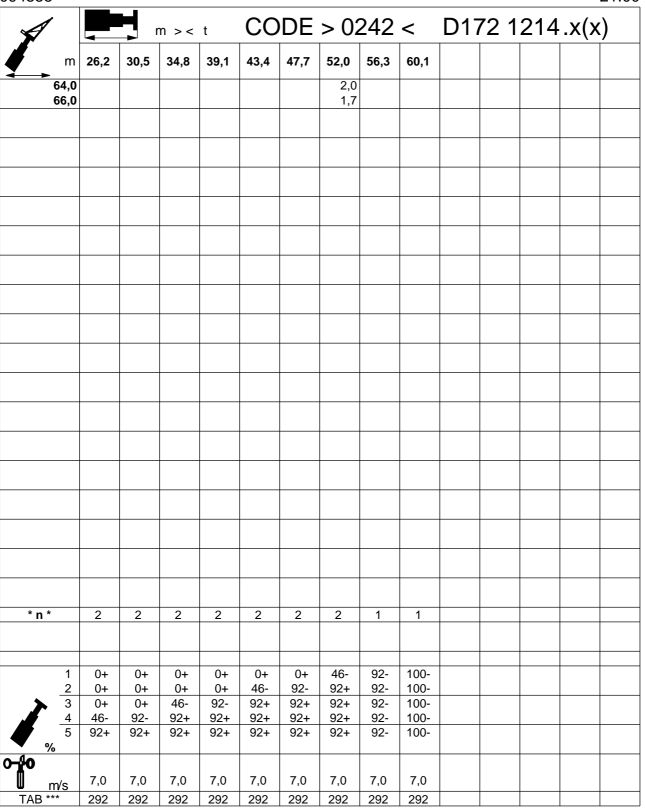
094555	T													21.00
		H	m ><	t	CO	DE	> 02	242	<	D17	72 1	214	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
64,0 66,0										2,0 1,7	1,5 1,2	1,3 1,0		
00,0										1,7	1,2	1,0		
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2
1 2	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+						
> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4 5	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-						
% %			021	021	021	021	021	021	021	021	021	1001		J-2
% 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>₩ m/s</u> TAB ***	7,0 292	7,0 292	7,0 292											

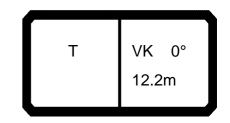




094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 02	242	<	D17	72 1	214	·.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
3,5 4,0														
4,5														
5,0 6,0	21,0													
7,0	21,0	18,8												
8,0	20,9	17,9	17,4	4- 4										
9,0 10,0	20,2 19,5	17,0 16,2	17,3 17,1	15,4 14,6	14,5									
11,0	18,8	15,5	16,8	13,9	14,4	12,2								
12,0	18,0	14,8	16,4	13,2	14,4	11,6	11,7	7 0	F F					
14,0 16,0	16,6 15,4	13,6 12,5	15,6 14,7	12,1 11,0	14,0 13,6	9,1 8,3	11,7 11,7	7,9 7,1	5,5 4,7					
18,0	14,3	11,6	13,8	9,0	13,1	7,6	11,6	6,4	4,0					
20,0 22,0	13,2 12,2	10,8 9,1	12,9 11,9	8,4 7,8	12,5 11,9	6,9 6,4	11,5 11,1	5,7 5,1	3,4 2,8					
24,0	11,3	8,6	11,9	7,8	11,3	5,8	10,7	4,6	2,8					
26,0	10,5	8,1	10,4	6,8	10,6	5,4	10,3	4,2	1,9					
28,0 30,0	9,7 9,1	7,7 7,3	9,6 9,0	6,4 6,0	9,9 9.4	4,9 4,5	9,9 9,4	3,7 3,3	1,5					
32,0	8,6	7,0	8,5	5,6	9,4 8,8	4,2	8,9	3,0						
34,0	8,0	6,7	8,0	5,3	8,3	3,9	8,5	2,7						
36,0 38,0	7,6 7,2	6,4 6,2	7,5 7,1	5,0 4,7	7,8 7,4	3,6 3,3	8,1 7,7	2,4 2,1						
40,0	6,8	5,5	6,8	4,5	7,0	3,0	7,3	1,8						
42,0 44,0	6,5	4,9 4,3	6,4 6,1	4,3 3,7	6,6 6,3	2,8 2,6	7,0 6,3	1,6 1,4						
46,0		3,7	5,8	3,2	6,0	2,4	5,8	1,2						
48,0			5,5	2,8	5,7	1,9	5,2							
50,0 52,0			5,3	2,3 1,9	5,4 5,2	1,5 1,1	4,8 4,3							
54,0				1,6	4,9	.,.	3,8							
56,0 58,0				1,1	4,4		3,4							
58,0 60,0					4,1 3,0		3,0 2,6							
62,0							2,3							
* n *	2	2	2	2	2	2	2	1	1			-		
							46	0.0	400					
1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	100- 100-					
3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-			<u> </u>		
4 5	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-					
	3∠+	3∠+	3∠+	3 ∠ +	92+	3∠+	3∠+	3 ∠ -	100-					
% 0-40 m/s														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	292	292	292	292	292	292	292	292	292					

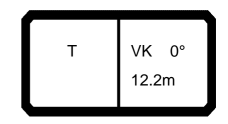






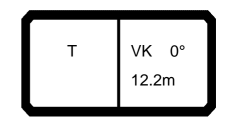
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 02	243	<	D17	72 1	314	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
9,0			19,1	18,4	16,9	15,7	14,2							
10,0	18,6	18,9	18,2	17,8	16,4	15,6	14,1	13,2						
11,0	17,3	17,9	17,3	17,1	16,0	15,2	14,0	13,1	11,5					17,1
12,0	16,3	16,9	16,5	16,4	15,6	14,9	13,8	13,1	11,5	10,6			16,9	16,4
14,0	14,5	15,1	15,2	15,1	14,5	14,2	13,3	12,7	11,5	10,6	8,9		15,1	15,2
16,0	12,9	13,8	13,8	14,0	13,5	13,4	12,8	12,4	11,5	10,6	8,9		13,8	13,8
18,0	11,7	12,5	12,6	13,0	12,5	12,6	12,2	11,9	11,3	10,5	8,9		12,5	12,6
20,0	10,6	11,5	11,3	12,0	11,4	11,7	11,6	11,4	10,9	10,4	8,9		11,5	11,3
22,0	9,7	10,5	10,4	11,1	10,5	10,8	10,8	10,8	10,5	10,1	8,8		10,5	10,4
24,0	8,8	9,7	9,5	10,2	9,7	10,1	10,1	10,2	10,1	9,7	8,5		9,7	9,5
26,0	8,1	9,0	8,7	9,6	8,9	9,4	9,4	9,6	9,5	9,4	8,3		9,0	8,7
28,0	7,4	8,4	8,1	8,9	8,3	8,8	8,8	9,0	9,0	9,0	8,1		8,4	8,1
30,0	6,8	7,8	7,5	8,3	7,8	8,2	8,3	8,5	8,5	8,6	7,8		7,8	7,5
32,0 34,0		7,2 6,7	7,0 6,5	7,8 7,3	7,2 6,8	7,7 7,3	7,7 7,2	8,0 7,5	8,1 7,7	8,1 7,7	7,6 7,3		7,2 6,7	7,0 6,5
36,0		0,7	6,1	6,9	6,4	6,8	6,8	7,5	7,7	7,4	7,3		0,7	6,1
38,0			5,8	6,5	6,0	6,5	6,4	6,7	6,9	7,0	6,4			5,8
40,0			0,0	6,2	5,7	6,1	6,0	6,4	6,5	6,4	5,8			0,0
42,0				5,9	5,3	5,8	5,7	6,0	6,1	5,8	5,2			
44,0					5,0	5,5	5,4	5,7	5,7	5,2	4,6			
46,0					4,8	5,3	5,0	5,4	5,1	4,7	4,1			
48,0						5,0	4,8	5,1	4,6	4,2	3,7			
50,0						4,8	4,5	4,6	4,1	3,7	3,2			
52,0							4,3	4,2	3,7	3,3	2,8			
54,0							4,1	3,8	3,3	2,9	2,4			
56,0							3,1	3,4	3,0	2,5	2,1			
58,0								3,1	2,6	2,2	1,7			
60,0								2,9	2,3	1,9	1,4			
62,0 64.0									2,1	1,6	1,1			
64,0 66,0										1,4 1,1				
00,0										1,1				
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	0	2	2
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
% 0- f0 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 ***	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112		112	112
	· · -	· · -	· · -		· · -		- · · -	- · · -	—				–	



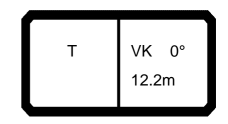


			n ><	t	СО	DE	> 02	243	<	D1	72	1314	4.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
9,0														
10,0	17,8	16,2	15,6	14,1	13,2	44.5								1
11,0	17,1	15,5	15,2	13,9	13,1	11,5	10.6							
12,0 14,0	16,4 15,1	14,8 13,6	14,9 14,2	13,2 12,1	13,1 12,7	11,5 9,1	10,6 10,6							
16,0	14,0	12,5	13,4	11,0	12,4	8,3	10,6							
18,0	13,0	11,6	12,6	9,0	11,9	7,6	10,5							
20,0	12,0	10,8	11,7	8,4	11,4	6,9	10,4							
22,0	11,1	9,1	10,8	7,8	10,8	6,4	10,1							
24,0	10,2	8,6	10,1	7,3	10,2	5,8	9,7							
26,0	9,6	8,1	9,4	6,8	9,6	5,4	9,4	4,2						
28,0	8,9	7,7	8,8	6,4	9,0	4,9	9,0	3,7						
30,0	8,3	7,3	8,2	6,0	8,5	4,5	8,6	3,3						
32,0 34,0	7,8 7,3	7,0 6,7	7,7 7,3	5,6 5,3	8,0 7,5	4,2 3,9	8,1 7,7	3,0 2,7					+	
34,0 36,0	6,9	6,4	6,8	5,3 5,0	7,5 7,1	3,6	7,7	2,7						
38,0	6,5	6,0	6,5	4,7	6,7	3,3	7,0	2,1						
40,0	6,2	5,5	6,1	4,5	6,4	3,0	6,4	1,8						
42,0	5,9	4,9	5,8	4,3	6,0	2,8	5,8	1,6						
44,0		4,3	5,5	3,7	5,7	2,6	5,2	1,4 1,2						
46,0		3,7	5,3	3,2	5,4	2,4	4,7	1,2						
48,0			5,0	2,8	5,1	1,9	4,2							
50,0			4,8	2,3	4,6	1,5	3,7							
52,0				1,9	4,2	1,1	3,3							
54,0				1,6	3,8		2,9							
56,0 58,0				1,1	3,4 3,1		2,5 2,2							
60,0					2,9		1,9							
62,0					2,0		1,6							
64,0							1,4							
66,0							1,1							
* n *	2	2	2	2	2	2	1	1	0					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					+
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
> 3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
40														
5 % 1 m/s TAB ***	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	112	112	112	112	112	112	112	112						

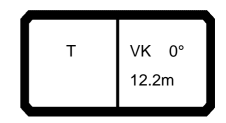




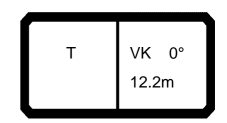
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 02	244	<	D17	72 1	314	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
3,5	21,0													
4,0	21,0	21,0											21,0	
4,5	21,0	21,0											21,0	
5,0	21,0	21,0	21,0										21,0	21,0
6,0	21,0	21,0	21,0	21,0	40.0								21,0	21,0
7,0	21,0	21,0	21,0	21,0	19,0	47.4							21,0	20,5
8,0	21,0	21,0	21,0	20,9	18,8	17,4	15.6						21,0	19,5
9,0 10,0	21,0 20,5	21,0 20,8	21,0 20,0	20,2 19,5	18,6 18,1	17,3 17,1	15,6 15,5	14,5					21,0 20,8	18,6 17,8
11,0	19,1	19,7	19,1	18,8	17,6	16,8	15,3	14,3	12,7				19,7	17,0
12,0	17,9	18,6	18,2	18,0	17,0	16,4	15,4	14,4	12,7	11,7			18,6	16,4
14,0	15,9	16,7	16,7	16,6	16,0	15,6	14,7	14,0	12,7	11,7	9,8	8,6	16,7	15,2
16,0	14,2	15,1	15,2	15,4	14,9	14,7	14,1	13,6	12,7	11,7	9,8	8,6	15,1	14,2
18,0	12,8	13,7	13,8	14,3	13,7	13,8	13,4	13,1	12,4	11,6	9,8	8,6	13,7	13,3
20,0	11,6	12,6	12,4	13,2	12,5	12,9	12,7	12,5	12,0	11,5	9,8	8,6	12,6	12,4
22,0	10,7	11,5	11,4	12,2	11,6	11,9	11,9	11,9	11,5	11,1	9,7	8,6	11,5	11,4
24,0	9,7	10,7	10,5	11,3	10,7	11,1	11,1	11,3	11,1	10,7	9,4	8,5	10,7	10,5
26,0	8,9	9,9	9,6	10,5	9,8	10,4	10,4	10,6	10,5	10,3	9,1	8,3	9,9	9,6
28,0	8,1	9,2	8,9	9,7	9,2	9,6	9,7	9,9	9,9	9,9	8,9	8,1	9,2	8,9
30,0	7,4	8,5	8,3	9,1	8,6	9,0	9,1	9,4	9,4	9,4	8,6	7,8	8,5	8,3
32,0		7,9	7,7	8,6	7,9	8,5	8,4	8,8	8,9	8,9	8,4	7,5	7,9	7,7
34,0		7,4	7,2	8,0	7,5	8,0	8,0	8,3	8,5	8,5	8,1	7,2	7,4	7,2
36,0			6,7	7,6	7,0	7,5	7,5	7,8	8,0	8,1	7,8	6,9		6,7
38,0			6,4	7,2	6,6	7,1	7,0	7,4	7,5	7,7	7,5	6,6		6,4
40,0				6,8	6,2	6,8	6,6	7,0	7,1	7,3	7,2	6,4		
42,0				6,5	5,9	6,4	6,2	6,6	6,7	7,0	6,9	6,1		
44,0					5,5	6,1	5,9	6,3	6,4	6,6	6,6	5,8		
46,0					5,3	5,8	5,5	6,0	6,0	6,3	6,3	5,5		
48,0						5,5	5,3	5,7	5,7	6,0	6,1	5,2		
50,0 52,0						5,3	5,0 4,7	5,4 5,2	5,4 5,1	5,7 5,4	5,8 5,5	5,0 4,7		
54,0								3,2 4,9			5,3			
56,0							4,5 3,1	4,9	4,8 4,5	5,1 4,9	5,0	4,5 4,3		
58,0							5,1	4,7	4,3	4,6	4,6	4,0		
60,0								3,0	4,0	4,4	4,0	3,9		
62,0								5,5	3,8	4,2	3,8	3,7		
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2
	_	_	_	_	_			_	_		· ·	·	_	=
										1.5		100		
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3 4	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-
% 5 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 ***	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291



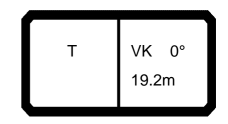
No. No.	094555	1													21.00
64,0 66,0 68,0 70,0 74,0 74,0 1	A			m ><	t	CO	DE	> 02	244	<	D17	72 1	314	.x(x	<u>(</u>)
66,0	n	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
70.0 72.0 74.0 74.0 74.0 74.0 74.0 74.0 74.0 74													3,3		
70.0 72.0 74.0 74.0 74.0 74.0 74.0 74.0 74.0 74	66,	0									3,5	3,1 2.8	3,0 2.6		
74,0	70,	0											2,4		
n 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1													2,1		
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+	17,												1,0		
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 4 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+	* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 4 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+															
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 4 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+			1												
3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+				1											
4 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+	$\frac{2}{2}$	0+		1	1										
	4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
TAB *** 291 291 291 291 291 291 291 291 291 291	_	0+		92+										46-	
M/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	0-40														
TAB *** 291 291 291 291 291 291 291 291 291 291	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
	TAB ***	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291



094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 02	244	<	D17	72 1	1314	.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
3,5														
4,0 4,5												+		
5,0														
6,0	21,0											+		
7,0	21,0	18,8												
8,0	20,9	17,9	17,4											
9,0	20,2	17,0	17,3	15,4										
10,0	19,5	16,2	17,1	14,6	14,5	40.0								
11,0 12,0	18,8 18,0	15,5 14,8	16,8 16,4	13,9 13,2	14,4 14,4	12,2 11,6	11,7							
14,0	16,6	13,6	15,6	12,1	14,4	9,1	11,7	7,9	5,5					
16,0	15,4	12,5	14,7	11,0	13,6	8,3	11,7	7,1	4,7			+		
18,0	14,3	11,6	13,8	9,0	13,1	7,6	11,6	6,4	4,0					
20,0	13,2	10,8	12,9	8,4	12,5	6,9	11,5	5,7	3,4					
22,0	12,2	9,1	11,9	7,8	11,9	6,4	11,1	5,1	2,8			1		
24,0	11,3	8,6	11,1	7,3	11,3	5,8	10,7	4,6	2,3					
26,0 28,0	10,5 9,7	8,1 7,7	10,4 9,6	6,8 6,4	10,6 9,9	5,4 4,9	10,3 9,9	4,2 3,7	1,9 1,5			+		
30,0	9,1	7,3	9,0	6,0	9,4	4,5	9,4	3,3	1,0					
32,0	8,6	7,0	8,5	5,6	8,8	4,2	8,9	3,0						
34,0	8,0	6,7	8,0	5,3	8,3	3,9	8,5	2,7						
36,0	7,6	6,4	7,5	5,0	7,8	3,6	8,1	2,4						
38,0	7,2	6,2	7,1	4,7	7,4	3,3	7,7	2,1						
40,0 42,0	6,8 6,5	5,5 4,9	6,8 6,4	4,5 4,3	7,0 6,6	3,0 2,8	7,3 7,0	1,8 1,6						
44,0	0,3	4,3	6,1	3,7	6,3	2,6	6,6	1,0				+		
46,0		3,7	5,8	3,2	6,0	2,4	6,3	1,2						
48,0			5,5	2,8	5,7	1,9	6,0							
50,0			5,3	2,3	5,4	1,5	5,7							
52,0				1,9	5,2	1,1	5,4							
54,0 56,0				1,6 1,1	4,9 4,7		5,1 4,9					+		
58,0				1,1	4,5		4,6							
60,0					3,0		4,4							
62,0							4,2							
* n *	2	2	2	2	2	2	2	1	1					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-			1		
3	0+ 46	0+	46- 92+	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4 5	46- 92+	92- 92+	92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-			+		
	021	021	021	021	021	021	021	02	100					
o _{40														
% 0-#0 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	291	291	291	291	291	291	291	291	291					
			_			_	_			_				

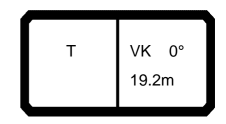


A		H	m ><	t	CO	DE	> 02	244	<	D17	72 1	314	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1				
64,0							3,9						
66,0 68,0							3,5						
70,0 72,0													
72,0 74,0													
,-													
* n *	2	2	2	2	2	2	2	1	1				
						_		•					
												-	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-				
_2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-				
3 4	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-				
3 4 5 % TAB ***	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-			<u> </u>	
√ %												-	
₩	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				
W m/s TAB ***	291	291	291	291	291	291	291	291	291				

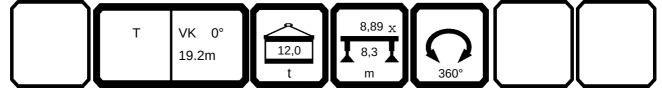


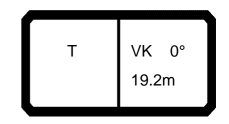
)94555														21.00
A	—		n ><	t	CO	DE	> 02	245	<	D17	72 0	C15	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
4,5	17,0													
5,0	16,9	15,4	42.5										15,4 15,3	40.5
6,0 7,0	16,7 16,5	15,3 15,1	13,5 13,5	12,5									15,3	13,5 13,5
8,0	16,0	15,0	13,4	12,5	11,2								15,0	13,4
9,0	15,2	14,8	13,3	12,4	11,2	9,9							14,8	13,3
10,0	14,5	14,2	13,1	12,3	11,2	9,9	9,0						14,2	13,1
11,0	13,7	13,6	12,8	12,2	11,1	9,9	9,0	8,4					13,6	12,8
12,0	13,1	13,0	12,4	12,0	11,0	9,8	9,0	8,4	7,7				13,0	12,4
14,0	11,7	11,9	11,5	11,3	10,7	9,7	8,9	8,4	7,7	7,1	6,5		11,9	11,5
16,0 18,0	10,6 9,6	10,9 10,0	10,8 10,0	10,6 10,0	10,2 9,6	9,5 9,2	8,9 8,7	8,3 8,3	7,7 7,7	7,1	6,5 6,5	5,7 5,7	10,9 10,0	10,8 10,0
20,0	8,7	9,2	9,2	9,3	9,0	8,9	8,4	8,1	7,7	7,1 7,0	6,2	5,7	9,2	9,2
22,0	7,9	8,4	8,6	8,7	8,6	8,5	8,1	7,4	6,7	5,9	5,0	4,7	8,4	8,6
24,0	7,1	7,7	7,9	8,2	8,0	7,6	7,0	6,3	5,6	4,9	4,0	3,8	7,7	7,9
26,0	6,6	7,1	7,4	7,5	6,9	6,6	6,0	5,4	4,7	4,0	3,2	2,9	7,1	7,4 6,9
28,0	6,0	6,6	6,9	6,6	6,0	5,8	5,1	4,6	3,9	3,2	2,5	2,2	6,6	
30,0	5,6	6,1	5,9	5,8	5,3	5,0	4,4	3,9	3,2	2,6	1,8		6,1	5,9
32,0	5,1	5,3	5,2	5,1	4,6	4,4	3,8	3,3	2,6	2,0			5,3	5,2
34,0 36,0	4,7 4,4	4,7 4,1	4,5 3,9	4,4 3,8	4,0 3,5	3,8 3,3	3,2 2,7	2,7 2,2	2,1 1,6				4,7 4,1	4,5 3,9
38,0	4,4	3,6	3,4	3,3	3,0	2,8	2,7	1,8	1,0				3,6	
40,0		3,2	3,0	2,9	2,5	2,4	1,9	1,0					3,2	3,4 3,0
42,0		-,-	2,6	2,5	2,1	2,0	1,5						-,-	2,6
44,0			2,2	2,1	1,8	1,6	-							2,2
46,0				1,8	1,5	1,3								
48,0				1,5	1,2									
50,0				1,3										
* n *	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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</u> TAB ***	092		092	092	092		092					092		
IAD	U9Z	092	U9Z	092	092	092	USZ	092	092	092	092	092	092	092





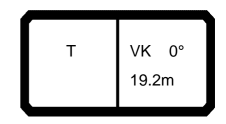
094555														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 02	245	<	D17	72 0	C15	5.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
4,5														
5,0														
6,0	10.5													
7,0 8,0	12,5 12,5	11,2												
9,0	12,3	11,2	9,9											
10,0	12,3	11,2	9,9	9,0										
11,0	12,2	11,1	9,9	9,0	8,4									
12,0	12,0	11,0	9,8	9,0	8,4	7,7								
14,0	11,3	10,7	9,7	8,9	8,4	7,7	7,1	6,5						
16,0	10,6	10,2	9,5	8,9	8,3	7,7	7,1	6,5	4,4					
18,0	10,0	9,6	9,2	8,7	8,3	7,4	7,1	6,1	3,7					
20,0	9,3	9,1	8,9	8,1	8,1	6,8	7,0	5,5	3,1					
22,0	8,7	8,6	8,5 7,6	7,5	7,4 6,3	6,2	5,9	4,9	2,6					
24,0	8,2 7,5	8,0 6,9		7,0 6,0		5,6	4,9	4,0 3,2	2,1 1,7					
26,0 28,0	6,6	6,0	6,6 5,8	5,1	5,4 4,6	4,7 3,9	4,0 3,2	2,5	1,7					
30,0	5,8	5,3	5,0	4,4	3,9	3,2	2,6	1,8						
32,0	5,1	4,6	4,4	3,8	3,3	2,6	2,0	1,0						
34,0	4,4	4,0	3,8	3,2	2,7	2,1	_,0							
36,0	3,8	3,5	3,3	2,7	2,2	1,6								
38,0	3,3	3,0	2,8	2,3	1,8	,								
40,0	2,9	2,5	2,4	1,9										
42,0	2,5	2,1	2,0	1,5										
44,0	2,1	1,8	1,6											
46,0	1,8	1,5	1,3											
48,0	1,5	1,2												
50,0	1,3													
* n *	2	2	1	1	1	1	1	1	1					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-				<u> </u>	
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
→ 3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-				<u> </u>	
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
%														
% 0- 10 m/s				_	_			_						
U m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	092	092	092	092	092	092	092	092	092					





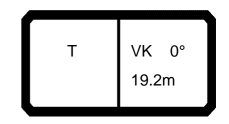
094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 02	246	<	D17	72 0	D15	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
4,5	17,0													
5,0	16,9	15,4											15,4	
6,0	16,7	15,3	13,5										15,3	13,5
7,0	16,5	15,1	13,5	12,5	44.0								15,1	13,5
8,0	16,0 15,2	15,0 14,8	13,4 13,3	12,5 12,4	11,2 11,2	0.0							15,0 14,8	13,4
9,0	14,5	14,0	13,1	12,4	11,2	9,9 9,9	9,0						14,0	13,3 13,1
11,0	13,7	13,6	12,8	12,3	11,1	9,9	9,0	8,4					13,6	12,8
12,0	13,1	13,0	12,4	12,0	11,0	9,8	9,0	8,4	7,7				13,0	12,4
14,0	11,7	11,9	11,5	11,3	10,7	9,7	8,9	8,4	7,7	7,1	6,5		11,9	11,5
16,0	10,6	10,9	10,8	10,6	10,2	9,5	8,9	8,3	7,7	7,1	6,5	5,7	10,9	10,8
18,0	9,6	10,0	10,0	10,0	9,4	9,1	8,3	7,7	6,9	6,1	5,2	4,9	10,0	10,0
20,0	8,7	9,2	9,0	8,6	8,0	7,7	7,0	6,4	5,7	5,0	4,1	3,8	9,2	9,0
22,0	7,9	8,2	7,8	7,4	6,9	6,6	5,9	5,4	4,7	4,0	3,2	2,9	8,2	7,8
24,0	7,1	7,1	6,7	6,4	5,9	5,6	5,0	4,5	3,8	3,1	2,4	2,1	7,1	6,7
26,0 28,0	6,5 5,6	6,2 5,4	5,8 5,1	5,6 4,8	5,1 4,4	4,8 4,1	4,2 3,5	3,7 3,0	3,1 2,4	2,4			6,2 5,4	5,8 5,1
30,0	4,9	4,6	4,4	4,2	3,7	3,5	2,9	2,4	1,8				4,6	4,4
32,0	4,2	4,0	3,8	3,6	3,2	2,9	2,4	1,9	1,0				4,0	3,8
34,0	3,7	3,4	3,3	3,1	2,7	2,5	1,9	.,-					3,4	
36,0	3,3	3,0	2,8	2,7	2,3	2,0							3,0	3,3 2,8
38,0		2,6	2,4	2,3	1,9	1,7							2,6	2,4
40,0		2,2	2,0	1,9	1,5								2,2	2,0
42,0			1,7	1,6										1,7
44,0			1,4	1,3										1,4
* n *	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2
•						'	'	'	'		'	'		
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
_ 2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
→ 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
$\frac{4}{5}$	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***	118		118				118				· ·		· ·	
IAD	110	118	110	118	118	118	110	118	118	118	118	118	118	118



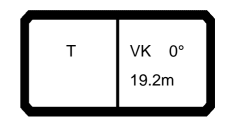


94555			n ><	t	СО	DE	> 02	246	<	D1	72 ()D1	5.x(x	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
4,5 5,0														
6,0														
7,0	12,5													
8,0	12,5	11,2												
9,0	12,4	11,2	9,9											
10,0	12,3	11,2	9,9	9,0										
11,0	12,2	11,1	9,9	9,0	8,4	77								
12,0 14,0	12,0 11,3	11,0 10,7	9,8 9,7	9,0 8,9	8,4	7,7	71	6,5						
16,0	10,6	10,7	9,5	8,9	8,4 8,3	7,7 7,7	7,1 7,1	6,5	4,4					
18,0	10,0	9,4	9,1	8,3	7,7	6,9	6,1	5,2	3,7					
20,0	8,6	8,0	7,7	7,0	6,4	5,7	5,0	4,1	3,1					
22,0	7,4	6,9	6,6	5,9	5,4	4,7	4,0	3,2	2,6					
24,0	6,4	5,9	5,6	5,0	4,5	3,8	3,1	2,4	2,1					
26,0	5,6	5,1	4,8	4,2	3,7	3,1	2,4						1	
28,0	4,8	4,4	4,1	3,5	3,0	2,4								
30,0 32,0	4,2 3,6	3,7 3,2	3,5 2,9	2,9 2,4	2,4 1,9	1,8								
34,0	3,0	2,7	2,5	1,9	1,9									
36,0	2,7	2,3	2,0	1,0										
38,0	2,3	1,9	1,7											
40,0	1,9	1,5												
42,0	1,6													
44,0	1,3													
												+		
* n *	2	2	1	1	1	1	1	1	1					
		_	·	•	·	·	· ·	·	·					
1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	100- 100-					
<u>2</u> 3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-				1	
	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
4/5 % m/s	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
0 -40 ″												+		
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	118	118	118	118	118	118	118	118	118					

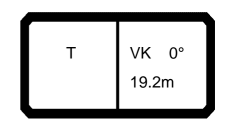




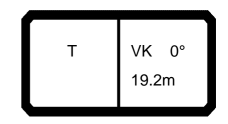
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 02	247	<	D17	72 0	D15	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
4,5	18,7													
5,0	18,6	16,9											16,9	
6,0	18,4	16,8	14,9	40.0									16,8	14,9
7,0	18,1	16,6	14,9	13,8	40.0								16,6	14,9
8,0 9,0	17,6 16,8	16,5 16,2	14,8 14,6	13,8 13,6	12,3 12,3	10,9							16,5 16,2	14,8 14,6
10,0	15,9	15,6	14,4	13,5	12,3	10,9	9,9						15,6	14,4
11,0	15,1	14,9	14,1	13,4	12,2	10,9	9,9	9,2					14,9	14,1
12,0	14,4	14,3	13,6	13,2	12,1	10,8	9,9	9,2	8,5				14,3	13,6
14,0	12,9	13,1	12,7	12,4	11,8	10,7	9,8	9,2	8,5	7,8	7,2		13,1	12,7
16,0	11,7	12,0	11,8	11,7	11,2	10,4	9,8	9,1	8,5	7,8	7,2	6,3	12,0	11,8
18,0	10,5	11,0	11,0	11,0	10,6	10,1	9,5	9,1	8,5	7,8	7,2	6,3	11,0	11,0
20,0	9,6	10,1	10,2	10,3	10,0	9,8	9,3	8,9	8,4	7,7	7,1	6,3	10,1	10,2
22,0	8,7	9,2	9,4	9,6	9,5	9,3	9,0	8,7	8,2	7,7	7,0	6,3	9,2	9,4
24,0	7,8	8,5	8,7	9,0	8,9	8,9	8,6	8,4 8,1	8,0	7,5	7,0 6,2	6,2	8,5	8,7
26,0 28,0	7,2 6,6	7,8 7,2	8,1 7,6	8,4 7,8	8,4 7,9	8,5 8,1	8,3 8,0	7,5	7,8 6,8	7,1 6,1	5,3	5,9 5,0	7,8 7,2	8,1 7,6
30,0	6,1	6,7	7,0	7,6	7,9	7,7	7,1	6,6	5,9	5,2	4,4	4,2	6,7	7,0
32,0	5,7	6,2	6,6	7,0	6,9	6,9	6,3	5,8	5,1	4,5	3,7	3,4	6,2	6,6
34,0	5,2	5,8	6,2	6,5	6,4	6,2	5,6	5,1	4,4	3,8	3,0	2,8	5,8	6,2
36,0	4,8	5,4	5,8	6,2	5,8	5,5	4,9	4,4	3,8	3,2	2,4	2,2	5,4	5,8
38,0		5,1	5,4	5,7	5,2	4,9	4,4	3,9	3,2	2,6	1,9	1,7	5,1	5,4
40,0		4,8	5,1	5,1	4,7	4,4	3,9	3,4	2,7	2,2	1,4		4,8	5,1
42,0			4,6	4,5	4,2	3,9	3,4	2,9	2,3	1,7				4,6
44,0			4,2	4,0	3,7	3,5	3,0	2,5	1,9	1,3				4,2
46,0 48,0				3,6 3,2	3,2 2,8	3,1 2,7	2,6 2,2	2,1 1,8	1,5 1,2					
50,0				2,9	2,6	2,7	1,9	1,5	1,∠					
52,0				2,3	2,2	2,0	1,5	1,3						
54,0					1,9	1,7	1,2	.,_						
56,0					,-	1,4	,							
58,0						1,2								
* n *	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2
11		2					<u>'</u>	<u>'</u>	ı	ı	<u> </u>	<u>'</u>		
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297



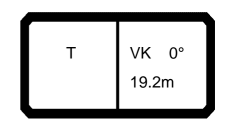
094555														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 02	247	<	D17	72 0	D15	5.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
4,5														
5,0 6,0														
7,0	13,8													
8,0	13,8	12,3												
9,0	13,6	12,3	10,9											
10,0	13,5	12,3	10,9	9,9										
11,0	13,4	12,2	10,9	9,9	9,2									
12,0	13,2	12,1 11,8	10,8	9,9 9,8	9,2	8,5	7.0	7.0						
14,0 16,0	12,4 11,7	11,0	10,7 10,4	9,6	9,2 9,1	8,5 8,1	7,8 7,8	7,2 6,8	4,4					
18,0	11,0	10,6	10,4	8,7	9,1	7,4	7,8	6,1	3,7					
20,0	10,3	9,1	9,8	8,1	8,9	6,8	7,7	5,5	3,1					
22,0	9,6	8,6	9,3	7,5	8,7	6,2	7,7	4,9	2,6					
24,0	9,0	8,0	8,9	7,0	8,4	5,7	7,5	4,4	2,1					
26,0	8,4	7,6	8,5	6,5	8,1	5,2	7,1	3,9	1,7					
28,0 30,0	7,8 7,4	7,1 6,7	8,1 7,7	6,1 5,7	7,5 6,6	4,8 4,4	6,1 5,2	3,5 3,1						
32,0	7,4	6,4	6,9	5,3	5,8	4,0	4,5	2,8						
34,0	6,5	6,1	6,2	5,0	5,1	3,7	3,8	2,4						
36,0	6,2	5,8	5,5	4,7	4,4	3,4	3,2	2,1						
38,0	5,7	5,2	4,9	4,4	3,9	3,1	2,6	1,9						
40,0	5,1	4,7	4,4	3,9	3,4	2,7	2,2	1,4						
42,0 44,0	4,5 4,0	4,2 3,7	3,9 3,5	3,4	2,9 2,5	2,3 1,9	1,7 1,3							
46,0	3,6	3,2	3,1	2,6	2,1	1,5	1,5							
48,0	3,2	2,8	2,7	2,2	1,8	1,2								
50,0	2,9	2,5	2,3	1,9	1,5									
52,0		2,2	2,0	1,5	1,2									
54,0 56,0		1,9	1,7	1,2										
58,0			1,4 1,2											
30,0			1,2											
+			-		4	4	4	4						
* n *	2	2	2	1	1	1	1	1	1					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
_ 2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
$\rightarrow \frac{3}{4}$	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4 5	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-					
	JAT	327	JZT	JZT	JAT	JAT	JAT	32-	100-					
% 0-40 m/s														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	297	297	297	297	297	297	297	297	297					



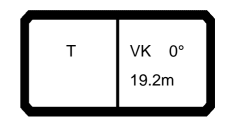
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 02	248	<	D17	72 0	E15	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
4,5	17,0													
5,0	16,9	15,4											15,4	
6,0	16,7	15,3	13,5	40.5									15,3	13,5
7,0	16,5	15,1	13,5	12,5	44.0								15,1	13,5
8,0 9,0	16,0 15,2	15,0 14,8	13,4 13,3	12,5 12,4	11,2 11,2	9,9							15,0 14,8	13,4 13,3
10,0	14,5	14,2	13,1	12,4	11,2	9,9	9,0						14,2	13,1
11,0	13,7	13,6	12,8	12,2	11,1	9,9	9,0	8,4					13,6	12,8
12,0	13,1	13,0	12,4	12,0	11,0	9,8	9,0	8,4	7,7				13,0	12,4
14,0	11,7	11,9	11,5	11,3	10,7	9,7	8,9	8,4	7,7	7,1	6,5		11,9	11,5
16,0	10,6	10,9	10,8	10,6	10,2	9,5	8,9	8,3	7,7	7,1	6,5	5,7	10,9	10,8
18,0	9,6	10,0	10,0	10,0	9,6	9,2	8,7	8,3	7,7	7,1	6,5	5,7	10,0	10,0
20,0	8,7	9,2	9,2	9,3	9,1	8,9	8,4	8,1	7,6	7,0	6,5	5,7	9,2	9,2
22,0	7,9	8,4	8,6	8,7	8,6	8,5	8,2	7,8	7,1	6,4	5,5	5,2	8,4	8,6
24,0	7,1	7,7	7,9	8,2	8,1	8,0	7,3	6,7	6,0 5,1	5,3	4,5 3,7	4,3	7,7	7,9
26,0 28,0	6,6 6,0	7,1 6,6	7,4 6,9	7,6 6,9	7,3 6,4	7,0 6,1	6,4 5,5	5,8 5,0	4,3	4,5 3,7	2,9	3,4 2,7	7,1 6,6	7,4 6,9
30,0	5,6	6,1	6,3	6,1	5,6	5,4	4,8	4,3	3,7	3,0	2,3	2,7	6,1	6,3
32,0	5,1	5,7	5,5	5,4	5,0	4,7	4,2	3,7	3,1	2,5	1,7	۷, ۱	5,7	5,5
34,0	4,7	5,0	4,9	4,8	4,4	4,2	3,6	3,1	2,5	1,9	.,.		5,0	4,9
36,0	4,4	4,5	4,3	4,2	3,9	3,6	3,1	2,6	2,0	,			4,5	4,3
38,0		4,0	3,8	3,7	3,4	3,2	2,7	2,2	1,6				4,0	3,8
40,0		3,5	3,3	3,2	2,9	2,8	2,2	1,8					3,5	3,3
42,0			2,9	2,8	2,5	2,4	1,9	1,4						2,9
44,0			2,6	2,5	2,2	2,0	1,5							2,6
46,0 48,0				2,1 1,9	1,8 1,5	1,7 1,4	1,2							
50,0				1,9	1,3	1,4								
52,0				1,7	1,0	1,1								
					.,.									
* n *	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2
						1	<u>'</u>	'	'	<u>'</u>	<u>'</u>	<u>'</u>		
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
_ 2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
→ 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4 5	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
IAD	11/	11/	11/	11/	11/	11/	11/	11/	11/	11/	11/	11/	11/	117



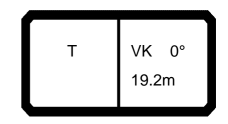
094555														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 02	248	<	D17	72 0	E15	5.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
4,5														
5,0 6,0														
7,0	12,5													
8,0	12,5	11,2												
9,0	12,4	11,2	9,9											
10,0	12,3	11,2	9,9	9,0										
11,0	12,2	11,1	9,9	9,0	8,4	77								
12,0 14,0	12,0 11,3	11,0 10,7	9,8 9,7	9,0 8,9	8,4 8,4	7,7 7,7	7,1	6,5						
16,0	10,6	10,7	9,5	8,9	8,3	7,7	7,1	6,5	4,4					
18,0	10,0	9,6	9,2	8,7	8,3	7,4	7,1	6,1	3,7					
20,0	9,3	9,1	8,9	8,1	8,1	6,8	7,0	5,5	3,1					
22,0	8,7	8,6	8,5	7,5	7,8	6,2	6,4	4,9	2,6					
24,0	8,2	8,0	8,0	7,0	6,7	5,7	5,3	4,4	2,1					
26,0 28,0	7,6 6,9	7,3 6,4	7,0 6,1	6,4 5,5	5,8 5,0	5,1 4,3	4,5 3,7	3,7 2,9	1,7					
30,0	6,1	5,6	5,4	4,8	4,3	3,7	3,0	2,9						
32,0	5,4	5,0	4,7	4,2	3,7	3,1	2,5	1,7						
34,0	4,8	4,4	4,2	3,6	3,1	2,5	1,9	,						
36,0	4,2	3,9	3,6	3,1	2,6	2,0								
38,0	3,7	3,4	3,2	2,7	2,2	1,6								
40,0	3,2	2,9	2,8	2,2	1,8									
42,0 44,0	2,8 2,5	2,5 2,2	2,4 2,0	1,9 1,5	1,4									
46,0	2,1	1,8	1,7	1,3										
48,0	1,9	1,5	1,4	-,_										
50,0	1,7	1,3	1,1											
52,0		1,0												
* n *	2	2	1	1	1	1	1	1	1					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
3	+0	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5 %	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
0-40														
% 0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	117	117	117	117	117	117	117	117	117					



094555														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 02	249	<	D17	72 0	E15	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
4,5	18,7													
5,0	18,6	16,9											16,9	
6,0	18,4	16,8	14,9	40.0									16,8	14,9
7,0	18,1	16,6	14,9	13,8	40.0								16,6	14,9
8,0 9,0	17,6 16,8	16,5 16,2	14,8 14,6	13,8 13,6	12,3 12,3	10,9							16,5 16,2	14,8 14,6
10,0	15,9	15,6	14,4	13,5	12,3	10,9	9,9						15,6	14,4
11,0	15,1	14,9	14,1	13,4	12,2	10,9	9,9	9,2					14,9	14,1
12,0	14,4	14,3	13,6	13,2	12,1	10,8	9,9	9,2	8,5				14,3	13,6
14,0	12,9	13,1	12,7	12,4	11,8	10,7	9,8	9,2	8,5	7,8	7,2		13,1	12,7
16,0	11,7	12,0	11,8	11,7	11,2	10,4	9,8	9,1	8,5	7,8	7,2	6,3	12,0	11,8
18,0	10,5	11,0	11,0	11,0	10,6	10,1	9,5	9,1	8,5	7,8	7,2	6,3	11,0	11,0
20,0	9,6	10,1	10,2	10,3	10,0	9,8	9,3	8,9	8,4	7,7	7,1	6,3	10,1	10,2
22,0	8,7	9,2	9,4	9,6	9,5	9,3	9,0	8,7	8,2	7,7	7,0	6,3	9,2	9,4
24,0 26,0	7,8	8,5	8,7	9,0	8,9	8,9 8,5	8,6 8,3	8,4 8,1	8,0	7,5	7,0 6,9	6,2 6,2	8,5	8,7
28,0	7,2 6,6	7,8 7,2	8,1 7,6	8,4 7,8	8,4 7,9	8,1	8,0	7,8	7,8 7,6	7,4 7,3	6,8	6,1	7,8 7,2	8,1 7,6
30,0	6,1	6,7	7,0	7,4	7,3	7,7	7,6	7,6	7,3	7,3	6,7	6,1	6,7	7,0
32,0	5,7	6,2	6,6	7,0	6,9	7,3	7,3	7,3	7,1	6,7	5,9	5,6	6,2	6,6
34,0	5,2	5,8	6,2	6,5	6,5	6,9	6,9	7,0	6,5	5,9	5,1	4,9	5,8	6,2
36,0	4,8	5,4	5,8	6,2	6,1	6,5	6,6	6,5	5,8	5,2	4,4	4,2	5,4	5,8
38,0		5,1	5,4	5,9	5,7	6,1	6,2	5,8	5,2	4,6	3,8	3,6	5,1	5,4
40,0		4,8	5,1	5,5	5,4	5,8	5,7	5,2	4,6	4,0	3,2	3,0	4,8	5,1
42,0			4,8	5,3	5,1	5,5	5,2	4,7	4,1	3,5	2,7	2,5		4,8
44,0			4,5	5,0	4,8	5,2	4,7	4,2	3,6	3,0	2,3	2,1		4,5
46,0 48,0				4,8 4,6	4,5 4,3	4,7 4,2	4,2 3,8	3,7 3,3	3,1 2,7	2,5 2,1	1,8 1,4	1,6 1,2		
50,0				4,4	4,0	3,8	3,3	3,0	2,7	1,8	1,4	1,2		
52,0				7,7	3,6	3,4	2,9	2,6	2,0	1,4				
54,0					3,3	3,0	2,6	2,2	1,7	1,1				
56,0					,	2,7	2,3	1,9	1,4	,				
58,0						2,4	2,0	1,6	1,1					
60,0							1,7	1,3						
62,0							1,4	1,0						
* n *	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	92+	46+ 92+	92+ 92+	100+	0+ 0+	0+
\rightarrow $\frac{2}{3}$	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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
W m/s														
TAB ***	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296

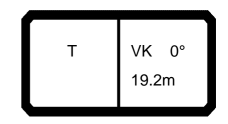


094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 02	249	<	D17	72 0	E15	5.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
4,5 5,0														
6,0														
7,0	13,8													
8,0	13,8	12,3												
9,0	13,6	12,3	10,9											
10,0	13,5	12,3	10,9	9,9										
11,0	13,4	12,2	10,9	9,9	9,2									
12,0	13,2	12,1	10,8	9,9	9,2	8,5	7.0	7.0						
14,0 16,0	12,4 11,7	11,8 11,2	10,7 10,4	9,8 9,5	9,2 9,1	8,5 8,1	7,8 7,8	7,2 6,8	1 1					
18,0	11,7	10,6	10,4	9,5 8,7	9,1	7,4	7,8 7,8	6,0	4,4 3,7					
20,0	10,3	9,1	9,8	8,1	8,9	6,8	7,7	5,5	3,1					
22,0	9,6	8,6	9,3	7,5	8,7	6,2	7,7	4,9	2,6					
24,0	9,0	8,0	8,9	7,0	8,4	5,7	7,5	4,4	2,1					
26,0	8,4	7,6	8,5	6,5	8,1	5,2	7,4	3,9	1,7					
28,0	7,8	7,1	8,1	6,1	7,8	4,8	7,3	3,5						
30,0	7,4	6,7	7,7	5,7	7,6	4,4	7,1	3,1						
32,0	7,0	6,4	7,3	5,3	7,3	4,0	6,7	2,8						
34,0 36,0	6,5 6,2	6,1 5,8	6,9 6,5	5,0 4,7	7,0 6,5	3,7	5,9 5,2	2,4 2,1						
38,0	5,9	5,5	6,1	4,4	5,8	3,1	4,6	1,9						
40,0	5,5	5,3	5,8	4,2	5,2	2,9	4,0	1,6						
42,0	5,3	4,8	5,5	3,9	4,7	2,6	3,5	1,4						
44,0	5,0	4,3	5,2	3,7	4,2	2,4	3,0	1,2						
46,0	4,8	3,8	4,7	3,5	3,7	2,2	2,5							
48,0	4,6	3,4	4,2	3,2	3,3	2,0	2,1							
50,0	4,4	3,0	3,8	2,7	3,0	1,9	1,8							
52,0 54,0		2,6 2,2	3,4	2,3 2,0	2,6 2,2	1,5 1,1	1,4 1,1							
56,0		۷,۷	3,0 2,7	1,6	1,9	1,1	1,1							
58,0			2,4	1,3	1,6									
60,0				.,0	1,3									
62,0					1,0									
* n *	2	2	2	1	1	1	1	1	1					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5 %	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
0-40														
% 0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	296	296	296	296	296	296	296	296	296					

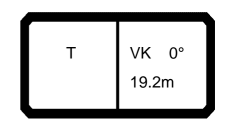


094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 02	250	<	D17	72 0	F15	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
4,5	17,0													
5,0	16,9	15,4											15,4	
6,0	16,7	15,3	13,5										15,3	13,5
7,0	16,5	15,1	13,5	12,5									15,1	13,5
8,0	16,0	15,0	13,4	12,5	11,2	0.0							15,0	13,4
9,0	15,2	14,8	13,3	12,4	11,2	9,9	0.0						14,8	13,3
10,0 11,0	14,5 13,7	14,2 13,6	13,1 12,8	12,3 12,2	11,2 11,1	9,9 9,9	9,0 9,0	8,4					14,2 13,6	13,1 12,8
12,0	13,1	13,0	12,4	12,2	11,0	9,8	9,0	8,4	7,7				13,0	12,4
14,0	11,7	11,9	11,5	11,3	10,7	9,7	8,9	8,4	7,7	7,1	6,5		11,9	11,5
16,0	10,6	10,9	10,8	10,6	10,2	9,5	8,9	8,3	7,7	7,1	6,5	5,7	10,9	10,8
18,0	9,6	10,0	10,0	10,0	9,6	9,2	8,7	8,3	7,7	7,1	6,5	5,7	10,0	10,0
20,0	8,7	9,2	9,2	9,3	9,1	8,9	8,4	8,1	7,6	7,0	6,5	5,7	9,2	9,2
22,0	7,9	8,4	8,6	8,7	8,6	8,5	8,2	7,9	7,4	6,8	6,0	5,7	8,4	8,6
24,0	7,1	7,7	7,9	8,2	8,1	8,1	7,8	7,2	6,5	5,8	5,0	4,7	7,7	7,9
26,0	6,6	7,1	7,4	7,6	7,6	7,4	6,8	6,2	5,5	4,9	4,1	3,8	7,1	7,4
28,0	6,0	6,6	6,9	7,1	6,8	6,5	5,9	5,4	4,7	4,1	3,3	3,1	6,6	6,9
30,0	5,6	6,1	6,4	6,5	6,0	5,8	5,2	4,7	4,0	3,4	2,6	2,4	6,1	6,4
32,0	5,1	5,7	5,9	5,8	5,3	5,1	4,5	4,0	3,4	2,8	2,1	1,8	5,7	5,9
34,0	4,7	5,3	5,2	5,1	4,7	4,5	3,9	3,5	2,8	2,2			5,3	5,2
36,0	4,4	4,8	4,6	4,5	4,2	4,0	3,4	2,9	2,3	1,8			4,8	4,6
38,0		4,3 3,8	4,1	4,0	3,7	3,5 3,1	3,0	2,5 2,1	1,9 1,5				4,3	4,1 3,6
40,0 42,0		3,8	3,6 3,2	3,5 3,1	3,2 2,8	2,6	2,5 2,2	2,1 1,7	1,5				3,8	3,0
44,0			2,8	2,7	2,4	2,3	1,8	1,7						2,8
46,0			2,0	2,7	2,4	1,9	1,5	1,5						2,0
48,0				2,1	1,8	1,6	1,2							
50,0				1,9	1,5	1,3	.,_							
52,0				.,.	1,2	1,1								
54,0					1,1	,								
* n *	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
→ 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
% 0-40 m/s														
- 1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	70	7.0	7.0	70	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 ***	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116

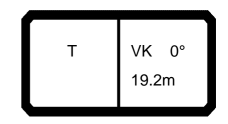




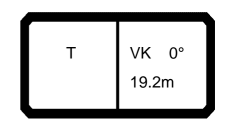
094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 02	250	<	D17	72 0)F15	.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
4,5														
5,0 6,0														
7,0	12,5													
8,0	12,5	11,2												
9,0	12,4	11,2	9,9											
10,0	12,3	11,2	9,9	9,0										
11,0	12,2	11,1	9,9	9,0	8,4									
12,0	12,0	11,0	9,8	9,0	8,4	7,7	7.4	0.5						
14,0 16,0	11,3 10,6	10,7 10,2	9,7 9,5	8,9 8,9	8,4 8,3	7,7 7,7	7,1 7,1	6,5 6,5	4,4					
18,0	10,0	9,6	9,3	8,7	8,3	7,7	7,1 7,1	6,1	3,7					
20,0	9,3	9,1	8,9	8,1	8,1	6,8	7,0	5,5	3,1					
22,0	8,7	8,6	8,5	7,5	7,9	6,2	6,8	4,9	2,6					
24,0	8,2	8,0	8,1	7,0	7,9 7,2	5,7	5,8	4,4	2,1					
26,0	7,6	7,6	7,4	6,5	6,2	5,2	4,9	3,9	1,7					
28,0	7,1	6,8	6,5	5,9	5,4	4,7	4,1	3,3						
30,0	6,5	6,0	5,8	5,2	4,7	4,0	3,4	2,6						
32,0 34,0	5,8 5,1	5,3 4,7	5,1 4,5	4,5 3,9	4,0 3,5	3,4 2,8	2,8 2,2	2,1						
36,0	4,5	4,7	4,0	3,4	2,9	2,3	1,8							
38,0	4,0	3,7	3,5	3,0	2,5	1,9	1,0							
40,0	3,5	3,2	3,1	2,5	2,1	1,5								
42,0	3,1	2,8	2,6	2,2	1,7	-								
44,0	2,7	2,4	2,3	1,8	1,3									
46,0	2,4	2,1	1,9	1,5										
48,0	2,1	1,8	1,6	1,2										
50,0 52,0	1,9	1,5 1,2	1,3 1,1											
54,0 54,0		1,1	1,1											
0.,0		.,.												
* n *	2	2	1	1	1	1	1	1	1					
11			•	'	'	•	'	'	<u>'</u>					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
3 4	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92-	92+	92+ 92+	92+	92- 92-	100-					
$\frac{4}{5}$	92+	92-	92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92-	100- 100-					
	JAT	327	JZT	JET	JAT	JZT	JAT	32-	100-					
% off m/s														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	116	116	116	116	116	116	116	116	116					
וועט	110	110	110	110	110	110	110	110	110		I	1	1	



094555														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 02	251	<	D17	72 0	F15	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
4,5	18,7	400											400	
5,0	18,6	16,9	440										16,9	440
6,0 7,0	18,4 18,1	16,8 16,6	14,9 14,9	13,8									16,8 16,6	14,9 14,9
8,0	17,6	16,5	14,8	13,8	12,3								16,5	14,8
9,0	16,8	16,2	14,6	13,6	12,3	10,9							16,2	14,6
10,0	15,9	15,6	14,4	13,5	12,3	10,9	9,9						15,6	14,4
11,0	15,1	14,9	14,1	13,4	12,2	10,9	9,9	9,2					14,9	14,1
12,0	14,4	14,3	13,6	13,2	12,1	10,8	9,9	9,2	8,5				14,3	13,6
14,0	12,9	13,1	12,7	12,4	11,8	10,7	9,8	9,2	8,5	7,8	7,2		13,1	12,7
16,0	11,7	12,0	11,8	11,7	11,2	10,4	9,8	9,1	8,5	7,8	7,2	6,3	12,0	11,8
18,0	10,5	11,0	11,0	11,0	10,6	10,1	9,5	9,1	8,5	7,8	7,2	6,3	11,0	11,0
20,0 22,0	9,6 8,7	10,1 9,2	10,2 9,4	10,3 9,6	10,0 9,5	9,8 9,3	9,3 9,0	8,9 8,7	8,4 8,2	7,7 7,7	7,1 7,0	6,3 6,3	10,1 9,2	10,2 9,4
24,0	7,8	8,5	8,7	9,0	8,9	8,9	8,6	8,4	8,0	7,7	7,0	6,2	8,5	8,7
26,0	7,0	7,8	8,1	8,4	8,4	8,5	8,3	8,1	7,8	7,4	6,9	6,2	7,8	8,1
28,0	6,6	7,2	7,6	7,8	7,9	8,1	8,0	7,8	7,6	7,3	6,8	6,1	7,2	7,6
30,0	6,1	6,7	7,0	7,4	7,4	7,7	7,6	7,6	7,3	7,1	6,7	6,1	6,7	7,0
32,0	5,7	6,2	6,6	7,0	6,9	7,3	7,3	7,3	7,1	6,9	6,3	6,0	6,2	6,6
34,0	5,2	5,8	6,2	6,5	6,5	6,9	6,9	7,0	6,8	6,3	5,5	5,3	5,8	6,2
36,0	4,8	5,4	5,8	6,2	6,1	6,5	6,6	6,7	6,2	5,6	4,8	4,6	5,4	5,8
38,0		5,1	5,4	5,9	5,7	6,1	6,2	6,2	5,6	4,9	4,2	3,9	5,1	5,4
40,0		4,8	5,1	5,5	5,4	5,8	5,9	5,6	4,9	4,3	3,6	3,4	4,8	5,1
42,0 44,0			4,8 4,5	5,3 5,0	5,1 4,8	5,5 5,2	5,5 5,0	5,0 4,5	4,4 3,9	3,8 3,3	3,1 2,6	2,9 2,4		4,8 4,5
46,0			4,5	4,8	4,5	4,9	4,6	4,1	3,4	2,9	2,0	1,9		4,5
48,0				4,6	4,3	4,5	4,1	3,6	3,0	2,5	1,7	1,5		
50,0				4,5	4,0	4,1	3,6	3,3	2,6	2,1	1,4	1,2		
52,0				·	3,8	3,7	3,2	2,9	2,3	1,7				
54,0					3,6	3,3	2,9	2,5	2,0	1,4				
56,0						3,0	2,5	2,1	1,6	1,1				
58,0						2,7	2,2	1,8	1,3					
60,0							1,9	1,5	1,0					
62,0 64,0							1,7	1,3 1,0						
64,0								1,0						
* n *	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2
							1				'	'		
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+	0+ 0+	0+ 0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
→ %														
0-<u> </u>#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 ***	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295

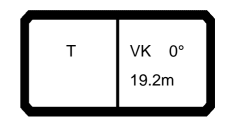


094555			n ><	t	СО	DE	> 02	251	<	D17	72 ()F15	5.x(x	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
4,5														
5,0 6,0														
7,0	13,8													
8,0	13,8	12,3												
9,0	13,6	12,3	10,9											
10,0	13,5	12,3	10,9	9,9										
11,0	13,4	12,2	10,9	9,9	9,2	0.5								
12,0 14,0	13,2 12,4	12,1 11,8	10,8 10,7	9,9 9,8	9,2 9,2	8,5 8,5	7,8	7,2						
16,0	11,7	11,2	10,7	9,5	9,1	8,1	7,8	6,8	4,4					
18,0	11,0	10,6	10,1	8,7	9,1	7,4	7,8	6,1	3,7					
20,0	10,3	9,1	9,8	8,1	8,9	6,8	7,7	5,5	3,1					
22,0	9,6	8,6	9,3	7,5	8,7	6,2	7,7	4,9	2,6					
24,0	9,0	8,0	8,9	7,0	8,4	5,7	7,5	4,4	2,1					
26,0	8,4	7,6	8,5	6,5	8,1	5,2	7,4	3,9	1,7					
28,0 30,0	7,8 7,4	7,1 6,7	8,1 7,7	6,1 5,7	7,8 7,6	4,8 4,4	7,3 7,1	3,5 3,1						
32,0	7,0	6,4	7,7	5,3	7,3	4,0	6,9	2,8						
34,0	6,5	6,1	6,9	5,0	7,0	3,7	6,3	2,4						
36,0	6,2	5,8	6,5	4,7	6,7	3,4	5,6	2,1						
38,0	5,9	5,5	6,1	4,4	6,2	3,1	4,9	1,9						
40,0	5,5	5,3	5,8	4,2	5,6	2,9	4,3	1,6						
42,0 44,0	5,3 5,0	4,8 4,3	5,5 5,2	3,9 3,7	5,0 4,5	2,6 2,4	3,8 3,3	1,4 1,2						
44,0 46,0	4,8	3,8	4,9	3,5	4,5	2,4	3,3 2,9	1,∠						
48,0	4,6	3,4	4,5	3,2	3,6	2,0	2,5							
50,0	4,5	3,0	4,1	2,7	3,3	1,9	2,1							
52,0		2,6	3,7	2,3	2,9	1,5	1,7							
54,0		2,2	3,3	2,0	2,5	1,1	1,4							
56,0 58,0			3,0 2,7	1,6 1,3	2,1		1,1							
60,0			۷,1	1,3	1,8 1,5									
62,0					1,3									
64,0					1,0									
		_	_											
* n *	2	2	2	1	1	1	1	1	1					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
_2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
> 3	+0	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4 5	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
% 5 0-40 m/s	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
<u>~4~</u>														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
U m/s														
TAB ***	295	295	295	295	295	295	295	295	295					



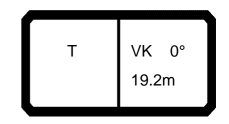
094555		H	n ><	t	СО	DE	> 02	252	<	D17	72 1	015		21.00 ()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
4,5	17,0													
5,0	16,9	15,4	40.5										15,4	40.5
6,0 7,0	16,7 16,5	15,3 15,1	13,5 13,5	12,5									15,3 15,1	13,5 13,5
8,0	16,0	15,1	13,4	12,5	11,2								15,0	13,3
9,0	15,2	14,8	13,3	12,4	11,2	9,9							14,8	13,3
10,0	14,5	14,2	13,1	12,3	11,2	9,9	9,0						14,2	13,1
11,0	13,7	13,6	12,8	12,2	11,1	9,9	9,0	8,4					13,6	12,8
12,0	13,1	13,0	12,4	12,0	11,0	9,8	9,0	8,4	7,7				13,0	12,4
14,0	11,7	11,9	11,5	11,3	10,7	9,7	8,9	8,4	7,7	7,1	6,5		11,9	11,5
16,0	10,6	10,9	10,8	10,6	10,2	9,5	8,9	8,3	7,7	7,1	6,5	5,7	10,9	10,8
18,0	9,6	10,0	10,0	10,0	9,6	9,2	8,7	8,3	7,7	7,1	6,5	5,7	10,0	10,0
20,0 22,0	8,7 7,9	9,2 8,4	9,2 8,6	9,3 8,7	9,1 8,6	8,9 8,5	8,4 8,2	8,1 7,9	7,6 7,4	7,0 7,0	6,5 6,4	5,7 5,7	9,2 8,4	9,2 8,6
24,0	7,9	7,7	7,9	8,2	8,1	8,1	7,9	7,9	7,4	6,8	6,4	5,7	7,7	7,9
26,0	6,6	7,1	7,4	7,6	7,6	7,7	7,5	7,4	7,1	6,5	5,7	5,4	7,1	7,4
28,0	6,0	6,6	6,9	7,1	7,2	7,3	7,2	7,0	6,3	5,6	4,8	4,6	6,6	6,9
30,0	5,6	6,1	6,4	6,7	6,7	7,0	6,7	6,2	5,5	4,9	4,1	3,8	6,1	6,4
32,0	5,1	5,7	6,0	6,3	6,3	6,5	6,0	5,4	4,8	4,2	3,4	3,2	5,7	6,0
34,0	4,7	5,3	5,6	5,9	5,9	5,9	5,3	4,8	4,1	3,5	2,8	2,6	5,3	5,6
36,0	4,4	5,0	5,2	5,6	5,4	5,3	4,7	4,2	3,6	3,0	2,3		5,0	5,2
38,0		4,6	4,9	5,1	4,8	4,7	4,2	3,7	3,1	2,5	1,8	1,6	4,6	4,9
40,0		4,3	4,7	4,6	4,3	4,1	3,7	3,2	2,6	2,0			4,3	4,7
42,0 44,0			4,2 3,8	4,1 3,7	3,8 3,4	3,7 3,2	3,3 2,9	2,8 2,4	2,2 1,8	1,6				4,2 3,8
44,0 46,0			3,0	3,3	3,0	2,8	2,9	2,4	1,6					3,0
48,0				3,0	2,6	2,5	2,1	1,7	1,5					
50,0				2,7	2,3	2,2	1,8	1,4						
52,0				_,.	2,1	1,9	1,5	1,1						
54,0					1,8	1,6	1,2							
56,0						1,4	1,0							
58,0						1,2								
* n *	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
_2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	+0	0+	0+	+0	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	+0	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4/5 % 0-40 m/s	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
O -#0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	70	7.0	7.0	70	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 ***	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115





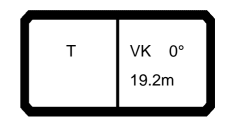
A			n ><	t	CO	DE	> 02	252	<	D1	72 <i>′</i>	1015	5.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
4,5 5,0														
6,0														
7,0	12,5													
8,0	12,5	11,2												
9,0	12,4	11,2	9,9											
10,0	12,3	11,2	9,9	9,0										
11,0	12,2	11,1	9,9	9,0	8,4									
12,0	12,0	11,0	9,8	9,0	8,4	7,7								
14,0	11,3	10,7	9,7	8,9	8,4	7,7	7,1	6,5						
16,0	10,6	10,2	9,5	8,9	8,3	7,7	7,1	6,5	4,4					
18,0	10,0	9,6	9,2	8,7	8,3	7,4	7,1	6,1	3,7				1	1
20,0	9,3	9,1	8,9	8,1	8,1	6,8	7,0	5,5	3,1					
22,0 24,0	8,7 8,2	8,6 8,0	8,5 8,1	7,5 7,0	7,9 7,7	6,2 5,7	7,0 6,8	4,9 4,4	2,6 2,1					
24,0 26,0	7,6	7,6	7,7	6,5	7,7 7,4	5,7 5,2	6,5	3,9	1,7					
28,0	7,0	7,0	7,7	6,1	7,4	4,8	5,6	3,5	1,7					
30,0	6,7	6,7	7,0	5,7	6,2	4,4	4,9	3,1						
32,0	6,3	6,3	6,5	5,3	5,4	4,0	4,2	2,8						
34,0	5,9	5,9	5,9	5,0	4,8	3,7	3,5	2,4						
36,0	5,6	5,4	5,3	4,7	4,2	3,4	3,0	2,1						
38,0	5,1	4,8	4,7	4,2	3,7	3,1	2,5	1,8						
40,0	4,6	4,3	4,1	3,7	3,2	2,6	2,0	-,-						
42,0	4,1	3,8	3,7	3,3	2,8	2,2	1,6							
44,0	3,7	3,4	3,2	2,9	2,4	1,8	,							
46,0	3,3	3,0	2,8	2,5	2,0	1,5								
48,0	3,0	2,6	2,5	2,1	1,7									
50,0	2,7	2,3	2,2	1,8	1,4									
52,0 54,0		2,1 1,8	1,9 1,6	1,5 1,2	1,1									
56,0		1,0	1,4	1,0										
58,0			1,2	1,0										
			- ,_											
* n *	2	2	1	1	1	1	1	1	1					
4	0.	0.	0.	0.	0.	0.	40	00	100					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
2 3	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-					+
4	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100-					1
	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
% 5 % TAB ***												-	+	
Y ' ,	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
U m/s ∣	115	115	115	115	115	115	115	115	115				1	1



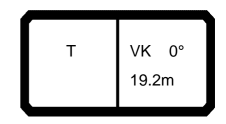


094555															21.00
				n ><	t	CO	DE	> 02	253	<	D17	72 1	015	.x(x)
—	m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
	4,5	18,7	40.0											40.0	
	5,0 6,0	18,6 18,4	16,9 16,8	14,9										16,9 16,8	14,9
	7,0	18,1	16,6	14,9	13,8									16,6	14,9
	3,0	17,6	16,5	14,8	13,8	12,3								16,5	14,8
	9,0	16,8	16,2	14,6	13,6	12,3	10,9							16,2	14,6
	0,0	15,9	15,6	14,4	13,5	12,3	10,9	9,9						15,6	14,4
	1,0	15,1	14,9	14,1	13,4	12,2	10,9	9,9	9,2					14,9	14,1
	2,0	14,4	14,3	13,6	13,2	12,1	10,8	9,9	9,2	8,5	- 0			14,3	13,6
	4,0	12,9	13,1	12,7	12,4	11,8	10,7	9,8	9,2	8,5	7,8	7,2	0.0	13,1	12,7
	6,0 8,0	11,7 10,5	12,0 11,0	11,8 11,0	11,7 11,0	11,2 10,6	10,4 10,1	9,8 9,5	9,1 9,1	8,5 8,5	7,8 7,8	7,2 7,2	6,3 6,3	12,0 11,0	11,8 11,0
	0,0	9,6	10,1	10,2	10,3	10,0	9,8	9,3	8,9	8,4	7,7	7,2	6,3	10,1	10,2
	2,0	8,7	9,2	9,4	9,6	9,5	9,3	9,0	8,7	8,2	7,7	7,0	6,3	9,2	9,4
	4,0	7,8	8,5	8,7	9,0	8,9	8,9	8,6	8,4	8,0	7,5	7,0	6,2	8,5	8,7
	6,0	7,2	7,8	8,1	8,4	8,4	8,5	8,3	8,1	7,8	7,4	6,9	6,2	7,8	8,1
	8,0	6,6	7,2	7,6	7,8	7,9	8,1	8,0	7,8	7,6	7,3	6,8	6,1	7,2	7,6
	0,0	6,1	6,7	7,0	7,4	7,4	7,7	7,6	7,6	7,3	7,1	6,7	6,1	6,7	7,0
	2,0	5,7 5,2	6,2	6,6	7,0 6,5	6,9 6,5	7,3	7,3 6,9	7,3 7,0	7,1 6,8	6,9	6,6 6,4	6,0 5,9	6,2 5,8	6,6 6,2
	4,0 6,0	4,8	5,8 5,4	6,2 5,8	6,2	6,1	6,9 6,5	6,6	6,7	6,6	6,7 6,5	6,2	5,9	5,6	5,8
	3,0 3,0	7,0	5,1	5,4	5,9	5,7	6,1	6,2	6,4	6,3	6,3	5,7	5,5	5,1	5,4
	0,0		4,8	5,1	5,5	5,4	5,8	5,9	6,1	6,1	5,8	5,0	4,8	4,8	5,1
	2,0			4,8	5,3	5,1	5,5	5,6	5,8	5,8	5,2	4,4	4,2		4,8
	4,0			4,5	5,0	4,8	5,2	5,2	5,5	5,2	4,6	3,9	3,7		4,5
	6,0				4,8	4,5	4,9	5,0	5,2	4,7	4,1	3,4	3,2		
	3,0				4,6	4,3	4,7	4,7	4,9	4,3	3,7	3,0	2,8		
	0,0 2,0				4,5	4,0 3,8	4,5 4,3	4,4 4,2	4,4 4,0	3,8 3,4	3,3 2,9	2,5 2,2	2,3 2,0		
	4,0					3,7	4,1	3,9	3,6	3,1	2,5	1,8	1,6		
	6,0					-,-	3,9	3,6	3,2	2,7	2,2	1,5	1,3		
58	8,0						3,7	3,2	2,8	2,3	1,8	1,2	1,0		
	0,0							2,9	2,5	2,0	1,5				
	2,0							2,6	2,2	1,7	1,2				
	4,0 6,0								1,9	1,4					
* n *	o,U	2	2	2	2	2	2	1	1,7	1,1	1	1	1	2	2
П								1	1	ı	ı	1	<u> </u>		
	\dashv														
	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
	2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
.	3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
_	4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
%	5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
% 0-40 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 ***		294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294



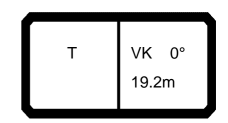


094555		H ,	n ><	t	СО	DE	> 02	253	<	D17	72 ′	1015	5.x(x	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
4,5														
5,0 6,0														
7,0	13,8													
8,0	13,8	12,3												
9,0	13,6	12,3	10,9											
10,0	13,5	12,3	10,9	9,9										
11,0	13,4	12,2	10,9	9,9	9,2	0.5								
12,0	13,2 12,4	12,1 11,8	10,8 10,7	9,9 9,8	9,2 9,2	8,5 8,5	70	7.0						
14,0 16,0	11,7	11,0	10,7	9,5	9,2	8,1	7,8 7,8	7,2 6,8	4,4					
18,0	11,0	10,6	10,4	8,7	9,1	7,4	7,8	6,1	3,7					
20,0	10,3	9,1	9,8	8,1	8,9	6,8	7,7	5,5	3,1					
22,0	9,6	8,6	9,3	7,5	8,7	6,2	7,7	4,9	2,6					
24,0	9,0	8,0	8,9	7,0	8,4	5,7	7,5	4,4	2,1					
26,0	8,4	7,6	8,5	6,5	8,1	5,2	7,4	3,9	1,7			_		
28,0 30,0	7,8 7,4	7,1 6,7	8,1 7,7	6,1 5,7	7,8 7,6	4,8 4,4	7,3 7,1	3,5 3,1						
32,0	7,4	6,4	7,7	5,7	7,3	4,0	6,9	2,8						
34,0	6,5	6,1	6,9	5,0	7,0	3,7	6,7	2,4						
36,0	6,2	5,8	6,5	4,7	6,7	3,4	6,5	2,1						
38,0	5,9	5,5	6,1	4,4	6,4	3,1	6,3	1,9						
40,0	5,5	5,3	5,8	4,2	6,1	2,9	5,8	1,6						
42,0	5,3 5,0	4,8 4,3	5,5 5,2	3,9 3,7	5,8 5,5	2,6 2,4	5,2 4,6	1,4 1,2						
44,0 46,0	5,0 4,8	3,8	5,2 4,9	3,7	5,5 5,2	2,4	4,0	1,∠						
48,0	4,6	3,4	4,7	3,2	4,9	2,0	3,7							
50,0	4,5	3,0	4,5	2,7	4,4	1,9	3,3							
52,0		2,6	4,3	2,3	4,0	1,5	2,9							
54,0		2,2	4,1	2,0	3,6	1,1	2,5							
56,0			3,9	1,6	3,2		2,2							
58,0 60,0			3,7	1,3	2,8 2,5		1,8 1,5							
62,0					2,2		1,3							
64,0					1,9		.,_							
66,0					1,7									
* n *	2	2	2	1	1	1	1	1	1					
												-		
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-				+	
	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
<u>2</u> 3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5 %	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
<u>~~</u>														
% " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
<u> </u>	294	294	294	294	294	294	294	294	294					
IAD	∠94	294	294	294	294	294	∠94	294	∠94		L			1

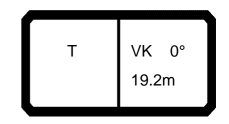


		—		n ><	t	СО	DE	> 02	254	<	D17	72 1	115		<u>21.00</u>
	m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
	4,5	17,0													
	5,0	16,9	15,4	40.5										15,4	40.5
	6,0 7,0	16,7 16,5	15,3 15,1	13,5 13,5	12,5									15,3 15,1	13,5 13,5
	8,0	16,0	15,1	13,4	12,5	11,2								15,1	13,3
	9,0	15,2	14,8	13,3	12,4	11,2	9,9							14,8	13,3
	10,0	14,5	14,2	13,1	12,3	11,2	9,9	9,0						14,2	13,1
	11,0	13,7	13,6	12,8	12,2	11,1	9,9	9,0	8,4					13,6	12,8
	12,0	13,1	13,0	12,4	12,0	11,0	9,8	9,0	8,4	7,7				13,0	12,4
	14,0	11,7	11,9	11,5	11,3	10,7	9,7	8,9	8,4	7,7	7,1	6,5		11,9	11,5
	16,0	10,6	10,9	10,8	10,6	10,2	9,5	8,9	8,3	7,7	7,1	6,5	5,7	10,9	10,8
	18,0	9,6	10,0 9,2	10,0	10,0	9,6	9,2	8,7	8,3	7,7	7,1	6,5	5,7	10,0	10,0 9,2
	20,0 22,0	8,7 7,9	9,2 8,4	9,2 8,6	9,3 8,7	9,1 8,6	8,9 8,5	8,4 8,2	8,1 7,9	7,6 7,4	7,0 7,0	6,5 6,4	5,7 5,7	9,2 8,4	9,2 8,6
	24,0 24,0	7,9	7,7	7,9	8,2	8,1	8,1	7,9	7,9	7,4	6,8	6,4	5,7	7,7	7,9
	26,0	6,6	7,1	7,4	7,6	7,6	7,7	7,5	7,4	7,1	6,7	6,1	5,6	7,1	7,4
	28,0	6,0	6,6	6,9	7,1	7,2	7,3	7,2	7,1	6,7	6,0	5,2	5,0	6,6	6,9
	30,0	5,6	6,1	6,4	6,7	6,7	7,0	6,9	6,5	5,9	5,2	4,4	4,2	6,1	6,4
	32,0	5,1	5,7	6,0	6,3	6,3	6,6	6,3	5,8	5,1	4,5	3,7	3,5	5,7	6,0
	34,0	4,7	5,3	5,6	5,9	5,9	6,2	5,6	5,1	4,5	3,9	3,1	2,9	5,3	5,6
	36,0	4,4	5,0	5,2	5,6	5,5	5,6	5,0	4,5	3,9	3,3	2,6	2,3	5,0	5,2
	38,0		4,6	4,9	5,3	5,1	5,0	4,5	4,0	3,4	2,8	2,1	1,8	4,6	4,9
	40,0		4,3	4,7	4,8	4,5	4,4	4,0	3,5	2,9	2,3	1,6	1,4	4,3	4,7
	42,0 44,0			4,4 4,0	4,4 3,9	4,0 3,6	3,9 3,5	3,5 3,1	3,1 2,7	2,5 2,1	1,9 1,5				4,4 4,0
	44,0 46,0			4,0	3,5	3,2	3,1	2,7	2,7	1,7	1,5				4,0
	48,0				3,2	2,9	2,7	2,7	2,0	1,4					
	50,0				2,9	2,5	2,4	2,0	1,7	.,.					
	52,0				_,-	2,3	2,1	1,7	1,4						
	54,0					2,0	1,8	1,4	1,1						
	56,0						1,6	1,2							
	58,0						1,3								
* n *		2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2
	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
	2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
>	3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
	<u>4</u> 5	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-						
% • %)														
	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 **	*	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114



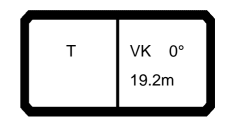


094555														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 02	254	<	D17	72 1	115	.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
4,5 5,0														
6,0														
7,0	12,5													
8,0	12,5	11,2												
9,0	12,4	11,2	9,9											
10,0	12,3	11,2	9,9	9,0										
11,0	12,2	11,1	9,9	9,0	8,4									
12,0	12,0	11,0	9,8	9,0	8,4	7,7	7 4	0.5						
14,0	11,3	10,7	9,7	8,9	8,4	7,7	7,1 7,1	6,5	1 1			1		
16,0 18,0	10,6 10,0	10,2 9,6	9,5 9,2	8,9 8,7	8,3 8,3	7,7 7,4	7,1 7,1	6,5 6,1	4,4 3,7					
20,0	9,3	9,0	8,9	8,1	8,1	6,8	7,1	5,5	3,1					
22,0	8,7	8,6	8,5	7,5		6,2	7,0	4,9	2,6					
24,0	8,2	8,0	8,1	7,0	7,9 7,7	5,7	6,8	4,4	2,1			1		
26,0	7,6	7,6	7,7	6,5	7,4	5,2	6,7	3,9	1,7					
28,0	7,1	7,1	7,3	6,1	7,1	4,8	6,0	3,5						
30,0	6,7	6,7	7,0	5,7	6,5	4,4	5,2	3,1						
32,0	6,3	6,3	6,6	5,3	5,8	4,0	4,5	2,8						
34,0	5,9	5,9	6,2	5,0	5,1	3,7	3,9	2,4						
36,0	5,6	5,5	5,6	4,7	4,5	3,4	3,3	2,1						
38,0 40,0	5,3 4,8	5,1 4,5	5,0 4,4	4,4 4,0	4,0 3,5	3,1 2,9	2,8 2,3	1,9 1,6						
42,0	4,4	4,0	3,9	3,5	3,1	2,5	1,9	1,0						
44,0	3,9	3,6	3,5	3,1	2,7	2,1	1,5	.,_						
46,0	3,5	3,2	3,1	2,7	2,3	1,7	.,-							
48,0	3,2	2,9	2,7	2,3	2,0	1,4								
50,0	2,9	2,5	2,4	2,0	1,7									
52,0		2,3	2,1	1,7	1,4									
54,0		2,0	1,8	1,4	1,1									
56,0 58.0			1,6	1,2										
58,0			1,3											
												1		
* n *	2	2	1	1	1	1	1	1	1					
												1		
								•				1		
1 1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
<u>2</u> 3	0+	0+	0+ 46-	0+ 92-	46-	92-	92+ 92+	92- 92-	100-					
4	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-					
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-			1		
	J	52.	J	J	J	J	J		.55					
% 0-40 m/s														
- N/-	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	114	114	114	114	114	114	114	114	114					
IAD	114	114	114	114	114	114	114	114	114		l	1	L	



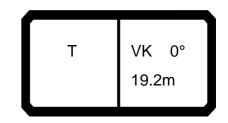
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 02	255	<	D17	72 1	115	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
4,5	18,7													
5,0	18,6	16,9											16,9	
6,0	18,4	16,8	14,9										16,8	14,9
7,0	18,1	16,6	14,9	13,8									16,6	14,9
8,0	17,6	16,5	14,8	13,8	12,3								16,5	14,8
9,0	16,8	16,2	14,6	13,6	12,3	10,9							16,2	14,6
10,0	15,9	15,6	14,4	13,5	12,3	10,9	9,9						15,6	14,4
11,0	15,1	14,9	14,1	13,4	12,2	10,9	9,9	9,2					14,9	14,1
12,0	14,4	14,3	13,6	13,2	12,1	10,8	9,9	9,2	8,5				14,3	13,6
14,0	12,9	13,1	12,7	12,4	11,8	10,7	9,8	9,2	8,5	7,8	7,2	0.0	13,1	12,7
16,0	11,7	12,0	11,8	11,7	11,2	10,4	9,8	9,1	8,5	7,8	7,2	6,3	12,0	11,8
18,0	10,5	11,0	11,0	11,0	10,6	10,1	9,5	9,1	8,5	7,8	7,2	6,3	11,0	11,0
20,0	9,6	10,1	10,2	10,3	10,0	9,8	9,3	8,9	8,4	7,7	7,1	6,3	10,1	10,2
22,0	8,7 7,8	9,2 8,5	9,4 8,7	9,6 9,0	9,5 8,9	9,3 8,9	9,0 8,6	8,7 8,4	8,2 8,0	7,7 7,5	7,0 7,0	6,3 6,2	9,2 8,5	9,4 8,7
24,0								8,1			6,9	6,2		
26,0 28,0	7,2 6,6	7,8 7,2	8,1 7,6	8,4 7,8	8,4 7,9	8,5 8,1	8,3 8,0	7,8	7,8 7,6	7,4 7,3	6,8	6,2	7,8 7,2	8,1 7,6
30,0	6,1	6,7	7,0	7,8 7,4	7,9 7,4	7,7	7,6	7,6 7,6	7,0	7,3 7,1	6,7	6,1	6,7	7,0
32,0	5,7	6,2	6,6	7,4	6,9	7,7	7,3	7,3	7,3	6,9	6,6	6,0	6,2	6,6
34,0	5,2	5,8	6,2	6,5	6,5	6,9	6,9	7,3 7,0	6,8	6,7	6,4	5,9	5,8	6,2
36,0	4,8	5,4	5,8	6,2	6,1	6,5	6,6	6,7	6,6	6,5	6,2	5,7	5,4	5,8
38,0	.,0	5,1	5,4	5,9	5,7	6,1	6,2	6,4	6,3	6,3	6,1	5,5	5,1	5,4
40,0		4,8	5,1	5,5	5,4	5,8	5,9	6,1	6,1	6,0	5,4	5,2	4,8	5,1
42,0		,-	4,8	5,3	5,1	5,5	5,6	5,8	5,8	5,5	4,8	4,6	, -	4,8
44,0			4,5	5,0	4,8	5,2	5,2	5,5	5,6	5,0	4,2	4,0		4,5
46,0			,	4,8	4,5	4,9	5,0	5,2	5,1	4,5	3,7	3,5		
48,0				4,6	4,3	4,7	4,7	4,9	4,6	4,0	3,3	3,1		
50,0				4,5	4,0	4,5	4,4	4,7	4,1	3,5	2,8	2,6		
52,0					3,8	4,3	4,2	4,3	3,7	3,1	2,4	2,2		
54,0					3,7	4,1	4,0	3,8	3,3	2,8	2,1	1,9		
56,0						3,9	3,8	3,4	2,9	2,4	1,7	1,5		
58,0						3,8	3,5	3,1	2,6	2,1	1,4	1,2		
60,0							3,1	2,7	2,2	1,8	1,1			
62,0							2,8	2,4	1,9	1,4				
64,0 66,0								2,2 1,9	1,6 1,4	1,2				
* n *	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2
											•			
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
_2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	+0	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293
										•				



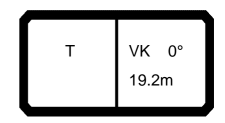


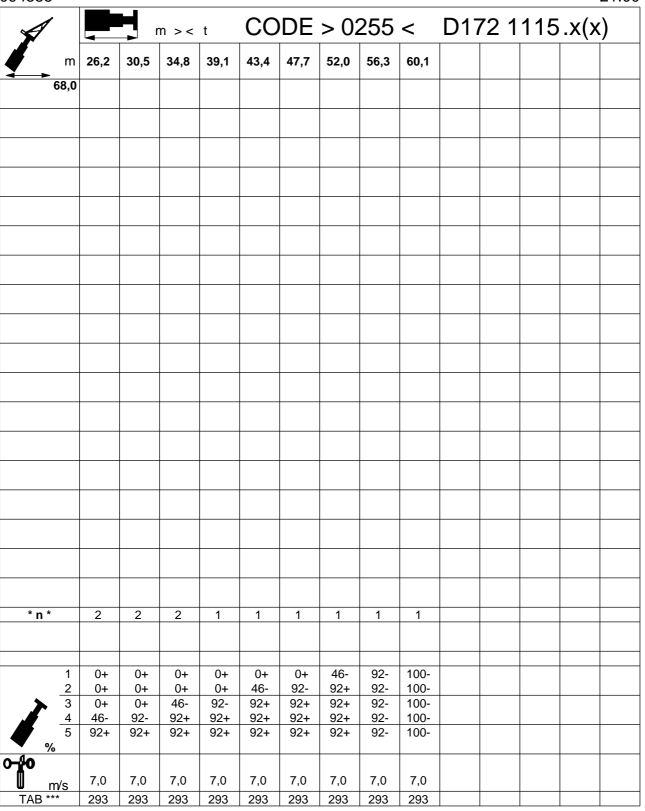
094555															21.00
				m ><	t	CO	DE	> 02	255	<	D17	72 1	115	.x(x	()
	m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
68	8,0									1,1					
* n *		2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2
											16	25	105		
	1 2	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+						
*	3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
	5	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-						
%	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>								
% TAB ***		7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	70
₩ m/	s	7,0 293	7,0 293	7,0 293											
		200	233	_ 233	_ 233	_ 233	233	233	_ 233	_ 233	233	_ 233	233	_ 233	200

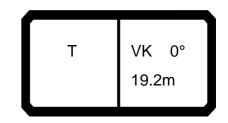




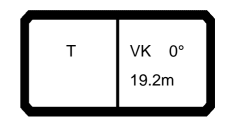
094555			n ><	t	СО	DE	> 02	255	<	D1	72 ′	1115	5.X(X	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
4,5														
5,0 6,0												_		
7,0	13,8													
8,0	13,8	12,3												
9,0	13,6	12,3	10,9											
10,0	13,5	12,3	10,9	9,9										
11,0	13,4	12,2	10,9	9,9	9,2	0.5								
12,0	13,2 12,4	12,1 11,8	10,8 10,7	9,9 9,8	9,2 9,2	8,5 8,5	70	7.2						
14,0 16,0	11,7	11,0	10,7	9,5	9,2	8,1	7,8 7,8	7,2 6,8	4,4				+	
18,0	11,0	10,6	10,1	8,7	9,1	7,4	7,8	6,1	3,7					
20,0	10,3	9,1	9,8	8,1	8,9	6,8	7,7	5,5	3,1			1	1	
22,0	9,6	8,6	9,3	7,5	8,7	6,2	7,7	4,9	2,6					
24,0	9,0	8,0	8,9	7,0	8,4	5,7	7,5	4,4	2,1					
26,0	8,4	7,6	8,5	6,5	8,1	5,2	7,4	3,9	1,7				+	
28,0 30,0	7,8 7,4	7,1 6,7	8,1 7,7	6,1 5,7	7,8 7,6	4,8 4,4	7,3 7,1	3,5 3,1						
32,0	7,4	6,4	7,7	5,7	7,3	4,0	6,9	2,8						
34,0	6,5	6,1	6,9	5,0	7,0	3,7	6,7	2,4						
36,0	6,2	5,8	6,5	4,7	6,7	3,4	6,5	2,1						
38,0	5,9	5,5	6,1	4,4	6,4	3,1	6,3	1,9						
40,0	5,5	5,3	5,8	4,2	6,1	2,9	6,0	1,6						
42,0	5,3	4,8 4,3	5,5 5,2	3,9 3,7	5,8 5,5	2,6 2,4	5,5 5,0	1,4 1,2						
44,0 46,0	5,0 4,8	3,8	5,2 4,9	3,7	5,5 5,2	2,4	4,5	1,2						
48,0	4,6	3,4	4,7	3,2	4,9	2,0	4,0							
50,0	4,5	3,0	4,5	2,7	4,7	1,9	3,5							
52,0	·	2,6	4,3	2,3	4,3	1,5	3,1							
54,0		2,2	4,1	2,0	3,8	1,1	2,8							
56,0			3,9	1,6	3,4		2,4							
58,0 60,0			3,8	1,3	3,1 2,7		2,1 1,8					_	+	
62,0					2,7		1,4							
64,0					2,2		1,2					+	+	
66,0					1,9									
* n *	2	2	2	1	1	1	1	1	1					
													+	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-			+	+	
	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
$\frac{2}{3}$	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
~ % O=40													+	
% 3 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
 		293	293	293			293	293				+	+	
IAB	293	∠93	∠93	∠93	293	293	_ ∠93	∠93	293		1			





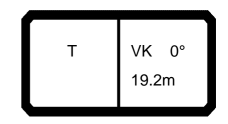


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 02	256	<	D17	72 1	215	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
4,5	17,0													
5,0	16,9	15,4											15,4	
6,0	16,7	15,3	13,5	40.5									15,3	13,5
7,0	16,5	15,1	13,5	12,5	44.0								15,1	13,5
8,0 9,0	16,0 15,2	15,0 14,8	13,4 13,3	12,5 12,4	11,2 11,2	9,9							15,0 14,8	13,4 13,3
10,0	14,5	14,2	13,1	12,4	11,2	9,9	9,0						14,2	13,1
11,0	13,7	13,6	12,8	12,2	11,1	9,9	9,0	8,4					13,6	12,8
12,0	13,1	13,0	12,4	12,0	11,0	9,8	9,0	8,4	7,7				13,0	12,4
14,0	11,7	11,9	11,5	11,3	10,7	9,7	8,9	8,4	7,7	7,1	6,5		11,9	11,5
16,0	10,6	10,9	10,8	10,6	10,2	9,5	8,9	8,3	7,7	7,1	6,5	5,7	10,9	10,8
18,0	9,6	10,0	10,0	10,0	9,6	9,2	8,7	8,3	7,7	7,1	6,5	5,7	10,0	10,0
20,0	8,7	9,2	9,2	9,3	9,1	8,9	8,4	8,1	7,6	7,0	6,5	5,7	9,2	9,2
22,0	7,9	8,4	8,6	8,7	8,6	8,5	8,2	7,9	7,4	7,0	6,4	5,7	8,4	8,6
24,0	7,1	7,7	7,9	8,2	8,1	8,1	7,9	7,7	7,3	6,8	6,4 6,3	5,7 5,6	7,7	7,9
26,0 28,0	6,6 6,0	7,1 6,6	7,4 6,9	7,6 7,1	7,6 7,2	7,7 7,3	7,5 7,2	7,4 7,1	7,1 6,9	6,7 6,6	6,3	5,6	7,1 6,6	7,4 6,9
30,0	5,6	6,1	6,4	6,7	6,7	7,3	6,9	6,9	6,7	6,4	6,1	5,5	6,1	6,4
32,0	5,1	5,7	6,0	6,3	6,3	6,6	6,6	6,6	6,4	6,2	5,4	5,2	5,7	6,0
34,0	4,7	5,3	5,6	5,9	5,9	6,2	6,3	6,3	6,1	5,5	4,7	4,5	5,3	5,6
36,0	4,4	5,0	5,2	5,6	5,5	5,9	6,0	6,1	5,4	4,8	4,1	3,8	5,0	5,2
38,0		4,6	4,9	5,3	5,2	5,6	5,7	5,5	4,8	4,2	3,5	3,3	4,6	4,9
40,0		4,3	4,7	5,0	4,9	5,3	5,4	4,9	4,3	3,7	3,0	2,8	4,3	4,7
42,0			4,4	4,8	4,6	5,0	4,8	4,4	3,8	3,2	2,5	2,3		4,4
44,0			4,1	4,6	4,3	4,7	4,3	4,0	3,4	2,8	2,1	1,9		4,1
46,0 48,0				4,4 4,2	4,1 3,9	4,2 3,8	3,8 3,4	3,5 3,1	2,9 2,6	2,4 2,0	1,7 1,3	1,5		
50,0				4,2	3,6	3,4	3,0	2,7	2,0	1,7	1,3			
52,0				7,0	3,3	3,1	2,7	2,4	1,9	1,7				
54,0					3,0	2,8	2,4	2,0	1,6	1,0				
56,0					,	2,5	2,1	1,8	1,3					
58,0						2,2	1,8	1,5	1,0					
60,0							1,6	1,2						
62,0							1,4	1,0						
* n *	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***			·	·										
I AB	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113



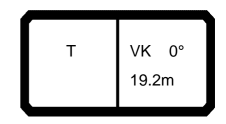
U94555			n ><	t	СО	DE	> 02	256	<	D17	72 ′	1215	5.x(x	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
4,5														
5,0 6,0														
7,0	12,5													
8,0	12,5	11,2												
9,0	12,4	11,2	9,9											
10,0	12,3	11,2	9,9	9,0										
11,0	12,2	11,1	9,9	9,0	8,4									
12,0	12,0 11,3	11,0 10,7	9,8 9,7	9,0 8,9	8,4	7,7	7 1	6.5						
14,0 16,0	10,6	10,7	9,7	8,9	8,4 8,3	7,7 7,7	7,1 7,1	6,5 6,5	4,4					
18,0	10,0	9,6	9,2	8,7	8,3	7,7	7,1	6,1	3,7					
20,0	9,3	9,1	8,9	8,1	8,1	6,8	7,0	5,5	3,1					
22,0	8,7	8,6	8,5	7,5	7,9	6,2	7,0	4,9	2,6					
24,0	8,2	8,0	8,1	7,0	7,7	5,7	6,8	4,4	2,1					
26,0	7,6	7,6	7,7	6,5	7,4	5,2	6,7	3,9	1,7					
28,0 30,0	7,1 6,7	7,1 6,7	7,3 7,0	6,1 5,7	7,1 6,9	4,8 4,4	6,6 6,4	3,5 3,1						
32,0	6,3	6,3	6,6	5,7	6,6	4,4	6,2	2,8						
34,0	5,9	5,9	6,2	5,0	6,3	3,7	5,5	2,4						
36,0	5,6	5,5	5,9	4,7	6,1	3,4	4,8	2,1						
38,0	5,3	5,2	5,6	4,4	5,5	3,1	4,2	1,9						
40,0	5,0	4,9	5,3	4,2	4,9	2,9	3,7	1,6						
42,0	4,8 4,6	4,6 4,3	5,0	3,9 3,7	4,4 4,0	2,6 2,4	3,2 2,8	1,4 1,2				-	-	
44,0 46,0	4,6 4,4	3,8	4,7 4,2	3,7	3,5	2,4	2,8 2,4	1,2						
48,0	4,2	3,4	3,8	3,2	3,1	2,2	2,4						+	
50,0	4,0	3,0	3,4	2,7	2,7	1,9	1,7							
52,0		2,6	3,1	2,3	2,4	1,5	1,3							
54,0		2,2	2,8	2,0	2,0	1,1	1,0							
56,0 58.0			2,5	1,6	1,8									
58,0 60,0			2,2	1,3	1,5 1,2									
62,0					1,0									
5=,0					.,0									
* n *	2	2	1	1	1	1	1	1	1					
													-	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-			+		
	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
<u>2</u> 3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5 % m/s	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
% 0 -40														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
U m/s												-		
TAB ***	113	113	113	113	113	113	113	113	113					





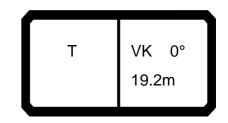
094555														21.00
A		r	n ><	t	CO	DE	> 02	257	<	D17	72 1	215	.x(x)
n	′	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
4,		400											40.0	
5, 6,		16,9 16,8	14,9										16,9 16,8	14,9
7,		16,6	14,9	13,8									16,6	14,9
8,		16,5	14,8	13,8	12,3								16,5	14,8
9,		16,2	14,6	13,6	12,3	10,9							16,2	14,6
10,		15,6	14,4	13,5	12,3	10,9	9,9						15,6	14,4
11,		14,9	14,1	13,4	12,2	10,9	9,9	9,2					14,9	14,1
12,		14,3	13,6	13,2	12,1	10,8	9,9	9,2	8,5	- 0			14,3	13,6
14,		13,1	12,7	12,4	11,8	10,7	9,8	9,2	8,5	7,8	7,2	0.0	13,1	12,7
16, 18,		12,0 11,0	11,8 11,0	11,7 11,0	11,2 10,6	10,4 10,1	9,8 9,5	9,1 9,1	8,5 8,5	7,8 7,8	7,2 7,2	6,3 6,3	12,0 11,0	11,8 11,0
20,		10,1	10,2	10,3	10,0	9,8	9,3	8,9	8,4	7,7	7,2	6,3	10,1	10,2
22,		9,2	9,4	9,6	9,5	9,3	9,0	8,7	8,2	7,7	7,0	6,3	9,2	9,4
24,		8,5	8,7	9,0	8,9	8,9	8,6	8,4	8,0	7,5	7,0	6,2	8,5	8,7
26,		7,8	8,1	8,4	8,4	8,5	8,3	8,1	7,8	7,4	6,9	6,2	7,8	8,1
28,		7,2	7,6	7,8	7,9	8,1	8,0	7,8	7,6	7,3	6,8	6,1	7,2	7,6
30,		6,7	7,0	7,4	7,4	7,7	7,6	7,6	7,3	7,1	6,7	6,1	6,7	7,0
32,		6,2	6,6	7,0	6,9	7,3	7,3	7,3	7,1	6,9	6,6	6,0	6,2	6,6
34, 36,		5,8 5,4	6,2 5,8	6,5 6,2	6,5 6,1	6,9 6,5	6,9 6,6	7,0 6,7	6,8 6,6	6,7 6,5	6,4 6,2	5,9 5,7	5,8 5,4	6,2 5,8
38,		5,1	5,4	5,9	5,7	6,1	6,2	6,4	6,3	6,3	6,1	5,5	5, 1	5,4
40,		4,8	5,1	5,5	5,4	5,8	5,9	6,1	6,1	6,0	5,9	5,3	4,8	5,1
42,			4,8	5,3	5,1	5,5	5,6	5,8	5,8	5,8	5,7	5,1	,	4,8
44,			4,5	5,0	4,8	5,2	5,2	5,5	5,6	5,6	5,5	4,9		4,5
46,				4,8	4,5	4,9	5,0	5,2	5,3	5,4	5,2	4,7		
48,				4,6	4,3	4,7	4,7	4,9	5,1	5,2	4,7	4,4		
50, 52,				4,5	4,0 3,8	4,5 4,3	4,4 4,2	4,7 4,5	4,8 4,6	4,9 4,5	4,2 3,7	4,0 3,5		
54,					3,7	4,3 4,1	4,2	4,3	4,0	4,0	3,3	3,1		
56,					0,1	3,9	3,8	4,0	4,1	3,7	3,0	2,8		
58,						3,8	3,6	3,9	3,7	3,3	2,6	2,4		
60,	0						3,4	3,7	3,4	2,9	2,3	2,1		
62,							3,2	3,5	3,0	2,5	1,9	1,8		
64,								3,2	2,7	2,2	1,6	1,5		
66, * n *		2	2	2	2	2	4	2,9	2,4	1,9	1,3	1,2	2	
" n "	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	11	1	2	2
			_									10-		
1		0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
<u>2</u> 3		0+	0+ 0+	0+	0+	0+	0+ 92+	46+	92+	92+ 92+	92+	100+ 100+	0+ 0+	0+
4	0+	0+ 0+	0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+	0+ 0+	0+ 0+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292



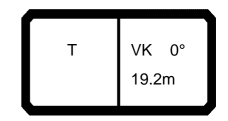


			m ><	t	CO	DE	> 02	257	<	D17	72 1	215	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
68,0									2,1	1,6	1,0			
70,0 72,0										1,4 1,1				
* n *	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2
1	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+						
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4 5	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3 4 5 % % TAB ***	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92
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 ***	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292

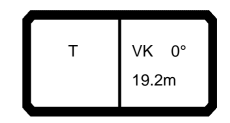




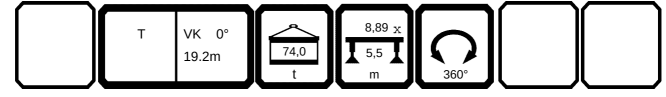
094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 02	257	<	D17	72 ′	1215	.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
4,5 5,0														
6,0														
7,0	13,8													
8,0	13,8	12,3												
9,0	13,6	12,3	10,9											
10,0	13,5	12,3	10,9	9,9										
11,0	13,4	12,2	10,9	9,9	9,2									
12,0	13,2	12,1	10,8	9,9	9,2	8,5	7.0	7.0						
14,0 16,0	12,4 11,7	11,8 11,2	10,7 10,4	9,8 9,5	9,2 9,1	8,5 8,1	7,8 7,8	7,2 6,8	4,4					
18,0	11,7	10,6	10,4	8,7	9,1	7,4	7,8 7,8	6,1	3,7					
20,0	10,3	9,1	9,8	8,1	8,9	6,8	7,7	5,5	3,1					
22,0	9,6	8,6	9,3	7,5	8,7	6,2	7,7	4,9	2,6					
24,0	9,0	8,0	8,9	7,0	8,4	5,7	7,5	4,4	2,1					
26,0	8,4	7,6	8,5	6,5	8,1	5,2	7,4	3,9	1,7					
28,0	7,8	7,1	8,1	6,1	7,8	4,8	7,3	3,5						
30,0	7,4	6,7	7,7	5,7	7,6	4,4	7,1	3,1						
32,0 34,0	7,0 6,5	6,4 6,1	7,3	5,3 5,0	7,3 7,0	4,0 3,7	6,9 6,7	2,8						
36,0	6,2	5,8	6,9 6,5	4,7	6,7	3,4	6,5	2,4 2,1						
38,0	5,9	5,5	6,1	4,4	6,4	3,1	6,3	1,9						
40,0	5,5	5,3	5,8	4,2	6,1	2,9	6,0	1,6						
42,0	5,3	4,8	5,5	3,9	5,8	2,6	5,8	1,4						
44,0	5,0	4,3	5,2	3,7	5,5	2,4	5,6	1,2						
46,0	4,8	3,8	4,9	3,5	5,2	2,2	5,4							
48,0	4,6	3,4	4,7	3,2	4,9	2,0	5,2							
50,0 52,0	4,5	3,0 2,6	4,5 4,3	2,7 2,3	4,7 4,5	1,9 1,5	4,9 4,5							
54,0		2,0	4,3	2,3	4,3	1,1	4,0							
56,0		۷,۷	3,9	1,6	4,0	.,.	3,7							
58,0			3,8	1,3	3,9		3,3							
60,0					3,7		2,9							
62,0					3,5		2,5							
64,0 66,0					3,2 2,9		2,2 1,9							
* n *	2	2	2	1	1	1	1,9	1	1					
		_		•		•	•	•	•					
							40	00	400					
1 2	0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	100- 100-					
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+ 0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
% 0 -40														
% 0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	292	292	292	292	292	292	292	292	292					

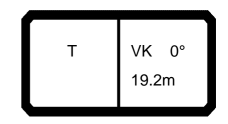


094555)														21.00
	•			m ><	t	CO	DE	> 02	257	<	D17	72 1	215	.x(x	()
	m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
	68,0							1,6							
	70,0 72,0							1,4 1,1							
* n *	t	2	2	2	1	1	1	1	1	1					
	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
	2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
	3 4	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-					
	5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
0-40 TAB *	%														
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB *	***	292	292	292	292	292	292	292	292	292					



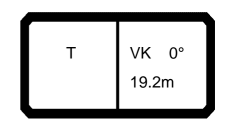
094555			n ><	t	СО	DE	> 02	258	<	D17	72 1	315	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
9,0		440	40.4	40.0	11,2	9,9	0.0							
10,0 11,0	13,7	14,2 13,6	13,1 12,8	12,3 12,2	11,2 11,1	9,9 9,9	9,0	8,4						12,8
12,0	13,1	13,0	12,4	12,2	11,0	9,8	9,0	8,4	7,7				13,0	12,4
14,0	11,7	11,9	11,5	11,3	10,7	9,7	8,9	8,4	7,7	7,1	6,5		11,9	11,5
16,0	10,6	10,9	10,8	10,6	10,2	9,5	8,9	8,3	7,7	7,1	6,5		10,9	10,8
18,0	9,6	10,0	10,0	10,0	9,6	9,2	8,7	8,3	7,7	7,1	6,5		10,0	10,0
20,0	8,7	9,2	9,2	9,3	9,1	8,9	8,4	8,1	7,6	7,0	6,5		9,2	9,2
22,0	7,9	8,4	8,6	8,7	8,6	8,5	8,2	7,9	7,4	7,0	6,4		8,4	8,6
24,0	7,1	7,7	7,9	8,2	8,1	8,1	7,9	7,7	7,3	6,8	6,4		7,7	7,9
26,0 28,0	6,6 6,0	7,1 6,6	7,4	7,6	7,6 7,2	7,7	7,5 7,2	7,4	7,1	6,7	6,3 6,2		7,1	7,4
30,0	5,6	6,1	6,9 6,4	7,1 6,7	6,7	7,3 7,0	6,9	7,1 6,9	6,9 6,7	6,6 6,4	6,1		6,6 6,1	6,9 6,4
32,0	5,1	5,7	6,0	6,3	6,3	6,6	6,6	6,6	6,4	6,2	6,0		5,7	6,0
34,0	4,7	5,3	5,6	5,9	5,9	6,2	6,3	6,3	6,2	6,1	5,8		5,3	5,6
36,0	4,4	5,0	5,2	5,6	5,5	5,9	6,0	6,1	6,0	5,9	5,7		5,0	5,2
38,0	·	4,6	4,9	5,3	5,2	5,6	5,7	5,8	5,8	5,7	5,5		4,6	4,9
40,0		4,3	4,7	5,0	4,9	5,3	5,4	5,5	5,5	5,5	5,3		4,3	4,7
42,0			4,4	4,8	4,6	5,0	5,1	5,3	5,3	5,3	5,1			4,4
44,0			4,1	4,6	4,3	4,7	4,8	5,0	5,1	5,1	4,6			4,1
46,0				4,4	4,1	4,5	4,5	4,7	4,8	4,8	4,1			
48,0				4,2 4,1	3,9	4,3	4,3 4,0	4,5 4,3	4,6 4,4	4,4 3,9	3,7 3,2			
50,0 52,0				4,1	3,5	4,1 3,9	3,8	4,3 4,1	3,9	3,5	3,2 2,8			
54,0					3,4	3,7	3,6	3,9	3,5	3,1	2,5			
56,0					٥, ١	3,5	3,4	3,6	3,2	2,7	2,1			
58,0						3,4	3,2	3,3	2,8	2,4	1,8			
60,0							3,1	3,0	2,5	2,1	1,5			
62,0							2,9	2,7	2,2	1,8	1,3			
64,0 66,0								2,4 2,2	2,0 1,7	1,5 1,3	1,0			
68,0								۷,۷	1,7	1,0				
* n *	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	0	2	2
	_	_	_	_	_	·	·	-	·	·	·		_	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
→ 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4/5 % 0-40 m/s	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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	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 ***	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112		112	112



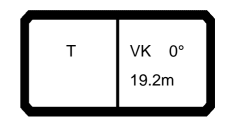


J94555		H r	n ><	t	СО	DE	> 02	258	<	D1	72	131	5.x(>	21.0 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
9,0 10,0			9,9	9,0										
11,0	12,2	11,1	9,9	9,0	8,4									
12,0	12,0	11,0	9,8	9,0	8,4	7,7								
14,0	11,3	10,7	9,7	8,9	8,4	7,7	7,1							
16,0	10,6	10,2	9,5	8,9	8,3	7,7	7,1							
18,0	10,0	9,6	9,2	8,7	8,3	7,4	7,1							
20,0	9,3	9,1	8,9	8,1	8,1	6,8	7,0							
22,0	8,7	8,6	8,5	7,5	7,9	6,2	7,0							
24,0 26,0	8,2 7,6	8,0 7,6	8,1 7,7	7,0 6,5	7,7 7,4	5,7 5,2	6,8 6,7	4,4 3,9						
28,0 28,0	7,6 7,1	7,0	7,7	6,1	7, 4 7,1	3,2 4,8	6,6	3,5						
30,0	6,7	6,7	7,0	5,7	6,9	4,4	6,4	3,1					1	
32,0	6,3	6,3	6,6	5,3	6,6	4,0	6,2	2,8						
34,0	5,9	5,9	6,2	5,0	6,3	3,7	6,1	2,4						
36,0	5,6	5,5	5,9	4,7	6,1	3,4	5,9	2,1						
38,0	5,3	5,2	5,6	4,4	5,8	3,1	5,7	1,9						
40,0	5,0	4,9	5,3	4,2	5,5	2,9	5,5	1,6						
42,0 44.0	4,8	4,6	5,0	3,9	5,3	2,6	5,3	1,4						
44,0 46,0	4,6 4,4	4,3 3,8	4,7 4,5	3,7 3,5	5,0 4,7	2,4 2,2	5,1 4,8	1,2						
48,0	4,2	3,4	4,3	3,2	4,5	2,0	4,4							
50,0	4,1	3,0	4,1	2,7	4,3	1,9	3,9							
52,0	,	2,6	3,9	2,3	4,1	1,5	3,5							
54,0		2,2	3,7	2,0	3,9	1,1	3,1							
56,0			3,5	1,6	3,6		2,7							
58,0			3,4	1,3	3,3		2,4							
60,0					3,0		2,1							
62,0 64,0					2,7 2,4		1,8 1,5							
66,0					2,4		1,3							
68,0					۷,۷		1,0							
+ +	0	0	4	4	4	4	4	4	0					
* n *	2	2	1	1	1	1	1	1	0					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
2	0+ 0+	0+	0+ 0+	0+	46-	92-	92+	92- 92-	100-					
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-				1	
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5 % m/s TAB ***	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
≻ ∦0														
Ⅱ m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	112	112	112	112	112	112	112	112						



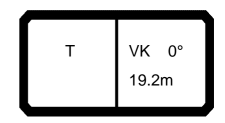


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 02	259	<	D17	72 1	315	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
4,5	18,7													
5,0	18,6	16,9											16,9	
6,0	18,4	16,8	14,9										16,8	14,9
7,0	18,1	16,6	14,9	13,8									16,6	14,9
8,0	17,6	16,5	14,8	13,8	12,3	40.0							16,5	14,8
9,0	16,8	16,2	14,6	13,6	12,3	10,9	0.0						16,2	14,6
10,0 11,0	15,9 15,1	15,6 14,9	14,4 14,1	13,5 13,4	12,3 12,2	10,9 10,9	9,9 9,9	9,2					15,6 14,9	14,4
12,0	14,4	14,9	13,6	13,4	12,2	10,9	9,9	9,2	8,5				14,9	14,1 13,6
14,0	12,9	13,1	12,7	12,4	11,8	10,7	9,8	9,2	8,5	7,8	7,2		13,1	12,7
16,0	11,7	12,0	11,8	11,7	11,0	10,7	9,8	9,1	8,5	7,8	7,2	6,3	12,0	11,8
18,0	10,5	11,0	11,0	11,0	10,6	10,1	9,5	9,1	8,5	7,8	7,2	6,3	11,0	11,0
20,0	9,6	10,1	10,2	10,3	10,0	9,8	9,3	8,9	8,4	7,7	7,1	6,3	10,1	10,2
22,0	8,7	9,2	9,4	9,6	9,5	9,3	9,0	8,7	8,2	7,7	7,0	6,3	9,2	9,4
24,0	7,8	8,5	8,7	9,0	8,9	8,9	8,6	8,4	8,0	7,5	7,0	6,2	8,5	8,7
26,0	7,2	7,8	8,1	8,4	8,4	8,5	8,3	8,1	7,8	7,4	6,9	6,2	7,8	8,1
28,0	6,6	7,2	7,6	7,8	7,9	8,1	8,0	7,8	7,6	7,3	6,8	6,1	7,2	7,6
30,0	6,1	6,7	7,0	7,4	7,4	7,7	7,6	7,6	7,3	7,1	6,7	6,1	6,7	7,0
32,0	5,7	6,2	6,6	7,0	6,9	7,3	7,3	7,3	7,1	6,9	6,6	6,0	6,2	6,6
34,0	5,2	5,8	6,2	6,5	6,5	6,9	6,9	7,0	6,8	6,7	6,4	5,9	5,8	6,2
36,0	4,8	5,4	5,8	6,2	6,1	6,5	6,6	6,7	6,6	6,5	6,2	5,7	5,4	5,8
38,0		5,1	5,4	5,9	5,7	6,1	6,2	6,4	6,3	6,3	6,1	5,5	5,1	5,4
40,0		4,8	5,1	5,5	5,4	5,8	5,9	6,1	6,1	6,0	5,9	5,3	4,8	5,1
42,0			4,8	5,3	5,1	5,5	5,6	5,8	5,8	5,8	5,7	5,1		4,8
44,0 46.0			4,5	5,0	4,8	5,2	5,2	5,5	5,6	5,6	5,5	4,9		4,5
46,0 48,0				4,8 4,6	4,5 4,3	4,9 4,7	5,0 4,7	5,2 4,9	5,3 5,1	5,4 5,2	5,3 5,2	4,7 4,5		
50,0				4,6	4,0	4,7	4,7	4,9 4,7	4,8	5,2 5,0	5,2 5,0	4,3		
52,0				4,3	3,8	4,3	4,4	4,7	4,6	4,7	4,8	4,3		
54,0					3,7	4,1	4,0	4,3	4,3	4,5	4,6	3,9		
56,0					٥,,	3,9	3,8	4,0	4,1	4,3	4,4	3,7		
58,0						3,8	3,6	3,9	3,9	4,1	4,2	3,5		
60,0						,	3,4	3,7	3,7	3,9	4,0	3,4		
62,0							3,2	3,5	3,5	3,7	3,8	3,2		
64,0								3,3	3,3	3,5	3,5	3,0		
66,0								3,2	3,1	3,4	3,2	2,9		
* n *	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
→ 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291
	_0.					_0.	_0.	_0.						

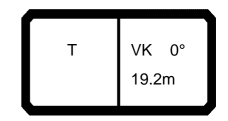


094555														21.00
A			m ><	t	CO	DE	> 02	259	<	D17	72 1	315	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
68,0									2,9	3,2	2,9	2,7		
70,0 72,0										3,0 2,8	2,5 2,3	2,4 2,2		
74,0										2,0	2,0	1.9		
76,0											1,8	1,6		
78,0												1,4 1,2		
80,0												1,2		
* n *	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3 4	0+	0+	0+ 0+	0+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+
	0+ 0+	0+ 46+	92+	46+ 92+	92+	92+	92+	92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+	46-	0+ 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
% 5 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291

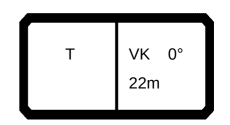




094555			n ><	t	СО	DE	> 02	259	<	D17	72 ′	1315	5.x(x	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
4,5														
5,0 6,0														
7,0	13,8													
8,0	13,8	12,3												
9,0	13,6	12,3	10,9											
10,0	13,5	12,3	10,9	9,9										
11,0	13,4	12,2	10,9	9,9	9,2	0.5								
12,0 14,0	13,2 12,4	12,1 11,8	10,8 10,7	9,9 9,8	9,2 9,2	8,5 8,5	7,8	7,2						
16,0	11,7	11,0	10,7	9,5	9,1	8,1	7,8	6,8	4,4					
18,0	11,0	10,6	10,1	8,7	9,1	7,4	7,8	6,1	3,7					
20,0	10,3	9,1	9,8	8,1	8,9	6,8	7,7	5,5	3,1					
22,0	9,6	8,6	9,3	7,5	8,7	6,2	7,7	4,9	2,6					
24,0	9,0	8,0	8,9	7,0	8,4	5,7	7,5	4,4	2,1					
26,0 28,0	8,4 7,8	7,6 7,1	8,5	6,5 6,1	8,1 7,8	5,2 4,8	7,4 7,3	3,9 3,5	1,7					
30,0	7,6 7,4	6,7	8,1 7,7	5,7	7,6 7,6	4,6 4,4	7,3 7,1	3,5						
32,0	7,0	6,4	7,3	5,3	7,3	4,0	6,9	2,8						
34,0	6,5	6,1	6,9	5,0	7,0	3,7	6,7	2,4						
36,0	6,2	5,8	6,5	4,7	6,7	3,4	6,5	2,1						
38,0	5,9	5,5	6,1	4,4	6,4	3,1	6,3	1,9						
40,0	5,5	5,3	5,8	4,2	6,1	2,9	6,0	1,6						
42,0 44,0	5,3 5,0	4,8 4,3	5,5 5,2	3,9 3,7	5,8 5,5	2,6 2,4	5,8 5,6	1,4 1,2						
44,0 46,0	4,8	3,8	4,9	3,5	5,2	2,4	5,4	1,2						
48,0	4,6	3,4	4,7	3,2	4,9	2,0	5,2							
50,0	4,5	3,0	4,5	2,7	4,7	1,9	5,0							
52,0		2,6	4,3	2,3	4,5	1,5	4,7							
54,0		2,2	4,1	2,0	4,3	1,1	4,5							
56,0 58,0			3,9	1,6 1,3	4,0		4,3							
60,0			3,8	1,3	3,9 3,7		4,1 3,9							
62,0					3,5		3,7							
64,0					3,3		3,5							
66,0					3,2		3,4							
* n *	2	2	2	1	1	1	1	1	1					
													-	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
<u>2</u> 3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5 %	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
												+		
% " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
<u> </u>	291	291	291	291	291	291	291	291	291					
IAD	∠9 I	∠91	29 I	∠91	291	29 I	∠9 I	_ ∠9 I	∠9 I		L			

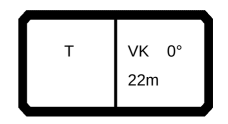


094555														21.00
A			m ><	t	CO	DE	> 02	259	<	D17	72 1	315	.x(x	()
r	n 26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
68,	0						3,2							
70, 72,	0						3,0 2,8							
74,	0						2,0							
76,	0													
78, 80,	0													
* n *	2	2	2	1	1	1	1	1	1					
1		0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
<u> </u>	0+ 3 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92- 92-	100-					
	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
- 5 · 5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
0-40														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
% % % TAB ***	291	291	291	291	291	291	291	291	291					
	_	_												

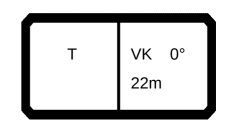


094555														21.00
A		H ,	n ><	t	СО	DE	> 02	260	<	D17	72 0	C16	S.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
4,5	9,6													
5,0	9,6	9,1											9,1	
6,0	9,6	9,1	8,5										9,1	8,5
7,0	9,6	9,1	8,5	8,1	7.0								9,1	8,5
8,0	9,5 9,4	9,1 9,1	8,5	8,1 8,1	7,6	7 2							9,1 9,1	8,5
9,0 10,0	9,4	9,0	8,5 8,5	8,1	7,6 7,6	7,3 7,3	6,8						9,0	8,5 8,5
11,0	9,1	8,9	8,5	8,1	7,6	7,3	6,8	6,5					8,9	8,5
12,0	8,9	8,8	8,4	8,1	7,6	7,3	6,8	6,5	6,1				8,8	8,4
14,0	8,6	8,5	8,2	8,0	7,5	7,3	6,8	6,5	6,1	5,7	5,3		8,5	8,2
16,0	8,2	8,2	7,9	7,8	7,4	7,2	6,8	6,5	6,1	5,7	5,3	4,7	8,2	7,9
18,0	7,8	7,9	7,7	7,6	7,3	7,0	6,7	6,5	6,1	5,7	5,3	4,7	7,9	7,7
20,0	7,4	7,5	7,4	7,3	7,1	6,9	6,6	6,4	6,1	5,7	5,3	4,7	7,5	7,4
22,0	7,0	7,2	7,2	7,1	6,9	6,7	6,5	6,3	6,0	5,6	5,1	4,7	7,2	7,2 6,9
24,0 26,0	6,6 6,3	6,9 6,5	6,9 6,6	6,9 6,6	6,7 6,4	6,5 6,4	6,3 6,1	6,1 5,5	5,7 4,8	5,0 4,1	4,2 3,3	3,9 3,1	6,9 6,5	6,6
28,0	5,8	6,1	6,3	6,4	6,2	5,9	5,3	4,7	4,0	3,4	2,6	2,3	6,1	6,3
30,0	5,4	5,8	5,9	6,1	5,6	5,1	4,5	4,0	3,4	2,7	1,9	_,0	5,8	5,9
32,0	5,0	5,4	5,5	5,4	4,9	4,5	3,9	3,4	2,7	2,1	, -		5,4	5,5
34,0	4,7	5,0	4,8	4,7	4,3	3,9	3,4	2,8	2,2	1,6			5,0	4,8
36,0	4,4	4,4	4,2	4,1	3,8	3,4	2,8	2,4	1,7				4,4	4,2
38,0	4,0	3,9	3,7	3,6	3,3	2,9	2,4	1,9					3,9	3,7
40,0	3,8	3,4	3,2	3,1	2,8	2,5	2,0	1,5					3,4	3,2
42,0		3,0	2,8	2,7	2,4	2,2	1,6						3,0	2,8
44,0 46,0		2,7	2,5 2,1	2,4 2,0	2,1 1,7	1,8 1,5	1,3						2,7	2,5 2,1
48,0			1,9	1,7	1,4	1,3								1,9
50,0			.,0	1,5	1,2	.,_								.,.
52,0				1,2	,									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
												1.5		
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
<u>2</u> 3	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+
4	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+	0+ 0+	0+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***	092	092	092	092	092	092	092	092	092	092	092	092	092	092



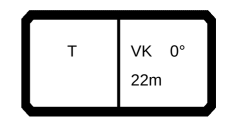


094555														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 02	260	<	D17	72 0	C16	6.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
4,5														
5,0 6,0														
7,0	8,1													
8,0	8,1	7,6												
9,0	8,1 8,1	7,6 7,6	7,3	6.0										
10,0 11,0	8,1	7,6 7,6	7,3 7,3	6,8 6,8	6,5									
12,0	8,1	7,6	7,3	6,8	6,5	6,1								
14,0	8,0	7,5	7,3	6,8	6,5	6,1	5,7	5,3						
16,0 18,0	7,8 7,6	7,4 7,3	7,2 7,0	6,8 6,7	6,5 6,5	6,1 6,1	5,7 5,7	5,3 5,3	4,5 3,8					
20,0	7,8	7,3	6,9	6,6	6,4	6,1	5,7	5,3	3,2					
22,0	7,1	6,9	6,7	6,5	6,3	6,0	5,6	4,9	2,6					
24,0	6,9	6,7	6,5	6,3	6,1	5,7	5,0	4,2	2,2					
26,0 28,0	6,6 6,4	6,4 6,2	6,4 5,9	6,1 5,3	5,5 4,7	4,8 4,0	4,1 3,4	3,3 2,6	1,7					
30,0	6,1	5,6	5,9	4,5	4,7	3,4	2,7	1,9						
32,0	5,4	4,9	4,5	3,9	3,4	2,7	2,1	,						
34,0	4,7	4,3	3,9	3,4	2,8	2,2	1,6							
36,0 38,0	4,1 3,6	3,8 3,3	3,4 2,9	2,8 2,4	2,4 1,9	1,7								
40,0	3,1	2,8	2,5	2,0	1,5									
42,0	2,7	2,4	2,2	1,6										
44,0	2,4	2,1	1,8	1,3										
46,0 48,0	2,0 1,7	1,7 1,4	1,5 1,2											
50,0	1,5	1,2	- ,-											
52,0	1,2													
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4 5	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
% 0-40 m/s														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	092	092	092	092	092	092	092	092	092					

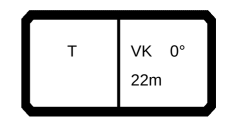


094555														21.00
A		H r	n ><	t	CO	DE	> 02	261	<	D17	72 0	D16	6.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
4,5	9,6													
5,0	9,6	9,1											9,1	
6,0	9,6	9,1	8,5	0.4									9,1	8,5
7,0 8,0	9,6 9,5	9,1 9,1	8,5 8,5	8,1 8,1	7,6								9,1 9,1	8,5 8,5
9,0	9,3	9,1	8,5	8,1	7,6 7,6	7,3							9,1	8,5
10,0	9,2	9,0	8,5	8,1	7,6	7,3	6,8						9,0	8,5
11,0	9,1	8,9	8,5	8,1	7,6	7,3	6,8	6,5					8,9	8,5
12,0	8,9	8,8	8,4	8,1	7,6	7,3	6,8	6,5	6,1				8,8	8,4
14,0	8,6	8,5	8,2	8,0	7,5	7,3	6,8	6,5	6,1	5,7	5,3		8,5	8,2
16,0	8,2	8,2	7,9	7,8	7,4	7,2	6,8	6,5	6,1	5,7	5,3	4,7	8,2	7,9
18,0	7,8	7,9	7,7	7,6	7,3	7,0	6,7	6,5	6,1	5,7	5,3	4,7	7,9	7,7
20,0 22,0	7,4 7,0	7,5 7,2	7,4 7,2	7,3 7,1	7,1 6,9	6,9 6,7	6,6 6,0	6,4 5,5	5,8 4,8	5,1 4,1	4,2 3,3	3,9 3,0	7,5 7,2	7,4 7.2
24,0	6,6	6,9	6,9	6,7	6,2	5,7	5,1	4,6	3,9	3,3	2,5	2,2	6,9	7,2 6,9
26,0	6,3	6,5	6,1	5,8	5,3	4,9	4,4	3,8	3,2	2,5	_,5	-,-	6,5	6,1
28,0	5,8	5,7	5,4	5,1	4,6	4,2	3,7	3,2	2,5	1,9			5,7	5,4
30,0	5,2	4,9	4,7	4,5	4,0	3,6	3,1	2,6	2,0				4,9	4,7
32,0	4,5	4,3	4,1	3,9	3,5	3,1	2,5	2,1					4,3	4,1
34,0	4,0	3,7	3,6	3,4	3,0	2,6	2,1	1,6					3,7	3,6 3,1
36,0 38,0	3,5 3,1	3,3 2,8	3,1	3,0 2,5	2,5 2,1	2,2	1,7						3,3 2,8	3,1 2,6
40,0	2,8	2,4	2,6 2,3	2,3	1,8	1,8 1,4							2,4	2,0
42,0	2,0	2,1	1,9	1,8	1,5	1,4							2,1	1,9
44,0		1,8	1,6	1,5	-,-								1,8	1,6
46,0			1,3	1,2										1,3
48,0			1,1											1,1
* n *	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	
n n n	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
_2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4 5	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118
			1.0		1.0	1.0		1.0			1.0			

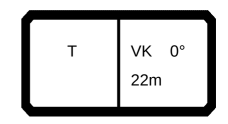




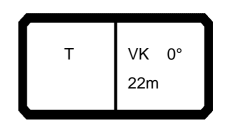
J94555		H	n ><	t	СО	DE	> 02	261	<	D1	72 ()D16	6.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
4,5 5,0														
6,0														
7,0	8,1													
8,0	8,1	7,6												
9,0	8,1	7,6	7,3											
10,0	8,1	7,6	7,3	6,8	0.5									
11,0 12,0	8,1 8,1	7,6 7,6	7,3 7,3	6,8 6,8	6,5 6,5	6,1								
14,0	8,0	7,6 7,5	7,3 7,3	6,8	6,5	6,1	5,7	5,3						
16,0	7,8	7,4	7,2	6,8	6,5	6,1	5,7	5,3	4,5					
18,0	7,6	7,3	7,0	6,7	6,5	6,1	5,7	5,3	3,8					
20,0	7,3	7,1	6,9	6,6	6,4	5,8	5,1	4,2	3,2					
22,0	7,1	6,9	6,7	6,0	5,5	4,8	4,1	3,3	2,6					
24,0	6,7 5,8	6,2 5,3	5,7	5,1	4,6	3,9 3,2	3,3	2,5	2,2					
26,0 28,0	5,8	5,3 4,6	4,9 4,2	4,4 3,7	3,8 3,2	2,5	2,5 1,9							
30,0	4,5	4,0	3,6	3,1	2,6	2,0	٠,٠							
32,0	3,9	3,5	3,1	2,5	2,1	_,-								
34,0	3,4	3,0	2,6	2,1	1,6									
36,0	3,0	2,5	2,2	1,7										
38,0	2,5	2,1	1,8											
40,0 42,0	2,2 1,8	1,8 1,5	1,4											
44,0	1,5	1,5												
46,0	1,2													
48,0	,													
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
														-
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-	<u> </u>				
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5 % m/s	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
% ~40														
	7,0	70	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
<u> </u>		7,0												
TAB ***	118	118	118	118	118	118	118	118	118				1	



094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 02	262	<	D17	72 0	D16	5.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
4,5	10,6													
5,0	10,6	10,0											10,0	
6,0	10,6	10,0	9,4										10,0	9,4
7,0	10,6	10,0	9,4	8,9									10,0	9,4
8,0	10,5	10,0	9,4	8,9	8,4	0.0							10,0	9,4
9,0	10,3	10,0	9,4	8,9	8,4	8,0	7.5						10,0	9,4
10,0 11,0	10,2 10,0	9,9 9,8	9,4	8,9 8,9	8,4 8,4	8,0 8,0	7,5 7,5	7.2					9,9 9,8	9,4
12,0	9,8	9,6	9,4 9,2	8,9	8,4	8,0	7,5	7,2 7,2	6,7				9,6	9,4 9,2
14,0	9,4	9,3	9,0	8,8	8,3	8,0	7,5 7,5	7,2	6,7	6,3	5,8		9,3	9,0
16,0	9,0	9,0	8,7	8,6	8,2	7,9	7,5	7,2	6,7	6,3	5,8	5,2	9,0	8,7
18,0	8,6	8,6	8,5	8,3	8,0	7,7	7,4	7,1	6,7	6,3	5,8	5,2	8,6	8,5
20,0	8,2	8,3	8,2	8,1	7,8	7,6	7,2	7,0	6,7	6,3	5,8	5,2	8,3	8,2
22,0	7,7	7,9	7,9	7,8	7,6	7,4	7,1	6,9	6,6	6,2	5,8	5,2	7,9	7,9
24,0	7,3	7,6	7,6	7,5	7,3	7,2	6,9	6,8	6,5	6,1	5,7	5,2	7,6	7,6
26,0	6,9	7,1	7,3	7,3	7,1	7,0	6,8	6,6	6,4	6,1	5,7	5,2	7,1	7,3
28,0	6,4	6,7	6,9	7,0	6,9	6,8	6,6	6,5	6,2	6,0	5,4	5,1	6,7	6,9
30,0	6,0	6,4	6,5	6,7	6,6	6,6	6,4	6,3	6,0	5,3	4,6	4,3	6,4	6,5
32,0	5,5	6,0	6,2	6,4	6,4	6,4	6,2	5,9	5,2	4,6	3,8	3,6	6,0	6,2
34,0	5,2	5,6	5,8	6,1	6,1	6,2	5,7	5,2	4,5	3,9	3,2	2,9	5,6	5,8
36,0	4,8	5,2	5,5	5,7	5,8	5,6	5,1	4,6	3,9	3,3	2,6	2,4	5,2	5,5
38,0	4,4	4,9	5,2	5,5	5,4	5,1	4,5	4,0	3,4	2,8	2,1	1,8	4,9	5,2
40,0	4,2	4,6	4,9	5,2	4,9	4,5	4,0	3,5	2,9	2,3	1,6	1,4	4,6	4,9
42,0		4,4	4,7	4,8	4,4	4,1	3,5	3,0	2,4	1,9			4,4	4,7
44,0 46,0		4,1	4,4 4,0	4,3 3,9	4,0 3,5	3,6 3,3	3,1 2,7	2,6 2,3	2,0 1,7	1,5			4,1	4,4
48,0			3,6	3,5	3,3	2,9	2,7	1,9	1,7					4,0 3,6
50,0			3,0	3,1	2,8	2,5	2,1	1,6	1,5					3,0
52,0				2,8	2,4	2,2	1,7	1,3						
54,0				_,0	2,1	1,8	1,4	1,0						
56,0					1,9	1,6	1,1	-,-						
58,0					,	1,3	,							
60,0						1,1								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
- 11	'	ı	'	ı	ı	'		·	·	ı	'	·	'	ı
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
% 5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297

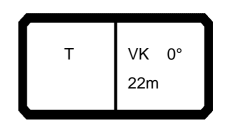


094555 A			n ><	t	CO	DE	> 02	262	<	D17	72 ()D16	6.x(x	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
4,5														
5,0														
6,0 7,0	8,9													
8,0	8,9	8,4												
9,0	8,9	8,4	8,0											
10,0	8,9	8,4	8,0	7,5	7.0									
11,0 12,0	8,9 8,9	8,4 8,4	8,0 8,0	7,5 7,5	7,2 7,2	6,7								
14,0	8,8	8,3	8,0	7,5	7,2	6,7	6,3	5,8						
16,0	8,6	8,2	7,9	7,5	7,2	6,7	6,3	5,8	4,5					
18,0	8,3	8,0	7,7	7,4	7,1	6,7	6,3	5,8	3,8					
20,0 22,0	8,1 7,8	7,8 7,6	7,6 7.4	7,2 7,1	7,0 6,9	6,7 6,2	6,3 6,2	5,5 4,9	3,2 2,6					
24,0	7,6	7,0	7,4 7,2	6,9	6,8	5,7	6,1	4,9	2,0					
26,0	7,3	7,1	7,0	6,5	6,6	5,2	6,1	3,9	1,7					
28,0	7,0	6,9	6,8	6,0	6,5	4,8	6,0	3,5						
30,0	6,7	6,6	6,6	5,7	6,3	4,4	5,3	3,1						
32,0 34,0	6,4 6,1	6,4 6,1	6,4 6,2	5,3 5,0	5,9 5,2	4,0 3,7	4,6 3,9	2,8 2,5						
36,0	5,7	5,8	5,6	4,7	4,6	3,4	3,3	2,2						
38,0	5,5	5,4	5,1	4,4	4,0	3,1	2,8	1,9						
40,0	5,2	4,9	4,5	4,0	3,5	2,9	2,3	1,6						
42,0	4,8	4,4 4,0	4,1	3,5	3,0 2,6	2,4 2,0	1,9 1,5					-	1	
44,0 46,0	4,3 3,9	4,0 3,5	3,6 3,3	3,1 2,7	2,6 2,3	2,0 1,7	1,5							
48,0	3,5	3,1	2,9	2,4	1,9	1,3								
50,0	3,1	2,8	2,5	2,1	1,6	,								
52,0	2,8	2,4	2,2	1,7	1,3									
54,0 56,0		2,1 1,9	1,8 1,6	1,4 1,1	1,0									
58,0		1,9	1,3	1,1										
60,0			1,1											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1	
						•								
	0 :	0.	0 :	0.	0.	0 :	40	00	400				-	
1	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	100- 100-					
<u>2</u> 3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-				+	
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
% ~40														
% 5 0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
U m/s TAB ***	297	297	297	297	297	297	297	297	297				-	
IAD	291	291	291	291	291	291	291	291	291				1	

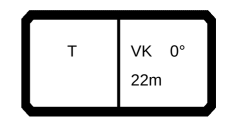


			H	n ><	t	СО	DE	> 02	263	<	D17	72 0	E16		21.00 ()
	m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
	4,5	9,6													
	5,0	9,6 9,6	9,1 9,1	0.5										9,1 9,1	0.5
	6,0 7,0	9,6	9,1	8,5 8,5	8,1									9,1	8,5 8,5
	8,0	9,5	9,1	8,5	8,1	7,6								9,1	8,5
	9,0	9,4	9,1	8,5	8,1	7,6	7,3							9,1	
	10,0	9,2	9,0	8,5	8,1	7,6	7,3	6,8						9,0	8,5 8,5
	11,0	9,1	8,9	8,5	8,1	7,6	7,3	6,8	6,5	0.4				8,9	8,5
	12,0	8,9	8,8	8,4	8,1	7,6	7,3	6,8	6,5	6,1	<i>-</i>	.		8,8	8,4
	14,0 16,0	8,6 8,2	8,5 8,2	8,2 7,9	8,0 7,8	7,5 7,4	7,3 7,2	6,8 6,8	6,5 6,5	6,1 6,1	5,7 5,7	5,3 5,3	4,7	8,5 8,2	8,2 7,9
	18,0	7,8	7,9	7,7	7,6	7,3	7,0	6,7	6,5	6,1	5,7	5,3	4,7	7,9	7,7
	20,0	7,4	7,5	7,4	7,3	7,1	6,9	6,6	6,4	6,1	5,7	5,3	4,7	7,5	7,4
2	22,0	7,0	7,2	7,2	7,1	6,9	6,7	6,5	6,3	6,0	5,6	5,3	4,7	7,2	7,2
	24,0	6,6	6,9	6,9	6,9	6,7	6,5	6,3	6,1	5,9	5,4	4,6	4,4	6,9	6,9
	26,0	6,3	6,5	6,6	6,6	6,4	6,4	6,2	5,9	5,2	4,6	3,8	3,5	6,5	6,6
	28,0 30,0	5,8 5,4	6,1 5,8	6,3 5,9	6,4 6,1	6,2 5,9	6,2 5,5	5,7 4,9	5,1 4,4	4,5 3,8	3,8 3,2	3,1 2,4	2,8 2,2	6,1 5,8	6,3
	32,0	5,0	5,4	5,6	5,7	5,3	4,9	4,3	3,8	3,2	2,6	1,9	2,2	5,4	5,9 5,6
	34,0	4,7	5,1	5,2	5,1	4,7	4,3	3,7	3,3	2,6	2,1	1,5		5,1	5,2
	36,0	4,4	4,8	4,6	4,5	4,1	3,8	3,2	2,8	2,2	1,6			4,8	4,6
	38,0	4,0	4,2	4,1	4,0	3,7	3,3	2,8	2,3	1,7				4,2	4,1
	40,0	3,8	3,8	3,6	3,5	3,2	2,9	2,4	1,9					3,8	3,6
	42,0		3,4	3,2	3,1	2,8	2,5	2,0	1,6					3,4	3,2
	44,0 46,0		3,1	2,8 2,5	2,7 2,4	2,4 2,1	2,2 1,9	1,7 1,4						3,1	2,8 2,5
	48,0			2,3	2,1	1,8	1,5	1,4							2,3
	50,0			_,_	1,8	1,5	1,3								_,_
Ę	52,0				1,6	1,2	,								
5	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+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
	2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
>	3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
	4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
% 0-40 m	5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
0-∦0 ∭	2/0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
<u>Ψ</u> <u>m</u>	√s ∗	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117



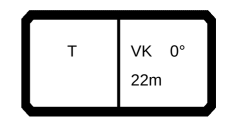


094555														21.00
		H	n ><	t	CO	DE	> 02	263	<	D17	72 0	E16	6.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
4,5 5,0														
6,0														
7,0	8,1													
8,0 9,0	8,1 8,1	7,6 7,6	7,3											
10,0	8,1	7,6	7,3	6,8										
11,0	8,1	7,6	7,3	6,8	6,5									
12,0 14,0	8,1 8,0	7,6 7,5	7,3 7,3	6,8 6,8	6,5 6,5	6,1 6,1	5,7	5,3						
16,0	7,8	7,3	7,3	6,8	6,5	6,1	5,7	5,3	4,5					
18,0	7,6	7,3	7,0	6,7	6,5	6,1	5,7	5,3	3,8					
20,0 22,0	7,3 7,1	7,1 6,9	6,9 6,7	6,6 6,5	6,4 6,3	6,1 6,0	5,7 5,6	5,3 4,9	3,2					
24,0	6,9	6,7	6,5	6,3	6,1	5,7	5,6	4,9	2,6 2,2					
26,0	6,6	6,4	6,4	6,2	5,9	5,2	4,6	3,8	1,7					
28,0 30,0	6,4	6,2 5,9	6,2	5,7	5,1	4,5	3,8	3,1						
30,0	6,1 5,7	5,9 5,3	5,5 4,9	4,9 4,3	4,4 3,8	3,8	3,2 2,6	2,4 1,9						
34,0	5,1	4,7	4,3	3,7	3,3	2,6	2,1	.,.						
36,0	4,5	4,1	3,8	3,2	2,8	2,2	1,6							
38,0 40,0	4,0 3,5	3,7 3,2	3,3 2,9	2,8 2,4	2,3 1,9	1,7								
42,0	3,1	2,8	2,5	2,0	1,6									
44,0	2,7	2,4	2,2	1,7										
46,0 48,0	2,4 2,1	2,1 1,8	1,9 1,5	1,4										
50,0	1,8	1,5	1,3											
52,0	1,6	1,2												
54,0		1,0												
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
<u>2</u> 3	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-					
4	0 + 46-	92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+	92- 92-	100-					
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
% 0-40 m/s														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	117	117	117	117	117	117	117	117	117					

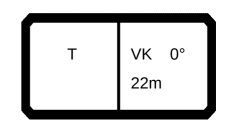


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 02	264	<	D17	7 2 0	E16	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
4,5	10,6													
5,0	10,6	10,0											10,0	
6,0	10,6	10,0	9,4										10,0	9,4
7,0	10,6	10,0	9,4	8,9									10,0	9,4
8,0	10,5	10,0	9,4	8,9	8,4								10,0	9,4
9,0	10,3	10,0	9,4	8,9	8,4	8,0							10,0	9,4
10,0	10,2	9,9	9,4	8,9	8,4	8,0	7,5						9,9	9,4
11,0	10,0	9,8	9,4	8,9	8,4	8,0	7,5	7,2					9,8	9,4
12,0	9,8	9,6	9,2	8,9	8,4	8,0	7,5	7,2	6,7				9,6	9,2
14,0	9,4	9,3	9,0	8,8	8,3	8,0	7,5	7,2	6,7	6,3	5,8		9,3	9,0
16,0	9,0	9,0	8,7	8,6	8,2	7,9	7,5	7,2	6,7	6,3	5,8	5,2	9,0	8,7
18,0	8,6	8,6	8,5	8,3	8,0	7,7	7,4	7,1	6,7	6,3	5,8	5,2	8,6	8,5
20,0	8,2	8,3	8,2	8,1	7,8	7,6	7,2	7,0	6,7	6,3	5,8	5,2	8,3	8,2
22,0	7,7	7,9	7,9	7,8 7,5	7,6	7,4	7,1	6,9 6,8	6,6	6,2	5,8	5,2 5,2	7,9	7,9
24,0	7,3	7,6	7,6		7,3	7,2	6,9		6,5	6,1	5,7		7,6	7,6
26,0	6,9 6,4	7,1 6,7	7,3 6,9	7,3 7,0	7,1 6,9	7,0 6,8	6,8 6,6	6,6 6,5	6,4 6,2	6,1 6,0	5,7 5,6	5,2 5,2	7,1 6,7	7,3 6,9
28,0	6,4 6,0	6,7		6,7	6,6	6,6		6,3			5,6	5,∠ 5,1		
30,0 32,0	5,5	6,0	6,5 6,2	6,4	6,4	6,4	6,4 6,2	6,1	6,1 6,0	5,9 5,8	5,5	5,1	6,4 6,0	6,5 6,2
34,0	5,3 5,2	5,6	5,8	6,1	6,1	6,2	6,0	6,0	5,8	5,6	5,3	5,0	5,6	5,8
36,0	4,8	5,0	5,5	5,7	5,8	5,9	5,9	5,8	5,7	5,3	4,6	4,3	5,0	5,5
38,0	4,4	4,9	5,2	5,7 5,5	5,5	5,7	5,7	5,6	5,7	4,7	3,9	3,7	4,9	5,2
40,0	4,2	4,6	4,9	5,2	5,2	5,4	5,4	5,3	4,7	4,1	3,4	3,2	4,6	4,9
42,0	4,2	4,4	4,7	5,0	5,0	5,2	5,2	4,8	4,7	3,6	2,9	2,7	4,4	4,7
44,0		4,1	4,4	4,7	4,7	5,0	4,8	4,3	3,7	3,1	2,4	2,7	4,1	4,4
46,0		7,1	4,2	4,5	4,4	4,7	4,4	3,9	3,3	2,7	2,0	1,8	7,1	4,2
48,0			4,0	4,4	4,2	4,4	3,9	3,5	2,9	2,3	1,6	1,4		4,0
50,0			.,0	4,2	4,0	4,0	3,5	3,1	2,5	1,9	1,2	', '		.,0
52,0				4,0	3,8	3,6	3,1	2,8	2,2	1,6	.,_			
54,0				.,0	3,5	3,2	2,8	2,4	1,8	1,3				
56,0					3,2	2,9	2,4	2,1	1,6	1,0				
58,0					-,	2,6	2,1	1,8	1,2	,-				
60,0						2,3	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
4	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0:	0.	0:	46 :	02.	100:	0.	0.
1 2	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+						
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
% o-fo 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 ***	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296
										_00				



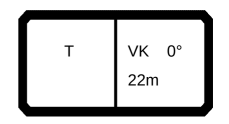


094555														21.00
A	—	H	n ><	t	CO	DE	> 02	264	<	D17	72 0	E16	6.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
4,5														
5,0 6,0														
7,0	8,9													
8,0	8,9	8,4	0											
9,0 10,0	8,9 8,9	8,4 8,4	8,0 8,0	7,5										
11,0	8,9	8,4	8,0	7,5	7,2									
12,0	8,9	8,4	8,0	7,5	7,2	6,7								
14,0	8,8	8,3	8,0	7,5 7,5	7,2 7,2	6,7	6,3	5,8	4.5					
16,0 18,0	8,6 8,3	8,2 8,0	7,9 7,7	7,5 7,4	7,2	6,7 6,7	6,3 6,3	5,8 5,8	4,5 3,8					
20,0	8,1	7,8	7,6	7,2	7,0	6,7	6,3	5,5	3,2					
22,0	7,8	7,6	7,4	7,1	6,9	6,2	6,2	4,9	2,6					
24,0 26,0	7,5 7,3	7,3	7,2 7.0	6,9 6,5	6,8 6,6	5,7 5,2	6,1 6,1	4,4 3,9	2,2 1,7					
28,0	7,3	7,1 6,9	7,0 6,8	6,0	6,5	5,2 4,8	6,0	3,9	1,7					
30,0	6,7	6,6	6,6	5,7	6,3	4,4	5,9	3,1						
32,0	6,4	6,4	6,4	5,3	6,1	4,0	5,8	2,8						
34,0 36,0	6,1 5,7	6,1 5,8	6,2 5,9	5,0 4,7	6,0 5,8	3,7	5,6 5,3	2,5 2,2						
38,0	5,5	5,5	5,7	4,4	5,6	3,1	4,7	1,9						
40,0	5,2	5,2	5,4	4,1	5,3	2,9	4,1	1,6						
42,0	5,0	5,0	5,2	3,9	4,8	2,6	3,6	1,4						
44,0 46,0	4,7 4,5	4,7 4,4	5,0 4,7	3,7 3,5	4,3 3,9	2,4 2,2	3,1 2,7	1,2						
48,0	4,4	4,0	4,4	3,3	3,5	2,0	2,3							
50,0	4,2	3,5	4,0	2,9	3,1	1,9	1,9							
52,0 54.0	4,0	3,1	3,6	2,5	2,8	1,6	1,6							
54,0 56,0		2,7 2,3	3,2 2,9	2,1 1,8	2,4 2,1	1,3	1,3 1,0							
58,0		2,0	2,6	1,5	1,8		.,0							
60,0			2,3	1,2	1,5									
62,0 64,0					1,2 1,0									
64,0					1,0									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
3 4	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-					
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
% 0 -40														
% 0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	296	296	296	296	296	296	296	296	296					



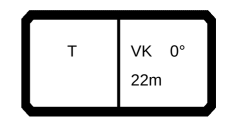
094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 02	265	<	D17	7 2 0	F16	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
4,5	9,6													
5,0	9,6	9,1											9,1	
6,0	9,6	9,1	8,5										9,1	8,5
7,0 8,0	9,6 9,5	9,1 9,1	8,5 8,5	8,1 8,1	7,6								9,1 9,1	8,5 8,5
9,0	9,4	9,1	8,5	8,1	7,6 7,6	7,3							9,1	8,5
10,0	9,2	9,0	8,5	8,1	7,6	7,3	6,8						9,0	8,5
11,0	9,1	8,9	8,5	8,1	7,6	7,3	6,8	6,5					8,9	8,5
12,0	8,9	8,8	8,4	8,1	7,6	7,3	6,8	6,5	6,1				8,8	8,4
14,0	8,6	8,5	8,2	8,0	7,5	7,3	6,8	6,5	6,1	5,7	5,3		8,5	8,2
16,0	8,2	8,2	7,9	7,8	7,4	7,2	6,8	6,5	6,1	5,7	5,3	4,7	8,2	7,9
18,0	7,8	7,9	7,7	7,6	7,3	7,0	6,7	6,5	6,1	5,7	5,3	4,7	7,9	7,7
20,0 22,0	7,4 7,0	7,5 7,2	7,4 7,2	7,3 7,1	7,1 6,9	6,9 6,7	6,6 6,5	6,4 6,3	6,1 6,0	5,7 5,6	5,3 5,3	4,7	7,5 7,2	7,4 7,2
24,0	6,6	6,9	6,9	6,9	6,7	6,5	6,3	6,3	5,9	5,6	5,3	4,7 4,7	6,9	6,9
26,0	6,3	6,5	6,6	6,6	6,4	6,4	6,2	6,0	5,6	5,0	4,2	3,9	6,5	6,6
28,0	5,8	6,1	6,3	6,4	6,2	6,2	6,0	5,5	4,8	4,2	3,4	3,2	6,1	6,3
30,0	5,4	5,8	5,9	6,1	6,0	5,9	5,3	4,8	4,1	3,5	2,8	2,5	5,8	5,9
32,0	5,0	5,4	5,6	5,8	5,6	5,2	4,7	4,1	3,5	2,9	2,2	2,0	5,4	5,6
34,0	4,7	5,1	5,3	5,4	5,0	4,6	4,1	3,6	3,0	2,4	1,7		5,1	5,3
36,0	4,4	4,8	4,9	4,8	4,5	4,1	3,6	3,1	2,5	1,9			4,8	4,9
38,0 40,0	4,0 3,8	4,5 4,1	4,3 3,9	4,2 3,8	3,9 3,5	3,6 3,2	3,1 2,7	2,6 2,2	2,0 1,6	1,4			4,5 4,1	4,3 3,9
42,0	3,0	3,6	3,4	3,3	3,0	3,2 2,8	2,7	2,2 1,8	1,6				3,6	3,9
44,0		3,3	3,1	2,9	2,7	2,4	1,9	1,5					3,3	3,1
46,0		0,0	2,7	2,6	2,3	2,1	1,6	.,0					0,0	2,7
48,0			2,4	2,3	2,0	1,8	1,3							2,4
50,0				2,0	1,7	1,5								
52,0				1,8	1,4	1,2								
54,0					1,2	1,0								
56,0					1,0									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
"		ı	·	·	·	·		·	ı	1			ı	ı
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
<u>2</u> 3	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+
4	0+	0+	0+ 0+	46+	92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+	0+ 0+	0+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116



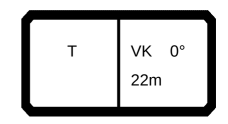


94555		H	n ><	t	СО	DE	> 02	265	<	D1	72 ()F16	6.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
4,5														
5,0 6,0														
7,0	8,1													
8,0	8,1	7,6												
9,0	8,1	7,6	7,3											
10,0	8,1	7,6	7,3	6,8										
11,0	8,1	7,6	7,3	6,8	6,5									
12,0	8,1	7,6	7,3	6,8	6,5	6,1								
14,0	8,0	7,5	7,3	6,8	6,5	6,1	5,7	5,3						
16,0	7,8	7,4	7,2	6,8	6,5	6,1	5,7	5,3	4,5					
18,0	7,6	7,3	7,0	6,7	6,5	6,1	5,7	5,3	3,8			1		-
20,0	7,3	7,1	6,9	6,6	6,4	6,1	5,7	5,3	3,2					
22,0 24,0	7,1 6,9	6,9 6,7	6,7 6,5	6,5 6,3	6,3 6,1	6,0 5,7	5,6 5,6	4,9 4,4	2,6 2,2			+		-
24,0 26,0	6,6	6,4	6,4	6,2	6,0	5,2	5,0	3,9	1,7					
28,0	6,4	6,2	6,2	6,0	5,5	4,8	4,2	3,4	1,,,					
30,0	6,1	6,0	5,9	5,3	4,8	4,1	3,5	2,8						
32,0	5,8	5,6	5,2	4,7	4,1	3,5	2,9	2,2						
34,0	5,4	5,0	4,6	4,1	3,6	3,0	2,4	1,7						
36,0	4,8	4,5	4,1	3,6	3,1	2,5	1,9							
38,0	4,2	3,9	3,6	3,1	2,6	2,0	1,4							
40,0	3,8	3,5	3,2	2,7	2,2	1,6								
42,0	3,3	3,0	2,8	2,3	1,8									
44,0 46.0	2,9	2,7	2,4	1,9	1,5									
46,0 48,0	2,6 2,3	2,3 2,0	2,1 1,8	1,6 1,3										
50,0	2,0	1,7	1,5	1,5										
52,0	1,8	1,4	1,2											
54,0	, -	1,2	1,0											
56,0		1,0												
* n *	4	4	1	4	4	1	4	4	1					
" n "	1	1	1	1	1	1	1	1	1					-
														+
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
<u>2</u> 3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-			1		
% 5 % TAB ***	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
<u> </u>														-
Τ υ	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			1		1
TAB ***	116	116	116	116	116	116	116	116	116					

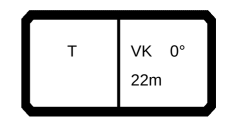




094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 02	266	<	D17	72 0	F16	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
4,5	10,6													
5,0	10,6	10,0											10,0	
6,0	10,6	10,0	9,4										10,0	9,4
7,0	10,6	10,0	9,4	8,9									10,0	9,4
8,0	10,5	10,0	9,4	8,9	8,4								10,0	9,4
9,0	10,3	10,0	9,4	8,9	8,4	8,0							10,0	9,4
10,0	10,2	9,9	9,4	8,9	8,4	8,0	7,5						9,9	9,4
11,0	10,0	9,8	9,4	8,9	8,4	8,0	7,5	7,2	0.7				9,8	9,4
12,0	9,8	9,6	9,2	8,9	8,4	8,0	7,5	7,2	6,7				9,6	9,2
14,0	9,4	9,3	9,0	8,8	8,3	8,0	7,5	7,2	6,7	6,3	5,8		9,3	9,0
16,0	9,0	9,0	8,7	8,6	8,2	7,9	7,5	7,2	6,7	6,3	5,8	5,2	9,0	8,7
18,0	8,6	8,6	8,5	8,3	8,0	7,7	7,4	7,1	6,7	6,3	5,8	5,2	8,6	8,5
20,0	8,2	8,3	8,2	8,1	7,8	7,6	7,2	7,0	6,7	6,3	5,8	5,2	8,3	8,2
22,0	7,7	7,9	7,9	7,8	7,6	7,4	7,1	6,9	6,6	6,2	5,8	5,2	7,9	7,9
24,0	7,3	7,6	7,6	7,5	7,3	7,2	6,9	6,8	6,5	6,1	5,7	5,2	7,6	7,6
26,0	6,9 6,4	7,1 6,7	7,3	7,3 7,0	7,1 6,9	7,0	6,8 6,6	6,6 6,5	6,4 6,2	6,1	5,7 5,6	5,2 5,2	7,1 6,7	7,3
28,0			6,9			6,8				6,0				6,9
30,0	6,0	6,4	6,5	6,7	6,6	6,6	6,4	6,3	6,1	5,9	5,6	5,1	6,4	6,5
32,0	5,5	6,0	6,2	6,4	6,4	6,4	6,2	6,1	6,0	5,8	5,5	5,1	6,0	6,2
34,0	5,2	5,6	5,8	6,1	6,1	6,2	6,0	6,0	5,8	5,6	5,4	5,0	5,6	5,8
36,0	4,8	5,2	5,5	5,7	5,8	5,9	5,9	5,8	5,7	5,5	5,0	4,7	5,2	5,5
38,0	4,4	4,9	5,2	5,5	5,5	5,7	5,7	5,6	5,5	5,1	4,3	4,1	4,9	5,2
40,0	4,2	4,6	4,9	5,2	5,2	5,4	5,4	5,5	5,1	4,5	3,7	3,5	4,6	4,9
42,0		4,4	4,7	5,0	5,0	5,2	5,2	5,2	4,5	3,9	3,2	3,0	4,4	4,7
44,0		4,1	4,4	4,7	4,7	5,0	5,0	4,7	4,0	3,4	2,7	2,5	4,1	4,4
46,0			4,2	4,5	4,4 4,2	4,7	4,7	4,2 3,8	3,6 3,2	3,0	2,3 1,9	2,1		4,2
48,0 50,0			4,0	4,4 4,2		4,5 4,3	4,3 3,8	3,6 3,4		2,6		1,7		4,0
52,0				4,2	4,0 3,8	3,8	3,4	3,0	2,8 2,4	2,2 1,9	1,5 1,2	1,3		
54,0 54,0				4,0	3,6	3,5	3,0	2,7	2,4	1,6	1,2			
56,0					3,4	3,1	2,7	2,7	1,8	1,3				
58,0					3,4	2,8	2,7	2,0	1,5	1,0				
60,0						2,5	2,1	1,7	1,3	1,0				
62,0						2,0	1,8	1,4	۱,۲					
64,0							1,6	1,2						
04,0							1,0	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+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4 5	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
% 5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295

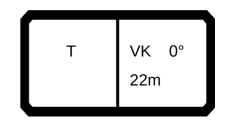


094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 02	266	<	D17	72 0	F16	3.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
4,5														
5,0 6,0														
7,0	8,9													
8,0	8,9	8,4												
9,0	8,9	8,4	8,0	7.5										
10,0 11,0	8,9 8,9	8,4 8,4	8,0 8,0	7,5 7,5	7,2									
12,0	8,9	8,4	8,0	7,5	7,2	6,7								
14,0	8,8	8,3	8,0	7,5	7,2	6,7	6,3	5,8						
16,0	8,6	8,2	7,9	7,5	7,2	6,7	6,3	5,8	4,5					
18,0 20,0	8,3 8,1	8,0 7,8	7,7 7,6	7,4 7,2	7,1 7,0	6,7 6,7	6,3 6,3	5,8 5,5	3,8 3,2					
22,0	7,8	7,6	7,4	7,2	6,9	6,2	6,2	4,9	2,6					
24,0	7,5	7,3	7,2	6,9	6,8	5,7	6,1	4,4	2,2					
26,0	7,3	7,1	7,0	6,5	6,6	5,2	6,1	3,9	1,7					
28,0 30,0	7,0 6,7	6,9 6,6	6,8 6,6	6,0 5,7	6,5 6,3	4,8 4,4	6,0 5,9	3,5 3,1						
32,0	6,4	6,4	6,4	5,7	6,1	4,4	5,8	2,8						
34,0	6,1	6,1	6,2	5,0	6,0	3,7	5,6	2,5						
36,0	5,7	5,8	5,9	4,7	5,8	3,4	5,5	2,2						
38,0 40,0	5,5 5,2	5,5 5,2	5,7 5,4	4,4 4,1	5,6 5,5	3,1 2,9	5,1 4,5	1,9 1,6						
40,0 42,0	5,2 5,0	5,2 5,0	5,4 5,2	3,9	5,5 5,2	2,9 2,6	4,5 3,9	1,6						
44,0	4,7	4,7	5,0	3,7	4,7	2,4	3,4	1,2						
46,0	4,5	4,4	4,7	3,5	4,2	2,2	3,0							
48,0 50.0	4,4	4,0	4,5	3,3	3,8	2,0	2,6							
50,0 52,0	4,2 4,0	3,5 3,1	4,3 3,8	2,9 2,5	3,4 3,0	1,9 1,6	2,2 1,9							
54,0	.,5	2,7	3,5	2,1	2,7	1,3	1,6							
56,0		2,3	3,1	1,8	2,3		1,3							
58,0			2,8	1,5 1,2	2,0 1,7		1,0							
60,0 62,0			2,5	1,2	1,7									
64,0					1,2									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
<u>2</u> 3	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
0 - ∤0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	295	295	295	295	295	295	295	295	295					
IAD	230	290	230	230	290	230	290	290	230			1		



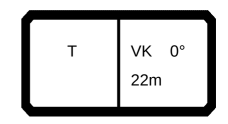
094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 02	267	<	D17	72 1	016	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
4,5	9,6													
5,0	9,6	9,1											9,1	
6,0	9,6	9,1	8,5										9,1	8,5
7,0	9,6	9,1	8,5	8,1	7.0								9,1	8,5
8,0	9,5 9,4	9,1 9,1	8,5	8,1 8,1	7,6	7 2							9,1 9,1	8,5
9,0 10,0	9,2	9,0	8,5 8,5	8,1	7,6 7,6	7,3 7,3	6,8						9,0	8,5 8,5
11,0	9,1	8,9	8,5	8,1	7,6	7,3	6,8	6,5					8,9	8,5
12,0	8,9	8,8	8,4	8,1	7,6	7,3	6,8	6,5	6,1				8,8	8,4
14,0	8,6	8,5	8,2	8,0	7,5	7,3	6,8	6,5	6,1	5,7	5,3		8,5	8,2
16,0	8,2	8,2	7,9	7,8	7,4	7,2	6,8	6,5	6,1	5,7	5,3	4,7	8,2	7,9
18,0	7,8	7,9	7,7	7,6	7,3	7,0	6,7	6,5	6,1	5,7	5,3	4,7	7,9	7,7
20,0	7,4	7,5	7,4	7,3	7,1	6,9	6,6	6,4	6,1	5,7	5,3	4,7	7,5	7,4
22,0	7,0	7,2	7,2	7,1	6,9	6,7	6,5	6,3	6,0	5,6	5,3	4,7	7,2	7,2 6,9
24,0 26,0	6,6 6,3	6,9 6,5	6,9 6,6	6,9 6,6	6,7 6,4	6,5 6,4	6,3 6,2	6,1 6,0	5,9 5,8	5,6 5,5	5,2 5,2	4,7 4,7	6,9 6,5	6,9 6,6
28,0	5,8	6,1	6,3	6,4	6,2	6,2	6,0	5,9	5,6	5,5	5,2	4,7	6,1	6,3
30,0	5,4	5,8	5,9	6,1	6,0	6,0	5,8	5,7	5,5	5,0	4,2	3,9	5,8	5,9
32,0	5,0	5,4	5,6	5,8	5,8	5,8	5,7	5,5	4,9	4,3	3,5	3,3	5,4	5,6
34,0	4,7	5,1	5,3	5,5	5,5	5,6	5,4	4,9	4,3	3,7	2,9	2,7	5,1	5,3
36,0	4,4	4,8	5,0	5,2	5,3	5,4	4,8	4,3	3,7	3,1	2,4	2,2	4,8	5,0
38,0	4,0	4,5	4,8	5,0	5,0	4,8	4,3	3,8	3,2	2,6	1,9	1,7	4,5	4,8
40,0	3,8	4,2	4,5	4,8	4,5	4,3	3,8	3,3	2,7	2,2	1,5		4,2	4,5
42,0		4,0	4,3	4,4	4,1	3,8	3,4	2,9	2,3	1,8			4,0	4,3
44,0 46,0		3,8	4,0	3,9 3,5	3,6 3,2	3,4 3,0	3,0 2,6	2,5 2,2	1,9	1,4			3,8	4,0
48,0			3,6	3,3	2,9	2,7	2,0	1,8	1,6 1,3					3,6
50,0			0,0	2,9	2,6	2,3	1,9	1,6	1,5					0,0
52,0				2,6	2,3	2,0	1,6	1,3						
54,0					2,0	1,8	1,4	1,0						
56,0					1,8	1,5	1,1							
58,0						1,3								
60,0						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	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
→ 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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
TAB ***							·				·		· ·	
I AB	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115



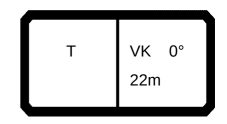


094555			n ><	t	СО	DE	> 02	267	<	D17	72 ′	1016	6.x(x	21.0C ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
4,5														
5,0 6,0														
7,0	8,1													
8,0	8,1	7,6												
9,0	8,1	7,6	7,3											
10,0	8,1	7,6	7,3	6,8										
11,0	8,1	7,6	7,3	6,8	6,5 6,5	6.1						-		
12,0 14,0	8,1 8,0	7,6 7,5	7,3 7,3	6,8 6,8	6,5	6,1 6,1	5,7	5,3						
16,0	7,8	7,3	7,3	6,8	6,5	6,1	5,7	5,3	4,5					
18,0	7,6	7,3	7,0	6,7	6,5	6,1	5,7	5,3	3,8					
20,0	7,3	7,1	6,9	6,6	6,4	6,1	5,7	5,3	3,2					
22,0	7,1	6,9	6,7	6,5	6,3	6,0	5,6	4,9	2,6					
24,0	6,9	6,7	6,5	6,3	6,1	5,7	5,6	4,4	2,2					
26,0 28,0	6,6	6,4 6,2	6,4 6,2	6,2 6,0	6,0 5,9	5,2 4,8	5,5 5,4	3,9 3,5	1,7			+		
28,0 30,0	6,4 6,1	6,2 6,0	6,0	5,0	5,9 5,7	4,6 4,4	5,4 5,0	3,5 3,1						
32,0	5,8	5,8	5,8	5,3	5,5	4,0	4,3	2,8				+		
34,0	5,5	5,5	5,6	5,0	4,9	3,7	3,7	2,5						
36,0	5,2	5,3	5,4	4,7	4,3	3,4	3,1	2,2						
38,0	5,0	5,0	4,8	4,3	3,8	3,1	2,6	1,9						
40,0	4,8	4,5	4,3	3,8	3,3	2,7	2,2	1,5						
42,0 44,0	4,4 3,9	4,1 3,6	3,8 3,4	3,4 3,0	2,9 2,5	2,3 1,9	1,8 1,4							
44,0 46,0	3,5	3,2	3,0	2,6	2,3	1,6	1,4							
48,0	3,2	2,9	2,7	2,3	1,8	1,3								
50,0	2,9	2,6	2,3	1,9	1,6	,								
52,0	2,6	2,3	2,0	1,6	1,3									
54,0		2,0	1,8	1,4	1,0									
56,0 58,0		1,8	1,5	1,1										
60,0			1,3 1,1									+		
00,0			.,.											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
											-	+		
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-			+		
	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5 0-40 m/s	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
% ~40												+		
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
U m/s														
TAB ***	115	115	115	115	115	115	115	115	115					



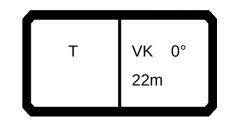


A			H ,	n ><	t	СО	DE	> 02	268	<	D17	72 1	016		21.00
	m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
	4,5	10,6													
	5,0	10,6	10,0											10,0	
	6,0	10,6	10,0	9,4	0.0									10,0	9,4
	7,0 8,0	10,6 10,5	10,0 10,0	9,4 9,4	8,9 8,9	8,4								10,0 10,0	9,4 9,4
	9,0	10,3	10,0	9,4	8,9	8,4	8,0							10,0	9,4
1	10,0	10,2	9,9	9,4	8,9	8,4	8,0	7,5						9,9	9,4
	11,0	10,0	9,8	9,4	8,9	8,4	8,0	7,5	7,2					9,8	9,4
	12,0	9,8	9,6	9,2	8,9	8,4	8,0	7,5	7,2	6,7				9,6	9,2
	14,0	9,4	9,3	9,0	8,8	8,3	8,0	7,5	7,2	6,7	6,3	5,8		9,3	9,0
	16,0	9,0	9,0	8,7	8,6	8,2	7,9	7,5	7,2	6,7	6,3	5,8	5,2	9,0	8,7
	18,0	8,6	8,6	8,5	8,3	8,0	7,7	7,4	7,1	6,7	6,3	5,8	5,2	8,6	8,5
	20,0 22,0	8,2 7,7	8,3	8,2	8,1 7,8	7,8 7,6	7,6	7,2 7.1	7,0 6,9	6,7 6,6	6,3 6,2	5,8 5,8	5,2 5,2	8,3 7,9	8,2
	24,0 24,0	7,7	7,9 7,6	7,9 7,6	7,6	7,0	7,4 7,2	7,1 6,9	6,8	6,5	6,1	5,7	5,2	7,9	7,9 7,6
	26,0	6,9	7,0	7,3	7,3	7,3	7,0	6,8	6,6	6,4	6,1	5,7	5,2	7,0	7,3
	28,0	6,4	6,7	6,9	7,0	6,9	6,8	6,6	6,5	6,2	6,0	5,6	5,2	6,7	6,9
	30,0	6,0	6,4	6,5	6,7	6,6	6,6	6,4	6,3	6,1	5,9	5,6	5,1	6,4	6,5
	32,0	5,5	6,0	6,2	6,4	6,4	6,4	6,2	6,1	6,0	5,8	5,5	5,1	6,0	6,2
	34,0	5,2	5,6	5,8	6,1	6,1	6,2	6,0	6,0	5,8	5,6	5,4	5,0	5,6	5,8
	36,0	4,8	5,2	5,5	5,7	5,8	5,9	5,9	5,8	5,7	5,5	5,3	4,9	5,2	5,5
	38,0	4,4	4,9	5,2	5,5	5,5	5,7	5,7	5,6	5,5	5,4	5,2	4,8	4,9	5,2
	40,0	4,2	4,6	4,9	5,2	5,2	5,4	5,4	5,5	5,4	5,3	5,1	4,8	4,6	4,9
	42,0 44,0		4,4 4,1	4,7 4,4	5,0 4,7	5,0 4,7	5,2 5,0	5,2 5,0	5,3 5,1	5,2 5,1	5,2 4,8	4,6 4,1	4,4 3,8	4,4 4,1	4,7 4,4
	46,0		4,1	4,4	4,7	4,7	4,7	4,8	4,9	4,9	4,3	3,6	3,3	4,1	4,4
	48,0			4,0	4,4	4,2	4,5	4,5	4,7	4,4	3,8	3,1	2,9		4,0
	50,0			,,,	4,2	4,0	4,3	4,3	4,5	4,0	3,4	2,7	2,5		
	52,0				4,0	3,8	4,1	4,1	4,2	3,6	3,0	2,3	2,1		
5	54,0					3,6	3,9	3,9	3,8	3,2	2,6	2,0	1,7		
	56,0					3,4	3,7	3,7	3,4	2,9	2,3	1,6	1,4		
	58,0						3,6	3,4	3,0	2,5	2,0	1,3	1,1		
	60,0						3,4	3,1	2,7	2,2	1,7	1,0			
	62,0 64,0							2,8 2,5	2,4 2,1	1,9 1,6	1,4 1,1				
	66,0							2,5	1,8	1,0	1,1				
* n *	30,0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			·	·		· ·	· ·	<u>.</u>	<u>.</u>	·	· ·				
	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
		0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
>	3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
	4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
%	5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***		294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294

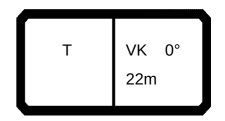


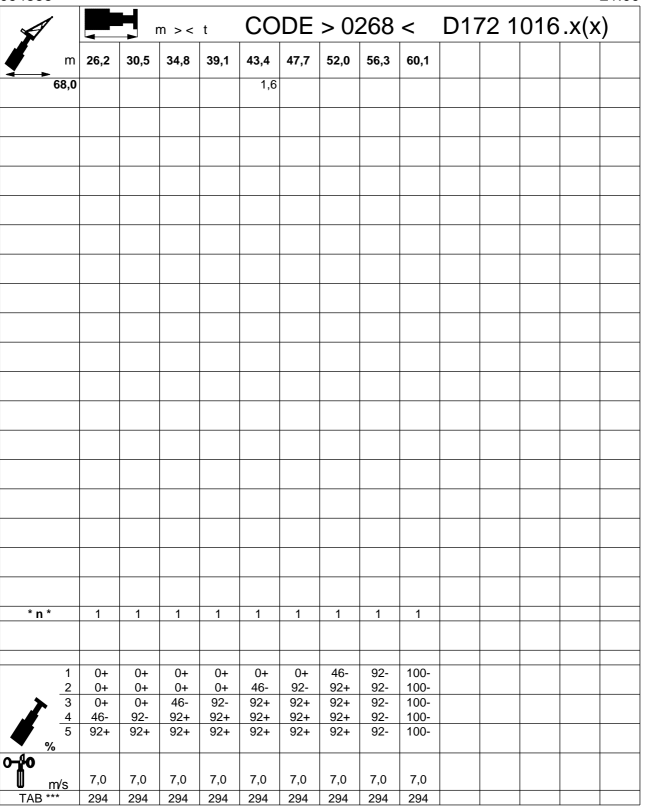
094555															21.00
				m ><	t	CO	DE	> 02	268	<	D17	72 1	016	.x(x	()
	m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
	68,0								1,6	1,1					
* n *		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
x	3	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+
	4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
/ %	5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
7AB **															
	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 **	*	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294

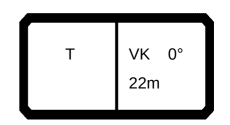




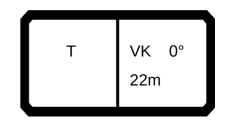
094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 02	268	<	D17	72 1	1016	x)x.	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
4,5														
5,0 6,0														
7,0	8,9													
8,0	8,9	8,4												
9,0 10,0	8,9 8,9	8,4 8,4	8,0 8,0	7,5										
11,0	8,9	8,4	8,0	7,5 7,5	7,2									
12,0	8,9	8,4	8,0	7,5	7,2	6,7								
14,0	8,8	8,3	8,0	7,5	7,2	6,7	6,3	5,8						
16,0 18,0	8,6 8,3	8,2 8,0	7,9 7,7	7,5 7,4	7,2 7,1	6,7 6,7	6,3 6,3	5,8 5,8	4,5 3,8					
20,0	8,1	7,8	7,7	7,4	7,1	6,7	6,3	5,5	3,2			+		
22,0	7,8	7,6	7,4	7,1	6,9	6,2	6,2	4,9	2,6					
24,0	7,5	7,3	7,2	6,9	6,8	5,7	6,1	4,4	2,2					
26,0 28,0	7,3 7,0	7,1 6,9	7,0 6,8	6,5 6,0	6,6 6,5	5,2 4,8	6,1 6,0	3,9 3,5	1,7					
30,0	6,7	6,6	6,6	5,0	6,3	4,0 4,4	5,9	3,5 3,1						
32,0	6,4	6,4	6,4	5,3	6,1	4,0	5,8	2,8						
34,0	6,1	6,1	6,2	5,0	6,0	3,7	5,6	2,5						
36,0	5,7	5,8	5,9	4,7	5,8	3,4	5,5	2,2						
38,0 40,0	5,5 5,2	5,5 5,2	5,7 5,4	4,4 4,1	5,6 5,5	3,1 2,9	5,4 5,3	1,9 1,6						
42,0	5,0	5,0	5,2	3,9	5,3	2,6	5,2	1,4						
44,0	4,7	4,7	5,0	3,7	5,1	2,4	4,8	1,2						
46,0	4,5	4,4	4,7	3,5	4,9	2,2	4,3							
48,0 50,0	4,4 4,2	4,0 3,5	4,5 4,3	3,3 2,9	4,7 4,5	2,0 1,9	3,8 3,4							
52,0	4,0	3,1	4,1	2,5	4,3	1,6	3,0							
54,0	,	2,7	3,9	2,1	3,8	1,3	2,6							
56,0		2,3	3,7	1,8	3,4		2,3							
58,0 60,0			3,6	1,5 1,2	3,0 2,7		2,0 1,7							
62,0			5,7	1,2	2,4		1,4							
64,0					2,1		1,1							
66,0				4	1,8									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1			+		
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
<u>2</u> 3	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-			1		
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
0 - ∤0	7,0	7,0	7,0	7,0	7.0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***					7,0									
IAB	294	294	294	294	294	294	294	294	294				1	



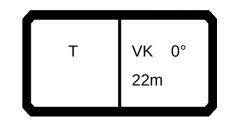




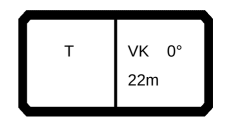
The first color The first	094555														21.00
4,5 9,6 5,0 9,6 9,1 8,5 7,0 9,6 9,1 8,5 8,1 7,6 7,3 6,8 6,5 6,1 5,7 5,3 8,8 8,4 8,4 8,1 7,6 7,3 6,8 6,5 6,1 5,7 5,3 8,8 8,4 8,4 8,4 8,1 7,6 7,3 6,8 6,5 6,1 5,7 5,3 4,7 7,9 7,7 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	A			n ><	t	CO	DE	> 02	269	<	D17	72 1	116	.x(x)
5.0 9.6 9.1 8.5 8.1 8.5 8.1 8.5 8.1 9.1 8.5 8.1 9.1 8.5 8.1 9.1 8.5 8.0 9.5 9.1 8.5 8.1 7.6 7.3 6.8 6.5 9.1 9.1 8.5 11.0 9.1 8.5 8.1 7.6 7.3 6.8 6.5 9.1 9.1 8.5 11.0 9.1 8.5 8.1 7.6 7.3 6.8 6.5 9.1 9.1 8.5 11.0 9.1 8.9 8.5 8.1 7.6 7.3 6.8 6.5 9.1 9.1 8.5 11.0 9.1 8.9 8.5 8.1 7.6 7.3 6.8 6.5 9.1 9.0 8.5 11.0 9.1 8.9 8.8 8.4 8.1 7.6 7.3 6.8 6.5 6.1 5.7 5.3 8.8 8.4 8.1 4.0 8.6 8.5 8.2 8.0 7.5 7.3 6.8 6.5 6.1 5.7 5.3 8.8 8.4 8.4 14.0 8.6 8.5 8.2 8.0 7.5 7.3 6.8 6.5 6.1 5.7 5.3 4.7 7.9 7.7 18.0 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8	m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
6.0 9.6 9.1 8.5 8.1															
7,0 9,6 9,1 8,5 8,1 7,6 7,3 7,0 9,0 9,4 9,1 8,5 8,1 7,6 7,3 6,8 11,0 9,2 9,0 8,5 8,1 7,6 7,3 6,8 6,5 11,0 9,1 8,9 8,8 8,4 8,1 7,6 7,3 6,8 6,5 6,1 5,7 5,3 4,7 7,9 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,8 7,3 6,8 6,5 6,1 5,7 5,3 4,7 7,9 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,0 6,7 3,2 6,8 6,5 6,1 5,7 5,3 4,7 7,9 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,0 6,7 3,2 6,8 6,5 6,1 5,7 5,3 4,7 7,9 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,0 6,7 3,2 6,8 6,5 6,1 5,7 5,3 4,7 7,9 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,0 6,7 6,5 6,3 6,5 6,1 5,7 5,3 4,7 7,5 7,4 7,3 7,1 6,9 6,6 6,4 6,1 5,7 5,3 4,7 7,5 7,4 7,3 7,1 6,9 6,6 6,4 6,1 5,7 5,3 4,7 7,5 7,4 7,3 7,1 6,9 6,6 6,4 6,1 5,7 5,3 4,7 7,5 7,4 7,3 7,1 6,9 6,6 6,4 6,1 5,7 5,3 4,7 7,5 7,4 7,2 7,2 7,2 7,1 6,9 6,9 6,7 6,5 6,3 6,0 5,6 5,2 4,7 6,9 6,9 26,0 6,5 6,3 6,1 5,7 5,6 5,5 5,2 4,7 6,9 6,9 26,0 6,5 6,3 6,1 5,7 5,6 5,5 5,2 4,7 6,9 6,9 26,0 6,5 6,3 6,1 5,7 5,6 5,5 5,2 4,7 6,9 6,9 26,0 6,5 6,3 6,1 5,7 5,6 5,5 5,2 4,7 6,9 6,9 26,0 6,5 6,3 6,1 5,7 5,6 5,5 5,2 4,7 6,9 6,9 26,0 6,5 6,3 6,1 5,7 5,6 5,5 5,2 4,7 6,9 6,9 26,0 6,5 6,3 6,1 5,7 5,6 5,5 5,2 4,7 6,9 6,9 26,0 6,5 6,3 6,1 5,7 5,6 5,5 5,2 4,7 6,9 6,9 26,0 6,5 6,3 6,1 5,7 5,5 5,3 4,7 7,2 7,2 7,2 7,4 6,5 6,6 28,0 5,8 5,1 5,2 4,7 6,9 6,9 6,9 6,7 6,5 6,3 6,1 5,7 5,5 5,5 5,2 4,7 6,9 6,9 26,0 5,8 5,7 5,5 5,5 5,2 4,7 6,9 6,9 26,0 5,8 5,7 5,5 5,3 4,7 7,2 7,2 7,2 7,4 6,5 6,6 28,0 5,9 5,7 5,4 5,1 1,4,7 6,1 6,3 30,0 5,4 5,8 5,9 5,1 5,0 5,5 5,5 5,5 5,5 5,2 4,7 6,9 6,9 3,0 5,4 5,8 5,9 5,1 5,4 5,1 4,7 6,1 6,3 30,0 5,4 5,8 5,9 5,1 5,0 5,5 5,5 5,5 5,5 5,2 4,4 6,3 3,9 3,6 5,4 5,6 5,3 3,4 4,7 7,5 7,4 7,		9,6													
8.0 9.5 9.1 8.5 8.1 7.6 7.3					0.4										
9.0 9.4 9.1 8.5 8.1 7.6 7.3 6.8 6.5 6.1 9.0 9.0 8.5 8.1 7.6 7.3 6.8 6.5 6.1 9.0 9.2 9.0 8.5 8.1 7.6 7.3 6.8 6.5 6.1 9.0 9.0 8.5 8.9 8.0 8.5 8.1 7.6 7.3 6.8 6.5 6.1 9.0 9.0 8.5 8.9 8.0 8.8 8.4 8.1 7.6 7.3 6.8 6.5 6.1 5.7 5.3 8.5 8.2 8.0 7.5 7.3 6.8 6.5 6.1 5.7 5.3 4.7 8.2 7.9 18.0 7.8 7.9 7.7 7.6 7.3 7.0 6.7 6.5 6.1 5.7 5.3 4.7 8.2 7.9 18.0 7.8 7.9 7.7 7.6 7.3 7.0 6.7 6.5 6.1 5.7 5.3 4.7 7.9 2.7 7.9 18.0 7.8 7.9 7.7 7.6 7.3 7.0 6.7 6.5 6.1 5.7 5.3 4.7 7.9 2.7 7.9 18.0 7.8 7.9 7.7 7.6 7.3 7.0 6.7 6.5 6.1 5.7 5.3 4.7 7.9 7.7 7.4 7.2 7.2 7.1 6.9 6.6 6.4 6.1 5.7 5.3 4.7 7.9 7.7 7.4 7.2 7.2 7.1 6.9 6.6 6.3 6.0 5.6 5.3 4.7 7.9 7.7 7.4 7.2 7.2 7.1 6.9 6.6 6.4 6.1 5.7 5.3 4.7 7.9 7.7 7.4 7.2 7.2 7.2 7.1 6.9 6.7 6.5 6.3 6.0 5.6 5.3 4.7 7.2 7.2 7.2 24.0 6.6 6.9 6.9 6.9 6.7 6.5 6.3 6.1 5.7 5.6 5.2 4.7 6.9 6.9 2.0 6.3 6.5 6.6 6.6 6.6 6.6 6.4 6.4 6.4 6.2 6.0 5.8 5.5 5.2 4.7 6.9 6.9 2.0 6.3 6.5 6.6 6.6 6.6 6.4 6.4 6.4 6.2 6.0 5.8 5.5 5.2 4.7 6.9 6.9 2.0 6.3 6.5 5.0 5.0 5.4 5.1 6.0 5.0 5.9 5.7 5.4 5.1 4.7 6.1 6.3 30.0 5.4 5.8 5.9 6.1 6.0 6.0 5.8 5.7 5.5 5.3 4.6 4.3 5.8 5.9 32.0 5.0 5.4 5.6 5.5 5.5 5.5 5.5 5.2 4.7 6.1 6.3 30.0 5.4 5.8 5.9 5.5 5.5 5.5 5.2 4.7 6.1 6.3 30.0 5.4 5.8 5.9 5.5 5.5 5.5 5.5 5.2 4.7 6.9 6.9 30.0 5.4 5.8 5.9 32.0 5.0 5.4 5.4 5.1 5.3 5.5 5.5 5.5 5.5 5.2 4.4 6.0 3.9 3.0 5.4 5.8 5.9 32.0 5.0 5.4 5.4 5.4 5.0 5.0 5.0 5.5 5.5 5.5 5.2 4.4 6.0 3.9 3.0 5.4 5.8 5.9 32.0 5.0 5.4 5.4 5.4 5.0 5.0 5.0 5.5 5.5 5.5 5.2 4.4 6.0 3.9 3.0 5.4 5.8 5.9 32.0 5.0 5.4 5.4 5.4 8.5 0.5 5.0 5.0 5.5 5.5 5.2 4.4 6.0 3.9 3.0 5.4 5.4 5.0 5.0 5.0 5.0 5.1 4.6 4.1 3.5 2.9 2.2 2.0 4.5 4.8 5.0 5.0 5.0 5.1 4.6 4.1 3.5 2.9 2.2 2.0 4.5 4.8 5.0 3.0 4.4 4.4 4.8 5.0 5.0 5.0 5.1 4.6 4.1 3.5 8.0 2.9 2.1 1.0 5.0 4.4 4.4 4.0 3.8 4.0 4.2 3.9 3.6 3.3 2.2 9.2 2.4 1.8 1.3 3.8 4.0 4.0 4.3 4.5 4.8 5.0 5.0 5.0 5.1 4.6 4.1 3.5 5.9 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.1 4.6 4.1 3.5 5.9 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.1 4.6 4.1 3.5 5.9 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0						7.6									
10.0 9.2 9.0 8.5 8.1 7.6 7.3 6.8 6.5 8.9 9.0 8.5 11.0 9.1 8.9 8.5 8.1 7.6 7.3 6.8 6.5 8.9 8.5 12.0 8.9 8.8 8.9 8.5 8.1 7.6 7.3 6.8 6.5 6.1 5.7 5.3 8.9 8.5 8.2 14.0 8.6 8.5 8.2 8.0 7.5 7.3 6.8 6.5 6.1 5.7 5.3 4.7 8.2 7.9 7.7 7.8 7.4 7.2 6.8 6.5 6.1 5.7 5.3 4.7 8.2 7.9 7.7 7.6 7.3 7.0 6.7 6.5 6.1 5.7 5.3 4.7 7.9 7.7 20.0 7.4 7.5 7.4 7.3 7.1 6.9 6.6 6.4 6.1 5.7 5.3 4.7 7.9 7.7 7.2 20.0 7.4 7.5 7.4 7.3 7.1 6.9 6.6 6.4 6.1 5.7 5.3 4.7 7.9 7.7 7.2 20.0 7.0 7.2 7.2 7.1 6.9 6.7 6.5 6.3 6.0 5.6 5.3 4.7 7.2 7.2 24.0 6.6 6.9 6.9 6.9 6.9 6.7 6.5 6.3 6.0 5.6 5.3 4.7 7.2 7.2 24.0 6.6 6.9 6.9 6.9 6.7 6.5 6.3 6.3 6.0 5.6 5.2 4.7 6.9 6.6 24.0 5.8 5.8 5.8 5.2 4.7 6.9 6.6 24.0 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8							7.3								
11.0 9.1 8.9 8.5 8.1 7.6 7.3 6.8 6.5								6.8							8.5
12,0 8,9 8,8 8,8 8,4 8,1 7,6 7,3 6,8 6,5 6,1 5,7 5,3 8,8 8,8 8,4 14,0 8,6 8,5 8,2 7,9 7,3 6,8 6,5 6,1 5,7 5,3 4,7 8,2 7,9 18,0 7,8 7,9 7,7 7,6 7,3 7,0 6,7 6,8 6,5 6,1 5,7 5,3 4,7 7,9 7,7 20,0 7,0 7,2 7,2 7,2 7,1 6,9 6,6 6,4 6,1 5,7 5,3 4,7 7,9 7,7 7,5 7,4 7,2 7,0 7,2 7,0 7,2 7,2 7,1 6,9 6,6 6,4 6,1 5,7 5,3 4,7 7,2 7,5 7,4 7,2 2,0 7,0 7,2 7,2 7,1 6,9 6,7 6,5 6,3 6,1 5,9 5,6 5,2 4,7 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,7 6,5 6,3 6,1 5,9 5,6 5,2 4,7 6,9 6,9 6,0 6,3 6,5 6,6 6,4 6,4 6,2 6,2 6,0 5,8 5,8 5,5 5,2 4,7 6,9 6,9 6,3 6,5 6,6 6,4 6,4 6,2 6,2 6,0 5,8 5,5 5,2 4,7 6,9 6,9 6,3 30,0 5,4 5,8 5,9 5,1 5,8 6,1 6,3 6,4 6,2 6,2 6,2 6,0 5,8 5,5 5,5 4,4 7,4 6,1 6,3 30,0 5,4 5,8 5,9 5,1 5,0 6,1 6,0 6,0 5,8 5,7 5,5 5,3 4,6 4,3 5,8 5,9 32,0 5,0 5,4 5,6 5,2 5,2 5,3 5,4 5,1 4,7 6,1 6,3 36,0 4,4 4,8 5,0 5,2 5,5 5,5 6,6 5,2 4,6 4,0 3,3 3,0 5,1 5,5 3,3 6,0 4,4 4,8 5,0 5,2 5,2 5,3 5,4 5,1 4,6 4,0 3,4 2,7 2,5 4,8 5,0 38,0 4,0 4,2 4,5 4,8 4,8 5,0 5,0 5,1 4,6 4,1 3,5 2,9 2,2 2,0 4,5 4,8 4,0 4,0 3,8 4,2 4,5 4,8 4,8 4,6 4,1 3,6 3,0 2,4 1,7 1,5 4,2 4,5 4,0 4,0 3,8 3,8 3,5 5,5 5,0 5,1 4,6 4,0 3,4 2,7 2,5 4,8 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0									6,5						
16,0	12,0	8,9				7,6			6,5	6,1				8,8	8,4
18,0															
20,0 7,4 7,5 7,4 7,5 7,4 7,5 7,4 7,5 7,4 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2															
22.0 7.0 7.0 7.2 7.2 7.1 6.9 6.7 6.5 6.3 6.0 5.6 5.3 4.7 7.2 7.2 7.2 24.0 6.6 6.9 6.9 6.9 6.9 6.7 6.5 6.3 6.1 5.9 5.6 5.2 4.7 6.9 6.9 6.9 6.0 6.3 6.5 6.6 6.4 6.4 6.4 6.2 6.0 5.8 5.5 5.2 4.7 6.5 6.6 6.3 30.0 5.4 5.8 5.9 5.1 5.9 6.1 6.3 30.0 5.4 5.8 5.9 6.1 6.0 6.0 5.8 5.7 5.5 5.3 4.6 4.3 5.8 5.8 5.9 6.1 6.0 6.0 5.8 5.7 5.5 5.3 4.6 4.3 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8 5.7 5.6 5.2 4.6 4.3 39.0 5.4 5.6 5.8 5.5 5.5 5.2 4.6 4.3 5.8 5.9 6.1 6.0 6.0 5.8 5.7 5.5 5.3 4.6 4.3 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8 5.7 5.6 5.2 4.6 4.0 3.3 3.0 5.1 5.3 36.0 4.4 4.8 5.0 5.2 5.2 5.3 5.4 5.1 4.6 4.0 3.4 2.7 2.5 4.8 5.0 38.0 4.0 4.5 4.8 5.0 5.0 5.0 5.1 4.6 4.1 3.5 2.2 2.0 4.5 4.8 40.0 3.8 4.2 4.5 4.8 4.8 4.6 4.1 3.6 3.0 2.4 1.7 1.5 4.2 4.5 42.0 4.0 4.3 4.5 4.3 4.1 3.7 3.2 2.6 2.0 1.3 4.0 4.0 4.3 4.5 4.3 4.1 3.7 3.2 2.6 2.0 1.3 4.0 4.0 4.3 4.4 4.0 4.0 3.8 4.0 4.2 4.3 9.3 6.3 3.2 2.9 2.4 1.8 1.3 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0															
24,0 6,6 6,9 6,9 6,9 6,9 6,7 6,5 6,3 6,1 5,9 5,6 5,2 4,7 6,9 6,9 26,0 28,0 5,8 6,1 6,3 6,4 6,2 6,2 6,2 6,0 5,9 5,7 5,5 5,3 4,6 4,3 5,8 5,9 32,0 5,4 5,8 5,9 6,1 6,0 6,0 6,0 6,0 5,8 5,7 5,5 5,3 4,6 4,3 5,8 5,9 32,0 5,0 5,4 5,6 5,5 5,5 6,5 5,5 5,5 6,5 5,5 5,5 5,5															
26,0 6,3 6,5 6,6 6,6 6,4 6,4 6,4 6,2 6,0 5,8 5,5 5,2 4,7 6,5 6,6 28,0 5,8 6,1 6,3 6,4 6,2 6,2 6,2 6,0 5,9 5,7 5,5 5,3 4,6 4,3 5,8 5,9 32,0 5,0 5,4 5,6 5,8 5,5 5,5 5,3 4,6 4,3 5,8 5,9 34,0 4,7 5,1 5,3 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5		6.6				6.7									6.9
28,0 5,8 6,1 6,3 6,4 6,2 6,2 6,0 5,9 5,7 5,4 5,1 4,7 6,1 6,3 30,0 5,4 5,8 5,9 6,1 6,0 6,0 6,0 5,8 5,7 5,5 5,3 4,6 4,3 5,8 5,9 3,6 5,4 5,6 34,0 4,7 5,1 5,3 5,5 5,5 5,5 5,6 5,2 4,6 4,0 3,9 3,6 5,4 5,6 34,0 4,7 5,1 5,3 5,5 5,5 5,5 5,6 5,5 5,2 4,6 4,0 3,3 3,0 5,1 5,3 36,0 4,4 4,8 5,0 5,2 5,3 5,4 5,1 4,6 4,1 3,5 2,9 2,2 2,0 4,5 4,8 4,0 3,4 2,7 2,5 4,8 5,0 38,0 4,0 4,5 4,8 5,0 5,0 5,1 4,6 4,1 3,5 2,9 2,2 2,0 4,5 4,8 4,0 4,0 3,4 2,7 1,5 4,2 4,5 4,2 4,0 4,0 3,4 4,0 4,3 4,5 4,3 4,1 3,7 3,2 2,6 2,0 1,3 4,0 4,3 4,0 4,3 4,5 4,3 4,1 3,7 3,2 2,6 2,0 1,3 4,0 4,3 4,0 4,3 4,0 3,8 3,8 3,8 3,8 3,3 3,3 2,2 9,2 4,1 8,1 3,3 3,8 4,0 4,0 4,2 3,9 3,6 3,3 2,8 2,2 1,6 3,8 4,0 4,0 3,8 3,8 3,8 3,8 3,3 3,2 2,9 2,4 1,8 1,3 3 3,8 48,0 3,8 3,8 3,8 3,8 3,3 3,2 2,9 2,4 1,8 1,3 3 3,8 48,0 3,1 2,8 2,5 2,2 1,9 1,5 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5															
30,0 5,4 5,8 5,9 6,1 6,0 6,0 5,8 5,7 5,5 5,3 4,6 4,3 5,8 5,9 32,0 5,0 5,4 5,6 5,8 5,8 5,8 5,8 5,7 5,6 5,2 4,6 3,9 3,6 5,4 5,6 3,4 0, 4,7 5,1 5,3 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5															
32,0 5,0 5,4 5,6 5,8 5,8 5,8 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5					6,1	6,0						4,6	4,3		5,9
36,0 4,4 4,8 5,0 5,2 5,3 5,4 5,1 4,6 4,0 3,4 2,7 2,5 4,8 5,0 38,0 4,0 4,5 4,8 5,0 5,0 5,1 4,6 4,1 3,5 2,9 2,2 2,0 4,5 4,8 4,8 40,0 3,8 4,2 4,5 4,8 4,8 4,8 4,6 4,1 3,6 3,0 2,4 1,7 1,5 4,2 4,5 4,8 4,8 4,0 4,1 3,7 3,2 2,6 2,0 1,3 4,0 4,3 4,5 4,3 4,1 3,7 3,2 2,6 2,0 1,3 4,0 4,3 4,5 4,3 3,8 3,5 3,2 2,9 2,4 1,6 1,3 3,8 4,0 4,0 3,8 3,8 3,5 3,2 2,9 2,4 1,8 1,3 3,8 3,8 3,5 3,2 2,9 2,4 1,8 1,3 3,8 3,8 3,5 50,0 3,1 2,8 2,5 2,1 1,5 50,0 5,0 3,1 2,8 2,5 2,2 1,8 1,2 550,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5															5,6
38,0 4,0 4,5 4,8 5,0 5,0 5,1 4,6 4,1 3,5 2,9 2,2 2,0 4,5 4,8 40,0 3,8 4,2 4,5 4,8 4,8 4,6 4,1 3,6 3,0 2,4 1,7 1,5 4,2 4,5 42,0 4,0 4,3 4,5 4,3 4,1 3,7 3,2 2,6 2,0 1,3 4,0 4,3 4,4 4,0 3,8 3,8 3,8 3,5 3,2 2,9 2,4 1,8 1,3 3,8 4,0 46,0 3,8 3,8 3,8 3,5 3,2 2,9 2,4 1,8 1,3 3,8 3,8 3,5 50,0 3,1 2,8 2,5 2,2 1,9 1,5 54,0 2,8 2,2 2,0 1,6 1,2 56,0 58,0 60,0 1,9 1,5 1,1 1,0 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1						5,5									5,3
40,0 3,8 4,2 4,5 4,8 4,8 4,6 4,1 3,6 3,0 2,4 1,7 1,5 4,2 4,5 42,0 4,0 4,3 4,5 4,3 4,1 3,7 3,2 2,6 2,0 1,3 4,0 4,3 44,0 3,8 4,0 4,2 3,9 3,6 3,3 2,8 2,2 1,6 3,8 4,0 46,0 3,8 3,8 3,5 3,2 2,9 2,4 1,8 1,3 3,8 4,0 48,0 3,8 3,8 3,5 3,2 2,9 2,4 1,8 1,3 3,8 4,0 48,0 3,5 3,4 3,1 2,9 2,5 2,1 1,5 5,5 5,0 3,5 3,5 3,4 3,1 2,9 2,5 2,1 1,5 4,0															
42,0 4,0 4,3 4,5 4,3 4,1 3,7 3,2 2,6 2,0 1,3 4,0 4,3 44,0 3,8 4,0 4,2 3,9 3,6 3,3 2,8 2,2 1,6 3,8 4,0 48,0 3,8 3,8 3,4 3,1 2,9 2,5 2,1 1,5 3,5 50,0 3,5 3,4 3,1 2,8 2,5 2,2 1,8 1,2 52,0 2,8 2,5 2,2 1,9 1,5 1,2 54,0 1,9 1,7 1,3 1,0 1,0 1,0 1,0 58,0 1,9 1,7 1,3 1,0															4,8
44,0 3,8 4,0 4,2 3,9 3,6 3,3 2,8 2,2 1,6 3,8 4,0 3,8 3,8 3,8 3,8 3,5 3,2 2,9 2,4 1,8 1,3 3,8 4,0 3,8 3,5 3,2 2,9 2,4 1,5 5 5,5 2,1 1,5 5 5 2,2 1,8 1,2 1,5 5 5 3,6 3,5		3,8											1,5		
46,0												1,3			
48,0 3,5 3,4 3,1 2,9 2,5 2,1 1,5 3,5 3,5 50,0 2,8 2,5 2,2 1,9 1,5 4,0 <td< th=""><th></th><th></th><th>3,0</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>3,0</th><th></th></td<>			3,0											3,0	
50,0 3,1 2,8 2,5 2,2 1,8 1,2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 92+ <th></th> <th>.,0</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>3,5</th>											.,0				3,5
52,0 54,0 54,0 56,0 58,0 60,0 *n* 1				,											,
56,0 58,0 1,9 1,7 1,3 1,0	52,0				2,8		2,2								
58,0															
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						1,9			1,0						
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+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+	60,0						1,3								
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+	* n *	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+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+		0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+		0+				0+	0+
4 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
5 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92	\rightarrow 3		I												
m/s 7,0 <th>5</th> <th></th>	5														
W 7,0 114	0-10	_													_
TAB *** 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114	Ш m/s			·	·									·	
	TAB ***	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114



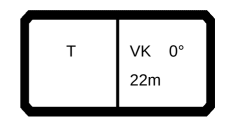
J94555			n ><	t	СО	DE	> 02	269	<	D17	72 ′	1116	3.x(x	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
4,5														
5,0 6,0														
7,0	8,1													
8,0	8,1	7,6												
9,0	8,1	7,6	7,3											
10,0	8,1	7,6	7,3	6,8	6.5									
11,0 12,0	8,1 8,1	7,6 7,6	7,3 7,3	6,8 6,8	6,5 6,5	6,1								
14,0	8,0	7,5	7,3	6,8	6,5	6,1	5,7	5,3						
16,0	7,8	7,4	7,2	6,8	6,5	6,1	5,7	5,3	4,5					
18,0	7,6	7,3	7,0	6,7	6,5	6,1	5,7	5,3	3,8					
20,0 22,0	7,3 7,1	7,1 6,9	6,9 6,7	6,6 6,5	6,4 6,3	6,1 6,0	5,7 5,6	5,3 4,9	3,2					
24,0	6,9	6,7	6,5	6,3	6,1	5,7	5,6	4,9	2,6 2,2					
26,0	6,6	6,4	6,4	6,2	6,0	5,2	5,5	3,9	1,7					
28,0	6,4	6,2	6,2	6,0	5,9	4,8	5,4	3,5						
30,0	6,1	6,0	6,0	5,7	5,7	4,4	5,3	3,1						
32,0 34,0	5,8 5,5	5,8 5,5	5,8 5,6	5,3 5,0	5,6 5,2	4,0 3,7	4,6 4,0	2,8 2,5						
36,0	5,2	5,3	5,4	4,7	4,6	3,4	3,4	2,3						
38,0	5,0	5,0	5,1	4,4	4,1	3,1	2,9	1,9						
40,0	4,8	4,8	4,6	4,1	3,6	2,9	2,4	1,6						
42,0	4,5	4,3	4,1	3,7	3,2	2,6	2,0	1,3						
44,0 46,0	4,2 3,8	3,9 3,5	3,6 3,2	3,3 2,9	2,8 2,4	2,2 1,8	1,6 1,3							
48,0	3,4	3,1	2,9	2,5	2,4	1,5	1,0							
50,0	3,1	2,8	2,5	2,2	1,8	1,2								
52,0	2,8	2,5	2,2	1,9	1,5									
54,0		2,2	2,0	1,6	1,2									
56,0 58,0		1,9	1,7 1,5	1,3 1,1	1,0									
60,0			1,3	1,1										
-														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
	ı	'	ı	ı	ı	ı	ı	1	1					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
<u>2</u> 3	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+ 92+	92+	92-	100-					
	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
%														
% 5 0- 10 m/s														
U m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	114	114	114	114	114	114	114	114	114					



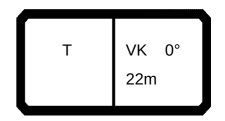
094555														21.00
A			n ><	t	СО	DE	> 02	270	<	D17	72 1	116	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
4,5	10,6	400											400	
5,0	10,6	10,0	0.4										10,0	0.4
6,0 7,0	10,6 10,6	10,0 10,0	9,4 9,4	8,9									10,0 10,0	9,4 9,4
8,0	10,6	10,0	9,4	8,9	8,4								10,0	9,4
9,0	10,3	10,0	9,4	8,9	8,4	8,0							10,0	9,4
10,0	10,2	9,9	9,4	8,9	8,4	8,0	7,5						9,9	9,4
11,0	10,0	9,8	9,4	8,9	8,4	8,0	7,5	7,2					9,8	9,4
12,0	9,8	9,6	9,2	8,9	8,4	8,0	7,5	7,2	6,7				9,6	9,2
14,0	9,4	9,3	9,0	8,8	8,3	8,0	7,5	7,2	6,7	6,3	5,8		9,3	9,0
16,0 18,0	9,0 8,6	9,0 8,6	8,7 8,5	8,6 8,3	8,2 8,0	7,9 7,7	7,5	7,2 7,1	6,7 6,7	6,3 6,3	5,8 5,8	5,2 5,2	9,0 8,6	8,7 8.5
20,0	8,2	8,3	8,2	8,1	7,8	7,7	7,4 7,2	7,1	6,7	6,3	5,8	5,2 5,2	8,3	8,5 8,2
22,0	7,7	7,9	7,9	7,8	7,6	7,4	7,1	6,9	6,6	6,2	5,8	5,2	7,9	7,9
24,0	7,3	7,6	7,6	7,5	7,3	7,2	6,9	6,8	6,5	6,1	5,7	5,2	7,6	7,6
26,0	6,9	7,1	7,3	7,3	7,1	7,0	6,8	6,6	6,4	6,1	5,7	5,2	7,1	7,3
28,0	6,4	6,7	6,9	7,0	6,9	6,8	6,6	6,5	6,2	6,0	5,6	5,2	6,7	6,9
30,0	6,0	6,4	6,5	6,7	6,6	6,6	6,4	6,3	6,1	5,9	5,6	5,1	6,4	6,5
32,0	5,5	6,0 5,6	6,2	6,4	6,4	6,4 6,2	6,2	6,1	6,0 5,8	5,8	5,5	5,1	6,0 5,6	6,2
34,0 36,0	5,2 4,8	5,6	5,8 5,5	6,1 5,7	6,1 5,8	5,9	6,0 5,9	6,0 5,8	5,6	5,6 5,5	5,4 5,3	5,0 4,9	5,0	5,8 5,5
38,0	4,4	4,9	5,2	5,5	5,5	5,7	5,7	5,6	5,7 5,5	5,4	5,2	4,8	4,9	5,2
40,0	4,2	4,6	4,9	5,2	5,2	5,4	5,4	5,5	5,4	5,3	5,1	4,8	4,6	4,9
42,0		4,4	4,7	5,0	5,0	5,2	5,2	5,3	5,2	5,2	4,9	4,7	4,4	4,7
44,0		4,1	4,4	4,7	4,7	5,0	5,0	5,1	5,1	5,0	4,4	4,1	4,1	4,4
46,0			4,2	4,5	4,4	4,7	4,8	4,9	4,9	4,6	3,9	3,6		4,2
48,0 50.0			4,0	4,4	4,2	4,5	4,5	4,7	4,7	4,1	3,4	3,2		4,0
50,0 52,0				4,2 4,0	4,0 3,8	4,3 4,1	4,3 4,1	4,5 4,3	4,3 3,9	3,7 3,3	3,0 2,6	2,8 2,4		
52,0 54,0				4,0	3,6	3,9	3,9	4,0	3,5	2,9	2,0	2,4		
56,0					3,4	3,7	3,7	3,6	3,1	2,6	1,9	1,7		
58,0					-,-	3,6	3,5	3,3	2,8	2,3	1,6	1,4		
60,0						3,4	3,3	2,9	2,4	1,9	1,3	1,1		
62,0							3,0	2,6	2,1	1,6	1,0			
64,0 66.0							2,7	2,3	1,8	1,3				
66,0 * n *	1	1	1	1	1	1	1	2,1	1,5 1	1,1	1	1	1	1
11	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı
1	0.	0.	0+	0.	0.	0.	0.	0.	0.	46+	02.	100.	0.	0.
1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3 4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
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
ሠ m/s TAB ***	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293		293
IAD	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293

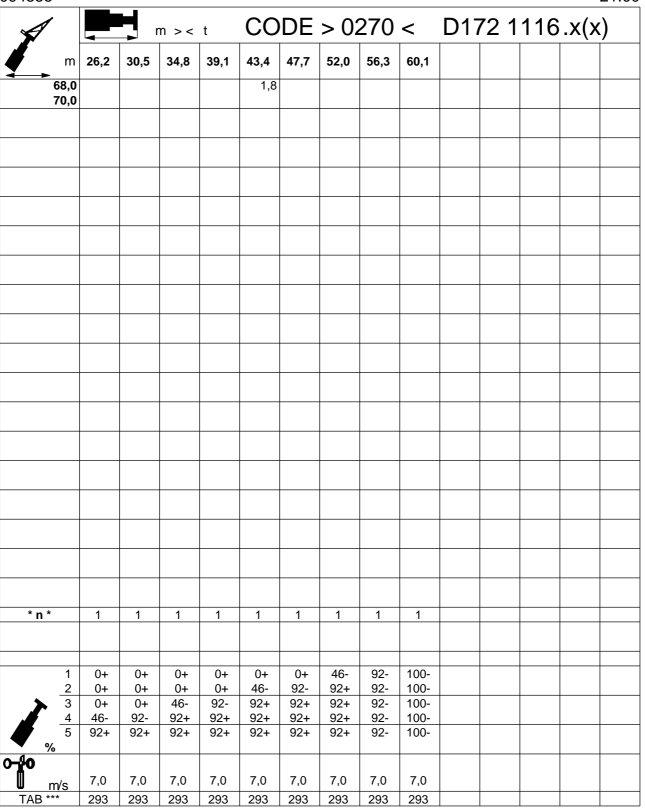


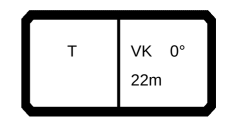
094555														21.00
A			m ><	t	CO	DE	> 02	270	<	D17	72 1	116	.x(x	()
—	n 13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4		52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
68,	0							1,8						
70,	U								1,1					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1		0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+
▶ 3	3 0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4 - 2	0+ 5 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-						
%	, 0+	+0+	927	927	927	927	927	327	327	927	927	100+	40-	92-
% O-#0 M/s TAB ***		1]
<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
IAB,	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293



094555			n ><	t	СО	DE	> 02	270	<	D17	72 1	1116	x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
4,5 5,0														
6,0														
7,0	8,9													
8,0	8,9	8,4												
9,0	8,9	8,4	8,0	7.5										
10,0 11,0	8,9 8,9	8,4 8,4	8,0 8,0	7,5 7,5	7.2									
12,0	8,9	8,4	8,0	7,5	7,2 7,2	6,7								
14,0	8,8	8,3	8,0	7,5	7,2	6,7	6,3	5,8						
16,0	8,6	8,2	7,9	7,5	7,2	6,7	6,3	5,8	4,5					
18,0	8,3	8,0	7,7	7,4	7,1	6,7	6,3	5,8	3,8					
20,0	8,1	7,8	7,6	7,2	7,0	6,7	6,3	5,5	3,2					
22,0	7,8	7,6 7,3	7,4 7,2	7,1	6,9 6,8	6,2	6,2 6,1	4,9	2,6 2,2				-	
24,0 26,0	7,5 7,3	7,3 7,1	7,2 7,0	6,9 6,5	6,8 6,6	5,7 5,2	6,1 6,1	4,4 3,9	2,2 1,7					
28,0	7,0	6,9	6,8	6,0	6,5	4,8	6,0	3,5	1,7				+	
30,0	6,7	6,6	6,6	5,7	6,3	4,4	5,9	3,1						
32,0	6,4	6,4	6,4	5,3	6,1	4,0	5,8	2,8						
34,0	6,1	6,1	6,2	5,0	6,0	3,7	5,6	2,5						
36,0	5,7	5,8	5,9	4,7	5,8	3,4	5,5	2,2						
38,0 40,0	5,5 5,2	5,5 5,2	5,7	4,4 4,1	5,6 5,5	3,1 2,9	5,4 5,3	1,9 1,6				+		
40,0 42,0	5,2 5,0	5,2 5,0	5,4 5,2	3,9	5,3	2,9	5,3 5,2	1,6						
44,0	4,7	4,7	5,0	3,7	5,1	2,4	5,0	1,2				+		
46,0	4,5	4,4	4,7	3,5	4,9	2,2	4,6	,						
48,0	4,4	4,0	4,5	3,3	4,7	2,0	4,1							
50,0	4,2	3,5	4,3	2,9	4,5	1,9	3,7							
52,0 54,0	4,0	3,1 2,7	4,1 3,9	2,5 2,1	4,3 4,0	1,6 1,3	3,3 2,9							
56,0		2,3	3,7	1,8	3,6	-,-	2,6							
58,0			3,6	1,5	3,3		2,3							
60,0			3,4	1,2	2,9		1,9							
62,0					2,6		1,6							
64,0 66,0					2,3 2,1		1,3 1,1							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1				+	
	•	·			•	•	•							
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-				1	
3 4	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-					
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-				 	
%													-	
% % m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
<u> </u>			293				293						+	
IAD	293	293	293	293	293	293	293	293	293					

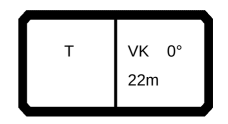




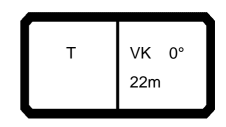


			n ><	t	СО	DE	> 02	271	<	D17	72 1	216		21.00
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
4,5	9,6													
5,0	9,6 9,6	9,1 9,1	0.5										9,1 9,1	0.5
6,0 7,0	9,6	9,1	8,5 8,5	8,1									9,1	8,5 8,5
8,0	9,5	9,1	8,5	8,1	7,6								9,1	8,5
9,0	9,4	9,1	8,5	8,1	7,6	7,3							9,1	
10,0	9,2	9,0	8,5	8,1	7,6	7,3	6,8						9,0	8,5 8,5
11,0	9,1	8,9	8,5	8,1	7,6	7,3	6,8	6,5	0.4				8,9	8,5
12,0	8,9	8,8	8,4	8,1	7,6	7,3	6,8	6,5	6,1	<i>-</i>	5 2		8,8	8,4
14,0 16,0	8,6 8,2	8,5 8,2	8,2 7,9	8,0 7,8	7,5 7,4	7,3 7,2	6,8 6,8	6,5 6,5	6,1 6,1	5,7 5,7	5,3 5,3	4,7	8,5 8,2	8,2 7,9
18,0	7,8	7,9	7,7	7,6	7,3	7,0	6,7	6,5	6,1	5,7	5,3	4,7	7,9	7,7
20,0	7,4	7,5	7,4	7,3	7,1	6,9	6,6	6,4	6,1	5,7	5,3	4,7	7,5	7,4
22,0	7,0	7,2	7,2	7,1	6,9	6,7	6,5	6,3	6,0	5,6	5,3	4,7	7,2	7,2
24,0	6,6	6,9	6,9	6,9	6,7	6,5	6,3	6,1	5,9	5,6	5,2	4,7	6,9	6,9
26,0	6,3	6,5	6,6	6,6	6,4	6,4	6,2	6,0	5,8	5,5	5,2	4,7	6,5	6,6
28,0 30,0	5,8 5,4	6,1 5,8	6,3	6,4 6,1	6,2 6,0	6,2 6,0	6,0 5,8	5,9 5,7	5,7 5,5	5,4	5,1 5,1	4,7 4,6	6,1 5,8	6,3
32,0	5,0	5,4	5,9 5,6	5,8	5,8	5,8	5,7	5,6	5,4	5,3 5,2	5,0	4,6	5,4	5,9 5,6
34,0	4,7	5,1	5,3	5,5	5,5	5,6	5,5	5,4	5,3	5,1	4,8	4,5	5,1	5,3
36,0	4,4	4,8	5,0	5,2	5,3	5,4	5,3	5,3	5,2	4,9	4,2	4,0	4,8	5,0
38,0	4,0	4,5	4,8	5,0	5,0	5,2	5,1	5,1	5,0	4,4	3,6	3,4	4,5	4,8
40,0	3,8	4,2	4,5	4,8	4,8	5,0	4,9	5,0	4,4	3,8	3,1	2,9	4,2	4,5
42,0		4,0	4,3	4,5	4,5	4,7	4,7	4,5	3,9	3,3	2,6	2,4	4,0	4,3
44,0 46,0		3,8	4,0 3,8	4,3 4,1	4,3 4,0	4,5 4,3	4,5 4,0	4,1 3,7	3,5 3,1	2,9 2,5	2,2 1,8	2,0 1,6	3,8	4,0 3,8
48,0			3,7	4,0	3,8	4,0	3,6	3,3	2,7	2,3	1,4	1,0		3,7
50,0			٥,,	3,8	3,6	3,6	3,2	2,9	2,3	1,8	-,-	.,_		,,,
52,0				3,7	3,4	3,2	2,9	2,5	2,0	1,5				
54,0					3,2	2,9	2,5	2,2	1,7	1,2				
56,0					2,9	2,6	2,2	1,9	1,5					
58,0 60,0						2,4 2,1	2,0 1,7	1,6 1,4	1,2					
62,0						۷,۱	1,7	1,4						
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+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
_2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4 5	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 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 ***	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113

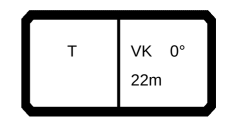




J94555			n ><	t	СО	DE	> 02	271	<	D17	72 <i>′</i>	1216	6.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
4,5 5,0														
6,0														
7,0	8,1													
8,0	8,1	7,6												
9,0	8,1	7,6	7,3											
10,0	8,1	7,6	7,3	6,8										
11,0	8,1	7,6	7,3	6,8	6,5	0.4								
12,0	8,1	7,6	7,3	6,8 6,8	6,5	6,1	F 7	F 2						
14,0 16,0	8,0 7,8	7,5 7,4	7,3 7,2	6,8	6,5 6,5	6,1 6,1	5,7 5,7	5,3 5,3	4,5			+		
18,0	7,6	7,4	7,2	6,7	6,5	6,1	5,7	5,3	3,8					
20,0	7,3	7,1	6,9	6,6	6,4	6,1	5,7	5,3	3,2			+		
22,0	7,1	6,9	6,7	6,5	6,3	6,0	5,6	4,9	2,6					
24,0	6,9	6,7	6,5	6,3	6,1	5,7	5,6	4,4	2,2					
26,0	6,6	6,4	6,4	6,2	6,0	5,2	5,5	3,9	1,7			1		
28,0	6,4	6,2	6,2	6,0	5,9	4,8	5,4	3,5						
30,0 32,0	6,1 5,8	6,0 5,8	6,0 5,8	5,7 5,3	5,7 5,6	4,4	5,3 5,2	3,1 2,8						
32,0 34,0	5,6 5,5	5,6 5,5	5,6	5,3 5,0	5,6 5,4	3,7	5,2 5,1	2,6 2,5						
36,0	5,2	5,3	5,4	4,7	5,3	3,4	4,9	2,2						
38,0	5,0	5,0	5,2	4,4	5,1	3,1	4,4	1,9						
40,0	4,8	4,8	5,0	4,1	5,0	2,9	3,8	1,6						
42,0	4,5	4,5	4,7	3,9	4,5	2,6	3,3	1,4						
44,0	4,3	4,3	4,5	3,7	4,1	2,4	2,9	1,2						
46,0	4,1	4,0	4,3	3,5	3,7	2,2	2,5							
48,0 50.0	4,0	3,8 3,5	4,0	3,3 2,9	3,3	2,0	2,1							
50,0 52,0	3,8	3,5	3,6 3,2	2,9	2,9 2,5	1,9 1,6	1,8 1,5					+		
54,0	0,7	2,7	2,9	2,1	2,2	1,3	1,2							
56,0		2,3	2,6	1,8	1,9	-,-								
58,0			2,4	1,5	1,6									
60,0			2,1	1,2	1,4									
62,0					1,2									
64,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1			+		
	'	'	'	'	'	'	'	'	'					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-				1	
3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4 5	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-			+		
4 %	32+	32+	32+	92+	32+	32+	32+	32-	100-					
5 0-10 m/s												+		
~ M~ /	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
U m/s TAB ***											-	+		
I AB ***	113	113	113	113	113	113	113	113	113					

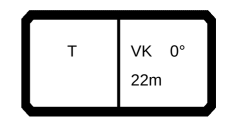


094555		m >< t CODE > 0272 < D172 1216.x(x)													
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9	
4,5															
5,0		10,0											10,0		
6,0		10,0 10,0	9,4										10,0	9,4	
7,0 8,0		10,0	9,4 9,4	8,9 8,9	8,4								10,0 10,0	9,4 9,4	
9,0		10,0	9,4	8,9	8,4	8,0							10,0	9,4	
10,0		9,9	9,4	8,9	8,4	8,0	7,5						9,9	9,4	
11,0		9,8	9,4	8,9	8,4	8,0	7,5	7,2					9,8	9,4	
12,0		9,6	9,2	8,9	8,4	8,0	7,5	7,2	6,7				9,6	9,2	
14,0		9,3	9,0	8,8	8,3	8,0	7,5	7,2	6,7	6,3	5,8		9,3		
16,0		9,0	8,7	8,6	8,2	7,9	7,5	7,2	6,7	6,3	5,8	5,2	9,0	8,7	
18,0		8,6	8,5	8,3	8,0	7,7	7,4	7,1	6,7	6,3	5,8	5,2	8,6	8,5	
20,0 22,0		8,3 7,9	8,2 7,9	8,1 7,8	7,8 7,6	7,6 7,4	7,2 7,1	7,0 6,9	6,7 6,6	6,3 6,2	5,8 5,8	5,2 5,2	8,3 7,9	8,2 7,9	
24,0		7,9	7,9	7,6	7,0	7,4	6,9	6,8	6,5	6,1	5,7	5,2	7,9	7,9	
26,0		7,1	7,3	7,3	7,1	7,0	6,8	6,6	6,4	6,1	5,7	5,2	7,1	7,3	
28,0		6,7	6,9	7,0	6,9	6,8	6,6	6,5	6,2	6,0	5,6	5,2	6,7	6,9	
30,0	6,0	6,4	6,5	6,7	6,6	6,6	6,4	6,3	6,1	5,9	5,6	5,1	6,4	6,5	
32,0		6,0	6,2	6,4	6,4	6,4	6,2	6,1	6,0	5,8	5,5	5,1	6,0	6,2	
34,0		5,6	5,8	6,1	6,1	6,2	6,0	6,0	5,8	5,6	5,4	5,0	5,6	5,8	
36,0		5,2	5,5	5,7	5,8	5,9	5,9	5,8	5,7	5,5	5,3	4,9	5,2	5,5	
38,0		4,9	5,2	5,5	5,5	5,7	5,7	5,6	5,5	5,4	5,2	4,8	4,9		
40,0		4,6	4,9	5,2 5,0	5,2	5,4 5,2	5,4 5,2	5,5	5,4 5,2	5,3	5,1 5,0	4,8	4,6	4,9	
42,0 44,0		4,4 4,1	4,7 4,4	4,7	5,0 4,7	5,2	5,2 5,0	5,3 5,1	5,2 5,1	5,2 5,0	4,9	4,7 4,6	4,4 4,1	4,7	
46,0		4,1	4,2	4,7	4,4	4,7	4,8	4,9	4,9	4,9	4,8	4,4	4,1	4,2	
48,0			4,0	4,4	4,2	4,5	4,5	4,7	4,7	4,7	4,7	4,3		4,0	
50,0			.,-	4,2	4,0	4,3	4,3	4,5	4,6	4,6	4,3	4,1			
52,0				4,0	3,8	4,1	4,1	4,3	4,4	4,4	3,9	3,7			
54,0					3,6	3,9	3,9	4,1	4,2	4,2	3,5	3,3			
56,0					3,4	3,7	3,7	3,9	4,0	3,8	3,1	2,9			
58,0						3,6	3,5	3,7	3,8	3,4	2,8	2,5			
60,0						3,4	3,3	3,6	3,5	3,1	2,4	2,2			
62,0 64,0							3,1	3,4 3,3	3,2 2,9	2,7 2,4	2,1 1,8	1,9 1,6			
66,0							3,0	3,3 3,1	2,9	2,4	1,5	1,0			
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,5	1	1	1	
	,						•	•			•				
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+	
	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	
5 % 5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	

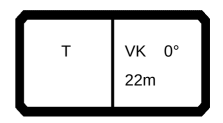


A			m ><	t	CO	DE	> 02	272	<	D17	72 1	216	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
68,0 70,0								2,8		1,8	1,2	1,1		
70,0									2,0 1,8	1,5 1,3				
74,0									,	1,1				
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	'	'	'	'	'	'	'		'	'		'	<u> </u>	'
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4 5	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-						
%	J.													
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 ***	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292

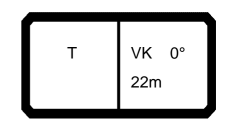




094555														21.00
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 02	272	<	D17	72 1	216	.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
4,5														
5,0 6,0														
7,0	8,9													
8,0	8,9	8,4												
9,0	8,9	8,4	8,0	7.5										
10,0 11,0	8,9 8,9	8,4 8,4	8,0 8,0	7,5 7,5	7,2									
12,0	8,9	8,4	8,0	7,5	7,2	6,7								
14,0	8,8	8,3	8,0	7,5	7,2	6,7	6,3	5,8						
16,0	8,6	8,2	7,9	7,5	7,2	6,7	6,3	5,8	4,5					
18,0 20,0	8,3 8,1	8,0 7,8	7,7 7,6	7,4 7,2	7,1 7,0	6,7 6,7	6,3 6,3	5,8 5,5	3,8 3,2					
22,0	7,8	7,6	7,4	7,2	6,9	6,2	6,2	4,9	2,6					
24,0	7,5	7,3	7,2	6,9	6,8	5,7	6,1	4,4	2,2					
26,0	7,3	7,1	7,0	6,5	6,6	5,2	6,1	3,9	1,7					
28,0 30,0	7,0 6,7	6,9 6,6	6,8 6,6	6,0 5,7	6,5 6,3	4,8 4,4	6,0 5,9	3,5 3,1						
32,0	6,4	6,4	6,4	5,7	6,1	4,4	5,8	2,8						
34,0	6,1	6,1	6,2	5,0	6,0	3,7	5,6	2,5						
36,0	5,7	5,8	5,9	4,7	5,8	3,4	5,5	2,2						
38,0	5,5	5,5	5,7	4,4	5,6	3,1	5,4	1,9						
40,0 42,0	5,2 5,0	5,2 5,0	5,4 5,2	4,1 3,9	5,5 5,3	2,9 2,6	5,3 5,2	1,6 1,4						
44,0	4,7	4,7	5,0	3,7	5,1	2,4	5,0	1,2						
46,0	4,5	4,4	4,7	3,5	4,9	2,2	4,9	,						
48,0	4,4	4,0	4,5	3,3	4,7	2,0	4,7							
50,0 52,0	4,2 4,0	3,5 3,1	4,3	2,9 2,5	4,5 4,3	1,9 1,6	4,6 4,4							
54,0	4,0	2,7	4,1 3,9	2,5 2,1	4,3 4,1	1,0	4,4							
56,0		2,3	3,7	1,8	3,9	1,0	3,8							
58,0			3,6	1,5	3,7		3,4							
60,0			3,4	1,2	3,6		3,1							
62,0 64,0					3,4 3,3		2,7 2,4							
66,0					3,1		2,1							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
1 2	0+ 0+	0+	0+	0+	46-	92-	46- 92+	92- 92-	100-					
3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-			1		
5 %	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
0-∯0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***			292									1		
IAD	292	292	292	292	292	292	292	292	292			1		

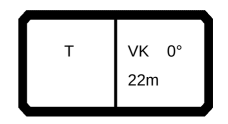


094555														21.00
A			m ><	t	СО	DE	> 02	272	<	D17	72 1	216	.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
68,0					2,8		1,8							
70,0 72,0							1,5 1,3							
74,0							1,1							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	100- 100-					
> 3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-					
%	327	927	927	927	347	JAT	327	34-	100-					
5 0-40 m/s TAB ***														
<u> </u>	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
	292	292	292	292	292	292	292	292	292			<u> </u>	<u> </u>	

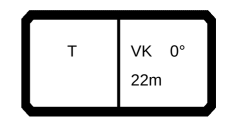


				n ><	t	СО	DE	> 02	273	<	D17	72 1	316	.x(x	21.00
	m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
7	9,0						7,3								
	10,0	0.4	0.0	8,5	8,1	7,6	7,3	6,8	0.5						
	11,0	9,1	8,9	8,5	8,1	7,6	7,3	6,8	6,5	6.1				0.0	0.4
	12,0 14,0	8,9 8,6	8,8 8,5	8,4 8,2	8,1 8,0	7,6 7,5	7,3 7,3	6,8 6,8	6,5 6,5	6,1 6,1	5,7	5,3		8,8 8,5	8,4 8,2
	16,0	8,2	8,2	7,9	7,8	7,4	7,2	6,8	6,5	6,1	5,7	5,3		8,2	7,9
	18,0	7,8	7,9	7,7	7,6	7,3	7,0	6,7	6,5	6,1	5,7	5,3		7,9	7,7
	20,0	7,4	7,5	7,4	7,3	7,1	6,9	6,6	6,4	6,1	5,7	5,3		7,5	7,4
	22,0	7,0	7,2	7,2	7,1	6,9	6,7	6,5	6,3	6,0	5,6	5,3		7,2	7,2
	24,0	6,6	6,9	6,9	6,9	6,7	6,5	6,3	6,1	5,9	5,6	5,2		6,9	6,9
	26,0	6,3	6,5	6,6	6,6	6,4	6,4	6,2	6,0	5,8	5,5	5,2		6,5	6,6
	28,0	5,8	6,1	6,3	6,4	6,2	6,2	6,0	5,9	5,7	5,4	5,1		6,1	6,3
	30,0 32,0	5,4 5,0	5,8 5,4	5,9 5,6	6,1 5,8	6,0 5,8	6,0 5,8	5,8 5,7	5,7 5,6	5,5 5,4	5,3 5,2	5,1 5,0		5,8 5,4	5,9 5,6
	34,0	4,7	5,4	5,3	5,5	5,5	5,6	5,7	5,6	5,3	5,2	4,9		5,4	5,3
	36,0	4,4	4,8	5,0	5,2	5,3	5,4	5,3	5,3	5,2	5,0	4,8		4,8	5,0
	38,0	4,0	4,5	4,8	5,0	5,0	5,2	5,1	5,1	5,0	4,9	4,7		4,5	4,8
	40,0	3,8	4,2	4,5	4,8	4,8	5,0	4,9	5,0	4,9	4,8	4,7		4,2	4,5
	42,0		4,0	4,3	4,5	4,5	4,7	4,7	4,8	4,8	4,7	4,6		4,0	4,3
	44,0		3,8	4,0	4,3	4,3	4,5	4,5	4,6	4,6	4,6	4,4		3,8	4,0
	46,0			3,8	4,1	4,0	4,3	4,3	4,5	4,5	4,4	4,2			3,8
	48,0			3,7	4,0 3,8	3,8 3,6	4,1 3,9	4,1 3,9	4,3 4,1	4,3 4,2	4,3	3,8			3,7
	50,0 52,0				3,7	3,4	3,9	3,9	3,9	4,2	4,1 3,7	3,4 3,0			
	54,0				3,7	3,2	3,6	3,5	3,8	3,7	3,3	2,6			
	56,0					3,1	3,4	3,3	3,6	3,3	2,9	2,3			
	58,0					,	3,2	3,2	3,4	3,0	2,6	2,0			
	60,0						3,1	3,0	3,1	2,7	2,3	1,7			
	62,0							2,8	2,8	2,4	2,0	1,4			
	64,0							2,7	2,6	2,1	1,7	1,1			
	66,0								2,3	1,9	1,4				
	68,0 70,0								2,1	1,6 1,4	1,2 1,0				
	72,0									1,2	1,0				
	,0									.,_					
* n *		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
											16	0.5	105		
	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+ 92+	92+	100+	0+	0+
	3	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+
	4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
.,	5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
0-40)														
▎ਁ▐▎ਁ▗	n/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB **		112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112		112	112

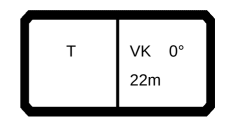




)94555 A		H .			CO	DE	<u> </u>	773		D1	72	1216	3.x(x	21.00 /
			n ><							<u>ו</u> ט	<i> </i>	1310	J.X(/	\ <u> </u>
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
9,0 10,0				6,8										
11,0	8,1	7,6	7,3	6,8	6,5									
12,0	8,1	7,6	7,3	6,8	6,5	6,1								
14,0	8,0	7,5	7,3	6,8	6,5	6,1	5,7							
16,0 18,0	7,8 7,6	7,4 7,3	7,2 7,0	6,8 6,7	6,5 6,5	6,1 6,1	5,7 5,7							
20,0	7,3	7,3 7,1	6,9	6,6	6,4	6,1	5,7							
22,0	7,1	6,9	6,7	6,5	6,3	6,0	5,6							
24,0	6,9	6,7	6,5	6,3	6,1	5,7	5,6	4,4						
26,0	6,6	6,4	6,4	6,2	6,0	5,2	5,5	3,9						
28,0	6,4	6,2	6,2	6,0	5,9	4,8	5,4	3,5						-
30,0 32,0	6,1 5,8	6,0 5,8	6,0 5,8	5,7 5,3	5,7 5,6	4,4 4,0	5,3 5,2	3,1 2,8						
34,0	5,5	5,5	5,6	5,0	5,4	3,7	5,2	2,5					+	+
36,0	5,2	5,3	5,4	4,7	5,3	3,4	5,0	2,2						
38,0	5,0	5,0	5,2	4,4	5,1	3,1	4,9	1,9					1	
40,0	4,8	4,8	5,0	4,1	5,0	2,9	4,8	1,6						
42,0	4,5	4,5	4,7	3,9	4,8	2,6	4,7	1,4						
44,0 46,0	4,3 4,1	4,3 4,0	4,5 4,3	3,7 3,5	4,6 4,5	2,4 2,2	4,6 4,4	1,2						
48,0	4,1	3,8	4,3 4,1	3,3	4,3	2,2	4,4							
50,0	3,8	3,5	3,9	2,9	4,1	1,9	4,1							
52,0	3,7	3,1	3,7	2,5	3,9	1,6	3,7							
54,0		2,7	3,6	2,1	3,8	1,3	3,3							
56,0		2,3	3,4	1,8	3,6		2,9							
58,0			3,2	1,5	3,4		2,6							
60,0 62,0			3,1	1,2	3,1 2,8		2,3 2,0							
64,0					2,6		1,7							
66,0					2,3		1,4							
68,0					2,1		1,2							
70,0							1,0							
72,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	0				+	
	•		•		•	•	•	•					1	<u> </u>
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
<u>2</u> 3	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-			-	+	+
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
%														
% 5 m/s														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	112	112	112	112	112	112	112	112						

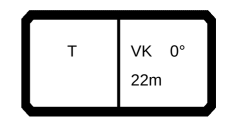


094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 02	274	<	D17	72 1	316	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
4,5	10,6													
5,0	10,6	10,0											10,0	
6,0	10,6	10,0	9,4										10,0	9,4
7,0	10,6	10,0	9,4	8,9									10,0	9,4
8,0	10,5	10,0	9,4	8,9	8,4								10,0	9,4
9,0	10,3	10,0	9,4	8,9	8,4	8,0							10,0	9,4
10,0	10,2	9,9	9,4	8,9	8,4	8,0	7,5	7.0					9,9	9,4
11,0 12,0	10,0 9,8	9,8 9,6	9,4 9,2	8,9 8,9	8,4 8,4	8,0 8,0	7,5 7,5	7,2 7,2	6.7				9,8 9,6	9,4 9,2
14,0	9,6	9,8	9,2	8,8	8,3	8,0	7,5 7,5	7,2	6,7 6,7	6,3	5,8		9,8	
16,0	9,4	9,0	8,7	8,6	8,2	7,9	7,5	7,2	6,7	6,3	5,8	5,2	9,0	9,0 8,7
18,0	8,6	8,6	8,5	8,3	8,0	7,7	7,3 7,4	7,2	6,7	6,3	5,8	5,2	8,6	8,5
20,0	8,2	8,3	8,2	8,1	7,8	7,7	7,4	7,1	6,7	6,3	5,8	5,2	8,3	8,2
22,0	7,7	7,9	7,9	7,8	7,6	7,4	7,1	6,9	6,6	6,2	5,8	5,2	7,9	7,9
24,0	7,3	7,6	7,6	7,5	7,3	7,2	6,9	6,8	6,5	6,1	5,7	5,2	7,6	7,6
26,0	6,9	7,1	7,3	7,3	7,1	7,0	6,8	6,6	6,4	6,1	5,7	5,2	7,1	7,3
28,0	6,4	6,7	6,9	7,0	6,9	6,8	6,6	6,5	6,2	6,0	5,6	5,2	6,7	6,9
30,0	6,0	6,4	6,5	6,7	6,6	6,6	6,4	6,3	6,1	5,9	5,6	5,1	6,4	6,5
32,0	5,5	6,0	6,2	6,4	6,4	6,4	6,2	6,1	6,0	5,8	5,5	5,1	6,0	6,2
34,0	5,2	5,6	5,8	6,1	6,1	6,2	6,0	6,0	5,8	5,6	5,4	5,0	5,6	5,8
36,0	4,8	5,2	5,5	5,7	5,8	5,9	5,9	5,8	5,7	5,5	5,3	4,9	5,2	5,5
38,0	4,4	4,9	5,2	5,5	5,5	5,7	5,7	5,6	5,5	5,4	5,2	4,8	4,9	5,2
40,0	4,2	4,6	4,9	5,2	5,2	5,4	5,4	5,5	5,4	5,3	5,1	4,8	4,6	4,9
42,0		4,4	4,7	5,0	5,0	5,2	5,2	5,3	5,2	5,2	5,0	4,7	4,4	4,7
44,0		4,1	4,4	4,7	4,7	5,0	5,0	5,1	5,1	5,0	4,9	4,6	4,1	4,4
46,0			4,2	4,5	4,4	4,7	4,8	4,9	4,9	4,9	4,8	4,4		4,2
48,0			4,0	4,4	4,2	4,5	4,5	4,7	4,7	4,7	4,7	4,3		4,0
50,0				4,2	4,0	4,3	4,3	4,5	4,6	4,6	4,5	4,1		
52,0				4,0	3,8	4,1	4,1	4,3	4,4	4,4	4,4	4,0		
54,0					3,6	3,9	3,9	4,1	4,2	4,3	4,3	3,8		
56,0 58.0					3,4	3,7	3,7	3,9 3,7	4,0	4,1	4,1	3,6		
58,0 60,0						3,6 3,4	3,5 3,3	3,6	3,8 3,6	4,0 3,8	4,0 3,9	3,5 3,3		
62,0						3,4	3,1	3,4	3,4	3,6	3,9	3,1		
64,0							3,0	3,3	3,4	3,5	3,6	2,9		
66,0							5,0	3,1	3,1	3,3	3,3	2,8		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
														•
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4 5	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+ 46	0+
	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291
IAD	231	231	431	431	431	231	231	231	231	231	231	231	231	231

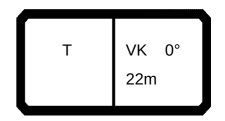


			m ><	t	CO	DE	> 02	274	<	D17	72 1	316	.x(x	<u>()</u>
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
68,0								3,0	2,9	3,1	3,0	2,7		
70,0 72,0									2,7 2,6	3,0 2,9	2,7 2,4	2,5 2,3		
72,0 74,0									2,0	2,3	2,4	2,3		
76,0										2,1	1,9	1,8		
78,0											1,7	1,5 1,3		
80,0 82,0											1,4	1,3		
02,0												.,.		
								4						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+ 92+	100+	0+	04
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4 5	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	04
3 4 5 % TAB ***	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92
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 ***	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291



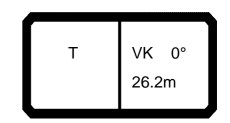


094555			n ><	t	СО	DE	> 02	274	<	D17	72 ′	1316	3.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
4,5 5,0														
6,0														
7,0	8,9													
8,0	8,9	8,4												
9,0	8,9	8,4	8,0	7.5										
10,0 11,0	8,9 8,9	8,4 8,4	8,0 8,0	7,5 7,5	7.2									
12,0	8,9	8,4	8,0	7,5	7,2 7,2	6,7								
14,0	8,8	8,3	8,0	7,5	7,2	6,7	6,3	5,8						
16,0	8,6	8,2	7,9	7,5	7,2	6,7	6,3	5,8	4,5					
18,0	8,3	8,0	7,7	7,4	7,1	6,7	6,3	5,8	3,8					
20,0	8,1	7,8	7,6	7,2	7,0	6,7	6,3	5,5	3,2					
22,0	7,8	7,6 7,3	7,4 7,2	7,1	6,9 6,8	6,2	6,2 6,1	4,9	2,6 2,2					
24,0 26,0	7,5 7,3	7,3 7,1	7,2 7,0	6,9 6,5	6,8 6,6	5,7 5,2	6,1 6,1	4,4 3,9	2,2 1,7					
28,0	7,0	6,9	6,8	6,0	6,5	4,8	6,0	3,5	1,7					
30,0	6,7	6,6	6,6	5,7	6,3	4,4	5,9	3,1						
32,0	6,4	6,4	6,4	5,3	6,1	4,0	5,8	2,8						
34,0	6,1	6,1	6,2	5,0	6,0	3,7	5,6	2,5						
36,0	5,7	5,8	5,9	4,7	5,8	3,4	5,5	2,2						
38,0 40,0	5,5 5,2	5,5 5,2	5,7	4,4 4,1	5,6 5,5	3,1 2,9	5,4 5,3	1,9 1,6						
40,0 42,0	5,2 5,0	5,2 5,0	5,4 5,2	3,9	5,3	2,9	5,3	1,6						
44,0	4,7	4,7	5,0	3,7	5,1	2,4	5,0	1,2						
46,0	4,5	4,4	4,7	3,5	4,9	2,2	4,9	,						
48,0	4,4	4,0	4,5	3,3	4,7	2,0	4,7							
50,0	4,2	3,5	4,3	2,9	4,5	1,9	4,6							
52,0 54,0	4,0	3,1 2,7	4,1 3,9	2,5 2,1	4,3 4,1	1,6 1,3	4,4 4,3							
56,0		2,3	3,7	1,8	3,9	1,0	4,1							
58,0		, -	3,6	1,5	3,7		4,0							
60,0			3,4	1,2	3,6		3,8							
62,0					3,4		3,6							
64,0 66,0					3,3 3,1		3,5 3,3							
* n *	1	1	1	1	1	1	3,3 1	1	1					
11	<u> </u>	'	1	1	-	<u> </u>	'	'	- 1					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
3 4	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-					
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-				+	
% " " " " " " " " " " " " " " " " " " "														
0−₽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				1	
TAB ***	291	291	291	291	291	291	291	291	291					

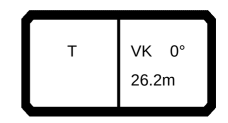


094555														21.00
			m ><	t	CO	DE	> 02	274	<	D17	72 1	316	.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
68,0					3,0		3,1							
70,0 72,0							3,0 2,9							
72,0 74,0							2,9							
76,0							2,7 2,1							
78,0 80,0														
82,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
3 4	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-					
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
% % m/s TAB ***														
υ-₩0	7,0	7.0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
U m/s T∆R ***	291	7,0 291	7,0 291	7,0 291	291	291	291	7,0 291	291					
IAD	291	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> 291	291	<u> </u>	291	291	<u> </u>	l			

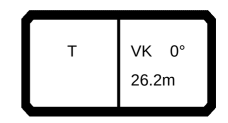




094555		H ,	n ><	t	CO	DF	> 02	275	<	D17	72 O	C17		21.00
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
6,0	10,7	9,5											9,5	
7,0	10,7	9,5	8,5										9,5	8,5
8,0	10,6	9,5	8,5	8,0	- 0								9,5	8,5
9,0 10,0	10,4 10,2	9,5 9,4	8,5 8,5	8,0 8,0	7,2 7,2	6,8							9,5 9,4	8,5 8,5
11,0	9,9	9,4	8,5	8,0	7,2	6,8	6,2						9,4	8,5
12,0	9,5	9,2	8,4	7,9	7,2	6,8	6,2	5,9					9,2	8,4
14,0	8,9	8,8	8,2	7,8	7,2	6,8	6,2	5,9	5,4	5,0			8,8	8,2
16,0	8,2	8,4	8,0	7,6	7,1	6,7	6,2	5,9	5,4	5,0	4,6		8,4	8,0
18,0	7,5	7,9	7,6	7,4	6,9	6,6	6,2	5,9	5,4	5,0	4,6	4,0	7,9	7,6
20,0	6,9	7,4	7,2	7,1	6,8	6,5	6,0	5,8	5,4	5,0	4,6	4,0	7,4	7,2
22,0 24,0	6,3 5,8	6,9 6,4	6,8 6,4	6,7 6,4	6,5 6,2	6,3 6,1	5,9 5,8	5,7 5,6	5,3 5,2	5,0 4,8	4,6 4,0	4,0 3,7	6,9 6,4	6,8 6,4
26,0	5,4	5,9	6,0	6,0	5,9	5,8	5,6	5,3	4,6	3,9	3,1	2,8	5,9	6,0
28,0	4,9	5,5	5,6	5,7	5,6	5,5	5,1	4,5	3,8	3,2	2,4	2,1	5,5	5,6
30,0	4,5	5,1	5,2	5,3	5,3	4,9	4,3	3,8	3,2	2,5	1,8		5,1	5,2
32,0	4,2	4,7	4,9	5,0	4,7	4,3	3,7	3,2	2,6	1,9			4,7	4,9
34,0	3,8	4,4	4,6	4,6	4,1	3,7	3,2	2,7	2,0				4,4	4,6
36,0 38,0	3,5 3,3	4,1 3,8	4,2 3,7	4,1 3,5	3,6 3,1	3,2 2,8	2,7 2,2	2,2 1,7	1,6				4,1 3,8	4,2
40,0	3,3	3,4	3,7	3,3	2,7	2,3	1,8	1,7					3,4	3,7 3,2
42,0	2,8	3,0	2,8	2,7	2,3	2,0	1,5						3,0	2,8
44,0	2,7	2,6	2,4	2,3	2,0	1,6	,-						2,6	2,4
46,0		2,3	2,1	1,9	1,6	1,3							2,3	2,1
48,0		2,0	1,8	1,6	1,3								2,0	1,8
50,0			1,5	1,4 1,1										1,5 1,3
52,0			1,3	1,1										1,3
* n *	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	_	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3 4	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 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 ***	092	092	092	092	092	092	092	092	092	092	092	092	092	092

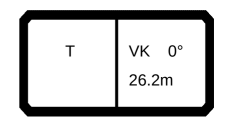


094555		H	n ><	t	СО	DE	> 02	275	<	D17	72 ()C17	7.x(x	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
6,0 7,0														
8,0	8,0													
9,0	8,0	7,2												
10,0	8,0	7,2	6,8											
11,0	8,0	7,2	6,8	6,2										
12,0 14,0	7,9 7,8	7,2 7,2	6,8 6,8	6,2 6,2	5,9 5,9	5,4	5,0							
16,0	7,6	7,2	6,7	6,2	5,9	5,4	5,0	4,6						
18,0	7,4	6,9	6,6	6,2	5,9	5,4	5,0	4,6	3,5					
20,0	7,1	6,8	6,5	6,0	5,8	5,4	5,0	4,6	2,9					
22,0	6,7	6,5	6,3	5,9	5,7	5,3	5,0	4,6	2,4					
24,0	6,4	6,2	6,1	5,8	5,6	5,2	4,8	4,0	1,9					
26,0 28,0	6,0 5,7	5,9 5,6	5,8 5,5	5,6 5,1	5,3 4,5	4,6 3,8	3,9 3,2	3,1 2,4	1,5			+		
30,0	5,7 5,3	5,6 5,3	5,5 4,9	5, i 4,3	3,8	3,0 3,2	3,2 2,5	2,4 1,8						
32,0	5,0	4,7	4,3	3,7	3,2	2,6	1,9	1,0						
34,0	4,6	4,1	3,7	3,2	2,7	2,0	.,0							
36,0	4,1	3,6	3,2	2,7	2,2	1,6								
38,0	3,5	3,1	2,8	2,2	1,7									
40,0	3,1	2,7	2,3	1,8										
42,0 44,0	2,7 2,3	2,3 2,0	2,0 1,6	1,5										
44,0	2,3 1,9	2,0 1,6	1,3											
48,0	1,6	1,3	1,0											
50,0	1,4	,-												
52,0	1,1													
							_	_						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-			+		
	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4 5	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
% ~40														
% 5 0 % m/s	7.0	7.0	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					
TAB ***	092	092	092	092	092	092	092	092	092					



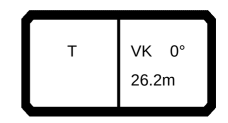
094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 02	276	<	D17	72 0	D17	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
6,0	10,7	9,5											9,5	
7,0	10,7	9,5	8,5										9,5	8,5
8,0	10,6	9,5	8,5	8,0									9,5	8,5
9,0	10,4	9,5	8,5	8,0	7,2								9,5	8,5
10,0	10,2	9,4	8,5	8,0	7,2	6,8							9,4	8,5
11,0	9,9	9,3	8,5	8,0	7,2	6,8	6,2						9,3	8,5
12,0	9,5	9,2	8,4	7,9	7,2	6,8	6,2	5,9					9,2	8,4
14,0	8,9	8,8	8,2	7,8	7,2	6,8	6,2	5,9	5,4	5,0	4.0		8,8	8,2
16,0	8,2	8,4	8,0	7,6	7,1	6,7	6,2	5,9	5,4	5,0	4,6	4.0	8,4	8,0
18,0	7,5	7,9	7,6	7,4	6,9	6,6	6,2	5,9	5,4	5,0	4,6	4,0	7,9	7,6
20,0	6,9	7,4	7,2	7,1	6,8	6,5	6,0	5,8	5,4	4,8	4,0	3,7	7,4	7,2
22,0	6,3 5,8	6,9 6,4	6,8 6,4	6,7 6,4	6,5 5,9	6,3 5,5	5,8 4,9	5,2 4,3	4,5 3,7	3,9 3,0	3,1 2,3	2,8	6,9 6,4	6,8 6,4
24,0 26,0	5,4	5, 4	5, 4 5,9	5,6	5,9 5,1	5,5 4,7	4,9	4,3 3,6	3,0	2,3	2,3		5,9	5,4 5,0
28,0	4,9	5,5	5,2	4,9	4,4	4,0	3,5	2,9	2,3	2,3			5,5	5,9 5,2
30,0	4,5	4,9	4,5	4,3	3,8	3,4	2,9	2,4	1,8				4,9	4,5
32,0	4,2	4,3	4,0	3,7	3,3	2,9	2,4	1,9	.,0				4,3	4,0
34,0	3,8	3,7	3,5	3,2	2,8	2,4	1,9	.,-					3,7	3,5
36,0	3,4	3,2	3,0	2,8	2,3	2,0	,						3,2	3,0
38,0	3,0	2,8	2,6	2,4	2,0	1,6							2,8	2,6
40,0	2,6	2,4	2,2	2,0	1,6								2,4	2,2
42,0	2,3	2,1	1,8	1,7									2,1	1,8
44,0	2,0	1,7	1,5	1,4									1,7	1,5
46,0		1,5	1,3										1,5	1,3
48,0		1,3											1,3	
* n *	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
$\frac{4}{5}$	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***			118										· ·	
IAD	118	118	110	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118





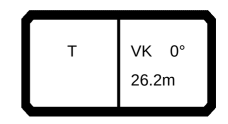
J94555			n ><	t	СО	DE	> 02	276	<	D17	72 ()D17	7.x(×	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
6,0														
7,0 8,0	8,0													
9,0	8,0	7,2												
10,0	8,0	7,2	6,8											
11,0	8,0	7,2	6,8	6,2										
12,0	7,9	7,2	6,8	6,2	5,9									
14,0	7,8	7,2	6,8	6,2	5,9	5,4	5,0	4.0						
16,0 18,0	7,6 7,4	7,1 6,9	6,7 6,6	6,2 6,2	5,9 5,9	5,4 5,4	5,0 5,0	4,6 4,6	3,5					
20,0	7,4	6,8	6,5	6,0	5,8	5,4	4,8	4,0	2,9					
22,0	6,7	6,5	6,3	5,8	5,2	4,5	3,9	3,1						
24,0	6,4	5,9	5,5	4,9	4,3	3,7	3,0	2,3	2,4 1,9					
26,0	5,6	5,1	4,7	4,1	3,6	3,0	2,3		1,3					
28,0	4,9	4,4	4,0	3,5	2,9	2,3								
30,0	4,3	3,8	3,4	2,9	2,4	1,8								
32,0 34,0	3,7 3,2	3,3 2,8	2,9 2,4	2,4 1,9	1,9									
36,0	2,8	2,3	2,0	1,5										
38,0	2,4	2,0	1,6											
40,0	2,0	1,6	, -											
42,0	1,7													
44,0	1,4													
46,0														
48,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	100-					
3 4	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
4 5 % 0-40 m/s	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
%														
o-∦o ∣														
⋓ m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	118	118	118	118	118	118	118	118	118					



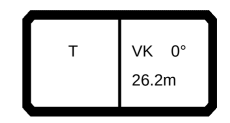


094555														21.00
A	—		n ><	t	CO	DE	> 02	277	<	D17	72 0	D17	'.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
6,0	11,8	10,5											10,5	
7,0	11,8	10,5	9,4										10,5	9,4
8,0	11,6	10,5	9,4	8,8									10,5	9,4
9,0	11,5	10,5	9,4	8,8	7,9								10,5	9,4
10,0	11,2	10,4	9,4	8,8	7,9	7,5							10,4	9,4
11,0	10,8	10,2	9,3	8,8	7,9	7,5	6,8						10,2	9,3
12,0	10,5	10,1	9,3	8,7	7,9	7,5	6,8	6,5					10,1	9,3
14,0	9,8	9,7	9,0	8,6	7,9	7,5	6,8	6,5	5,9	5,5			9,7	9,0
16,0	9,0	9,2	8,8	8,4	7,8	7,4	6,8	6,5	5,9	5,5	5,1		9,2	8,8
18,0	8,2	8,7	8,4	8,2	7,6	7,3	6,8	6,5	5,9	5,5	5,1	4,4	8,7	8,4
20,0	7,6	8,1	7,9	7,8	7,4	7,1	6,6	6,4	5,9	5,5	5,1	4,4	8,1	7,9
22,0	7,0	7,5	7,4	7,4	7,1	6,9	6,5	6,3	5,9	5,5	5,1	4,4	7,5	7,4
24,0	6,4	7,0	7,0	7,0	6,8	6,7	6,4	6,1	5,8	5,4	5,0	4,4	7,0	7,0
26,0	5,9	6,5	6,6	6,6	6,5	6,4	6,1	6,0	5,6	5,3	5,0	4,4	6,5	6,6
28,0	5,4	6,1	6,1	6,3	6,1	6,1	5,9	5,8	5,5	5,2	4,9	4,4	6,1	6,1
30,0 32,0	4,9 4,6	5,6 5,2	5,7 5,4	5,9 5,5	5,8 5,5	5,8 5,6	5,7 5,4	5,6 5,4	5,4 5,0	5,1 4,4	4,4 3,6	4,1 3,4	5,6 5,2	5,7 5,4
34,0	4,0	5,2 4,9	5,4 5,1	5,5 5,2	5,5 5,2	5,6 5,3	5,4 5,2	5,4 5,0	5,0 4,4	3,7	3,0	2,7	5,2 4,9	5,4 5,1
36,0	3,9	4,5	4,7	5,0	5,0	5,3	4,9	4,4	3,7	3,1	2,4	2,7	4,9	4,7
38,0	3,6	4,3	4,7	4,7	4,8	4,8	4,9	3,8	3,2	2,6	1,9	1,7	4,3	4,7
40,0	3,4	4,0	4,2	4,4	4,5	4,3	3,8	3,3	2,7	2,1	1,4	1,7	4,0	4,2
42,0	3,1	3,7	4,0	4,2	4,2	3,9	3,3	2,9	2,3	1,7	٠,٠		3,7	4,0
44,0	2,9	3,5	3,7	4,0	3,8	3,5	2,9	2,5	1,9	1,3			3,5	3,7
46,0	_,0	3,3	3,5	3,8	3,4	3,1	2,5	2,1	1,5	.,0			3,3	3,5
48,0		3,1	3,3	3,4	3,0	2,7	2,2	1,7	1,2				3,1	3,3
50,0		-,	3,2	3,0	2,7	2,4	1,9	1,4	,				-,	3,2
52,0			2,8	2,7	2,3	2,0	1,6	1,1						2,8
54,0				2,4	2,0	1,7	1,3							
56,0				2,1	1,7	1,4	1,0							
58,0					1,5	1,2								
60,0					1,2									
* n *	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		<u> </u>	<u> </u>	-	-	<u> </u>	-	<u> </u>	-	-	<u> </u>			-
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
_2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	+0	+0	+0	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
% o-fo m/s														
- N/-	7,0	7,0	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 ***	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297
ואט	201	201	201	201	201	201	201	201	201	231	201	201	201	231



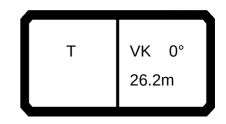


094555														21.00
A		H	n ><	t	CO	DE	> 02	277	<	D17	72 0	D17	7.x(x)
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
6,0 7,0														
8,0	8,8													
9,0	8,8	7,9												
10,0	8,8	7,9	7,5											
11,0	8,8	7,9	7,5	6,8										
12,0	8,7	7,9	7,5	6,8	6,5									
14,0	8,6	7,9	7,5	6,8	6,5	5,9	5,5							
16,0	8,4	7,8	7,4	6,8	6,5	5,9	5,5	5,1	0.5					
18,0	8,2 7,8	7,6 7,4	7,3	6,8 6,6	6,5	5,9 5,9	5,5 5,5	5,1 5,1	3,5 2,9					
20,0 22,0	7,8 7,4	7,4	7,1 6,9	6,5	6,4 6,3	5,9 5,9	5,5 5,5	5,1 4,6	2,9					
24,0	7,4	6,8	6,7	6,4	6,1	5,4	5,4	4,1	1,9					
26,0	6,6	6,5	6,4	6,1	6,0	4,9	5,3	3,7	1,5					
28,0	6,3	6,1	6,1	5,7	5,8	4,5	5,2	3,3	,-					
30,0	5,9	5,8	5,8	5,3	5,6	4,1	5,1	2,9						
32,0	5,5	5,5	5,6	4,9	5,4	3,7	4,4	2,5						
34,0	5,2	5,2	5,3	4,6	5,0	3,4	3,7	2,2						
36,0	5,0	5,0	5,1	4,3	4,4	3,1	3,1	1,9						
38,0	4,7	4,8	4,8	4,0	3,8	2,8	2,6	1,6						
40,0 42,0	4,4 4,2	4,5 4,2	4,3 3,9	3,8 3,3	3,3 2,9	2,6 2,3	2,1 1,7	1,4						
44,0	4,2	3,8	3,5	2,9	2,5	1,9	1,7							
46,0	3,8	3,4	3,1	2,5	2,1	1,5	1,5							
48,0	3,4	3,0	2,7	2,2	1,7	1,2								
50,0	3,0	2,7	2,4	1,9	1,4	,								
52,0	2,7	2,3	2,0	1,6	1,1									
54,0	2,4	2,0	1,7	1,3										
56,0	2,1	1,7	1,4	1,0										
58,0		1,5	1,2											
60,0		1,2												
													<u></u>	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
	0 :	0.	0 :	0 :	0 :	0 :	40	00	400				-	
1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	100- 100-					
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
%														
% 0-40 m/s														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	297	297	297	297	297	297	297	297	297					
										_				

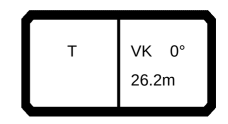


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 02	278	<	D17	72 0	E17	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
6,0	10,7	9,5											9,5	
7,0	10,7	9,5	8,5										9,5	8,5
8,0	10,6	9,5	8,5	8,0									9,5	8,5
9,0	10,4	9,5	8,5	8,0	7,2								9,5	8,5
10,0	10,2	9,4	8,5	8,0	7,2	6,8							9,4	8,5
11,0	9,9	9,3	8,5	8,0	7,2	6,8	6,2						9,3	8,5
12,0	9,5	9,2	8,4	7,9	7,2	6,8	6,2	5,9					9,2	8,4
14,0	8,9	8,8	8,2	7,8	7,2	6,8	6,2	5,9	5,4	5,0			8,8	8,2
16,0	8,2	8,4	8,0	7,6	7,1	6,7	6,2	5,9	5,4	5,0	4,6		8,4	8,0
18,0	7,5	7,9	7,6	7,4	6,9	6,6	6,2	5,9	5,4	5,0	4,6	4,0	7,9	7,6
20,0	6,9	7,4	7,2	7,1	6,8	6,5	6,0	5,8	5,4	5,0	4,6	4,0	7,4	7,2
22,0	6,3	6,9	6,8	6,7	6,5	6,3	5,9	5,7	5,3	5,0	4,6	4,0	6,9	6,8
24,0	5,8	6,4	6,4	6,4	6,2	6,1	5,8	5,6	5,2	4,9	4,4	4,0	6,4	6,4
26,0	5,4	5,9 5,5	6,0	6,0	5,9 5,6	5,8	5,6	5,4	5,0	4,3	3,6	3,3	5,9	6,0
28,0	4,9		5,6	5,7		5,5	5,4	4,9	4,2	3,6	2,9	2,6	5,5	5,6
30,0 32,0	4,5 4,2	5,1 4,7	5,2 4,9	5,3 5,0	5,3 5,0	5,3 4,6	4,7 4,1	4,2 3,6	3,6 3,0	3,0 2,4	2,2 1,7	2,0	5,1 4,7	5,2 4,9
	3,8			5,0 4,8	5,0 4,5			3,0	3,0 2,4	2,4 1,9	1,7			
34,0 36,0	3,5	4,4 4,1	4,6 4,3	4,6	3,9	4,1 3,6	3,5 3,0	2,6	2,4	1,9			4,4 4,1	4,6 4,3
38,0	3,3	3,8		3,9	3,5	3,0	2,6	2,0	2,0 1,5				3,8	
40,0	3,3	3,6	4,0 3,5	3,4	3,1	2,7	2,0	1,7	1,5				3,6	4,0 3,5
42,0	2,8	3,3	3,1	3,0	2,7	2,7	1,8	1,7					3,3	3,1
44,0	2,7	3,0	2,7	2,6	2,7	2,0	1,5	1,4					3,0	2,7
46,0	2,1	2,6	2,7	2,3	2,0	1,7	1,5						2,6	2,7
48,0		2,4	2,1	2,0	1,7	1,4							2,4	2,1
50,0		۷,-	1,8	1,7	1,4	1,1							۷,٦	1,8
52,0			1,6	1,4	1,1	.,.								1,6
54,0			.,0	1,2	.,.									.,0
56,0				1,0										
				.,.										
* n *	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
$\frac{4}{5}$	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***													· ·	
IAD	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117



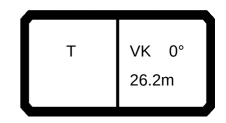


094555			n ><	t	СО	DE	> 02	278	<	D1	72 ()E17	7.x(x	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
6,0 7,0														
8,0	8,0													
9,0	8,0	7,2												
10,0	8,0	7,2	6,8											
11,0	8,0	7,2	6,8	6,2										
12,0	7,9	7,2	6,8	6,2	5,9	- 4								
14,0 16,0	7,8 7,6	7,2 7,1	6,8	6,2 6,2	5,9 5,9	5,4 5,4	5,0 5,0	16						
18,0	7,6 7,4	6,9	6,7 6,6	6,2	5,9 5,9	5,4 5,4	5,0 5,0	4,6 4,6	3,5					
20,0	7,4	6,8	6,5	6,0	5,8	5,4	5,0	4,6	2,9					
22,0	6,7	6,5	6,3	5,9	5,7	5,3	5,0	4,6	2,4					
24,0	6,4	6,2	6,1	5,8	5,6	5,2	4,9	4,1	1,9					
26,0	6,0	5,9	5,8	5,6	5,4	4,9	4,3	3,6	1,5					
28,0	5,7	5,6	5,5	5,4	4,9	4,2	3,6	2,9						
30,0	5,3	5,3	5,3	4,7	4,2	3,6	3,0	2,2						
32,0	5,0	5,0	4,6	4,1	3,6	3,0	2,4	1,7						
34,0 36,0	4,8 4,4	4,5 3,9	4,1 3,6	3,5 3,0	3,0 2,6	2,4 2,0	1,9							
38,0	3,9	3,5	3,1	2,6	2,0	2,0 1,5								
40,0	3,4	3,1	2,7	2,2	1,7	1,0								
42,0	3,0	2,7	2,3	1,8	1,4									
44,0	2,6	2,3	2,0	1,5	,									
46,0	2,3	2,0	1,7											
48,0	2,0	1,7	1,4											
50,0	1,7	1,4	1,1											
52,0	1,4	1,1												
54,0 56,0	1,2 1,0													
50,0	1,0													
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-					
$\frac{2}{3}$	46-	92-	92+	92- 92+	92+	92+ 92+	92+	92-	100-					
	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
% ~40														
% 5 0 % m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
U m/s TAB ***	117	117	117	117	117	117	117	117	117					
IAD	117	11/	11/	11/	11/	11/	11/	11/	11/		1			

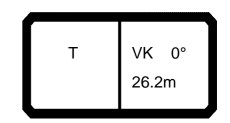


094555					00		. 01	770		D4-	70.0			21.00
		r	n ><	t	CO	DE	> 02	279	<	D1I	/20	E17	.X(X	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
6,0	11,8	10,5											10,5	
7,0	11,8	10,5	9,4										10,5	9,4
8,0	11,6	10,5	9,4	8,8	7.0								10,5	9,4
9,0 10,0	11,5 11,2	10,5 10,4	9,4 9,4	8,8 8,8	7,9 7,9	7,5							10,5 10,4	9,4 9,4
11,0	10,8	10,4	9,3	8,8	7,9	7,5	6,8						10,4	9,3
12,0	10,5	10,1	9,3	8,7	7,9	7,5	6,8	6,5					10,1	9,3
14,0	9,8	9,7	9,0	8,6	7,9	7,5	6,8	6,5	5,9	5,5			9,7	9,0
16,0		9,2	8,8	8,4	7,8	7,4	6,8	6,5	5,9	5,5	5,1		9,2	8,8
18,0		8,7	8,4	8,2	7,6	7,3	6,8	6,5	5,9	5,5	5,1	4,4	8,7	8,4
20,0		8,1	7,9	7,8	7,4	7,1	6,6	6,4	5,9	5,5	5,1	4,4	8,1	7,9
22,0	7,0	7,5	7,4	7,4	7,1	6,9	6,5	6,3	5,9	5,5	5,1	4,4	7,5	7,4
24,0		7,0	7,0	7,0	6,8	6,7	6,4	6,1	5,8	5,4	5,0	4,4	7,0	7,0
26,0 28,0	5,9 5,4	6,5 6,1	6,6 6,1	6,6 6,3	6,5 6,1	6,4 6,1	6,1 5,9	6,0 5,8	5,6 5,5	5,3 5,2	5,0 4,9	4,4 4,4	6,5 6,1	6,6 6,1
30,0		5,6	5,7	5,9	5,8	5,8	5,9 5,7	5,6	5,5 5,4	5,2 5,1	4,8	4,4	5,6	5,7
32,0		5,2	5,4	5,5	5,5	5,6	5,4	5,4	5,2	5,0	4,7	4,3	5,2	5,4
34,0	4,2	4,9	5,1	5,2	5,2	5,3	5,2	5,2	5,0	4,8	4,6	4,2	4,9	5,1
36,0	3,9	4,5	4,7	5,0	5,0	5,1	5,0	5,0	4,9	4,7	4,4	4,1	4,5	4,7
38,0	3,6	4,2	4,5	4,7	4,8	4,8	4,8	4,8	4,7	4,5	3,8	3,5	4,2	4,5
40,0	3,4	4,0	4,2	4,4	4,5	4,6	4,6	4,6	4,5	3,9	3,2	3,0	4,0	4,2
42,0		3,7	4,0	4,2	4,3	4,4	4,4	4,4	4,0	3,4	2,7	2,5	3,7	4,0
44,0	2,9	3,5	3,7	4,0	4,1	4,2	4,2	4,1	3,5	2,9	2,2	2,0	3,5	3,7
46,0		3,3	3,5	3,8	3,9	4,0	4,1	3,7	3,1	2,5	1,8	1,6	3,3	3,5
48,0		3,1	3,3	3,6	3,7	3,9	3,8	3,3	2,7	2,1	1,4	1,2	3,1	3,3
50,0 52,0			3,2 3,0	3,4	3,5 3,3	3,7	3,4	2,9 2,6	2,3 2,0	1,8 1,4				3,2 3,0
54,0			3,0	3,1	3,1	3,1	2,7	2,2	1,7	1,1				3,0
56,0				3,0	2,9	2,8	2,3	1,9	1,4	.,.				
58,0				-,-	2,7	2,4	2,0	1,6	1,1					
60,0					2,5	2,2	1,7	1,3						
62,0						1,9	1,5	1,1						
64,0						1,7	1,2							
66,0							1,0							
* n *	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
- "		ı	ı	- 1	ı	<u> </u>	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	+0	0+	+0	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
$\frac{4}{2}$	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
%														
% 5 0- f0 m/s		7.0	7.	7.0	7.	7 ^	7.0	7.0	7.0	7.0	7 ^		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
TAB ***	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296



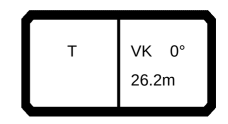


094555			n ><	t	СО	DE	> 02	279	<	D1	72 ()E17	7.x(x	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
6,0														
7,0 8,0	8,8													
9,0	8,8	7,9												
10,0	8,8	7,9	7,5											
11,0	8,8	7,9	7,5	6,8										
12,0	8,7	7,9	7,5	6,8	6,5									
14,0	8,6	7,9	7,5	6,8	6,5	5,9	5,5							
16,0	8,4	7,8	7,4	6,8	6,5	5,9	5,5	5,1						
18,0	8,2	7,6	7,3	6,8	6,5	5,9	5,5	5,1	3,5					
20,0	7,8	7,4 7.1	7,1	6,6 6,5	6,4 6,3	5,9 5,9	5,5	5,1 4,6	2,9					
22,0 24,0	7,4 7,0	7,1 6,8	6,9 6,7	6,4	6,1	5,9	5,5 5,4	4,0	2,4 1,9					-
24,0 26,0	6,6	6,5	6,4	6,1	6,0	4,9	5,3	3,7	1,5					
28,0	6,3	6,1	6,1	5,7	5,8	4,5	5,2	3,3	.,0					
30,0	5,9	5,8	5,8	5,3	5,6	4,1	5,1	2,9						
32,0	5,5	5,5	5,6	4,9	5,4	3,7	5,0	2,5						
34,0	5,2	5,2	5,3	4,6	5,2	3,4	4,8	2,2						
36,0	5,0	5,0	5,1	4,3	5,0	3,1	4,7	1,9						
38,0	4,7	4,8	4,8	4,0	4,8	2,8	4,5	1,6						
40,0	4,4	4,5	4,6	3,8	4,6	2,6	3,9	1,4						
42,0 44,0	4,2	4,3 4,1	4,4	3,6 3,3	4,4	2,3	3,4 2,9	1,1						
44,0 46,0	4,0 3,8	3,9	4,2 4,0	3,3 3,1	4,1 3,7	2,1 1,9	2,9 2,5							
48,0	3,6	3,7	3,9	2,9	3,3	1,7	2,1							
50,0	3,4	3,3	3,7	2,7	2,9	1,6	1,8							
52,0	3,2	2,9	3,5	2,3	2,6	1,4	1,4							
54,0	3,1	2,5	3,1	1,9	2,2	1,1	1,1							
56,0	3,0	2,2	2,8	1,6	1,9									
58,0 60,0		1,9 1,6	2,4 2,2	1,3 1,0	1,6 1,3									
62,0		.,0	1,9	.,0	1,1									
64,0			1,7		,									
66,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
	0+	0+	0+	0+	0 + 46-	92-	46- 92+	92- 92-	100-					
<u>2</u> 3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5 0-40 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					
TAB ***	296	296	296	296	296	296	296	296	296					

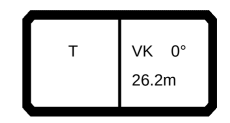


	094555														21.00
6,0 10,7 9,5 8,5 8,0 10,6 9,5 8,5 8,0 7,2 6,8 6,2 9,5 11,0 9,9 9,5 8,5 8,0 10,0 10,2 9,4 8,5 8,0 7,2 6,8 6,2 9,3 8,5 11,0 9,9 9,5 8,5 8,0 7,2 6,8 6,2 9,5 12,0 9,5 8,5 8,0 7,2 6,8 6,2 9,5 12,0 9,5 8,5 8,0 7,2 6,8 6,2 9,3 8,5 11,0 10,0 10,2 9,4 8,5 8,0 7,2 6,8 6,2 9,3 8,5 11,0 9,9 9,5 8,5 8,0 7,2 6,8 6,2 9,3 8,5 11,0 9,9 9,5 9,2 8,4 7,9 7,2 6,8 6,2 5,9 5,4 5,0 4,6 4,0 8,9 8,8 8,2 7,8 7,2 6,8 6,2 5,9 5,4 5,0 4,6 4,0 7,9 7,6 7,4 6,9 6,6 6,2 5,9 5,4 5,0 4,6 4,0 7,9 7,6 7,4 6,9 6,6 6,2 5,9 5,4 5,0 4,6 4,0 7,9 7,4 7,2 2,0 6,3 6,9 6,8 6,7 6,5 6,3 5,9 5,7 5,3 5,0 4,6 4,0 7,9 7,4 7,2 2,0 6,3 6,9 6,8 6,7 6,5 6,3 5,9 5,7 5,3 5,0 4,6 4,0 7,9 7,6 6,8 24,0 5,8 6,4 5,1 8,9 6,0 6,0 5,9 5,8 5,6 5,4 5,1 4,7 4,0 3,7 5,9 6,0 28,0 4,9 5,5 5,6 5,7 5,6 5,7 5,6 5,4 5,1 4,7 4,0 3,7 5,9 6,0 28,0 4,9 5,5 5,6 5,7 5,6 5,7 5,6 5,4 5,1 4,7 4,0 3,7 5,9 6,0 28,0 4,9 5,5 5,6 5,7 5,6 5,7 5,6 5,4 5,1 4,7 4,0 3,7 5,9 6,0 3,0 4,5 5,1 5,2 5,3 5,3 5,3 5,3 5,1 4,6 3,9 3,3 2,6 2,3 5,1 5,2 3,0 4,6 4,0 4,0 4,4 4,0 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,9 3,3 2,9 2,2 3,1 7, 4,1 4,3 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,3 3,0 2,6 2,1 1,6 3,4 1,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3			H ,	n ><	t	CO	DE	> 02	280	<	D17	7 2 0	F17	.x(x)
7,0	m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
8.0 10.6 9.5 8.5 8.0 7.2	6,0	10,7	9,5											9,5	
8,0 10,6 9,5 8,5 8,0 7,2	7,0	10,7		8,5										9,5	8,5
10,0 10,2 9,4 8,5 8,0 7,2 6,8 6,2 9,3 8,5 8,0 7,2 6,8 6,2 9,3 8,5 8,0 7,2 6,8 6,2 9,2 8,4 14,0 8,9 8,8 8,2 7,8 7,2 6,8 6,2 5,9 5,4 5,0 8,8 8,2 16,0 8,2 8,4 8,0 7,6 7,1 6,7 6,2 5,9 5,4 5,0 4,6 4,0 7,9 7,6 7,4 6,9 6,6 6,2 5,9 5,4 5,0 4,6 4,0 7,9 7,6 20,0 6,9 7,4 7,2 7,1 6,8 6,5 6,3 5,9 5,7 5,3 5,0 4,6 4,0 7,9 7,6 22,0 6,3 6,9 6,8 6,7 6,5 6,3 5,9 5,7 5,3 5,0 4,6 4,0 7,4 7,2 22,0 6,3 6,9 6,8 6,7 6,5 6,3 5,9 5,7 5,3 5,0 4,6 4,0 6,9 6,8 24,0 5,8 5,4 5,0 4,6 4,0 7,4 7,2 7,1 6,7 6,5 6,5 5,5 5,4 5,0 4,6 4,0 7,4 7,2 7,1 6,7 6,5 6,3 5,9 5,7 5,3 5,0 4,6 4,0 6,9 6,8 24,0 5,8 5,4 5,0 4,6 4,0 6,9 6,8 24,0 5,8 5,4 5,0 4,6 4,0 6,9 6,8 24,0 5,8 5,4 5,1 5,2 5,3 5,3 5,3 5,3 5,3 5,1 4,6 4,0 3,2 3,0 5,5 5,6 3,0 4,6 4,0 6,9 6,8 28,0 4,9 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,4 5,3 4,6 4,0 3,2 3,0 5,5 5,6 3,0 4,6 4,0 3,2 3,0 5,5 5,6 3,0 4,0 4,2 4,7 4,9 5,0 5,0 4,4 3,3 9,3 3,3 2,7 2,0 1,7 4,7 4,9 3,40 3,8 4,4 4,6 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8	8,0	10,6	9,5	8,5	8,0									9,5	8,5
11,0 9,9 9,3 8,5 8,0 7,2 6,8 6,2 5,9 5,4 5,0 8,8 8,2 8,4 7,9 7,2 6,8 6,2 5,9 5,4 5,0 8,8 8,8 8,2 7,8 7,2 6,8 6,2 5,9 5,4 5,0 8,6 8,6 8,8 8,2 8,4 8,0 7,6 7,1 6,7 6,7 6,2 5,9 5,4 5,0 4,6 4,0 7,9 7,6 7,4 6,9 6,6 6,2 5,9 5,4 5,0 4,6 4,0 7,4 7,9 7,6 7,4 6,9 6,6 6,2 5,9 5,4 5,0 4,6 4,0 7,4 7,9 7,6 7,6 7,1 6,8 6,5 6,0 5,8 5,4 5,0 4,6 4,0 7,4 7,2 7,1 6,8 6,5 6,0 5,8 5,4 5,0 4,6 4,0 7,4 7,2 7,6						7,2									
12,0 9,5 9,2 8,4 7,9 7,2 6,8 6,2 5,9 5,4 5,0 8,8 8,8 8,2 7,8 7,2 6,8 6,2 5,9 5,4 5,0 4,6 8,4 8,0 18,0 7,5 7,9 7,6 7,4 6,7 6,2 5,9 5,4 5,0 4,6 4,0 7,9 7,6 7,4 7,2 7,1 6,7 6,2 5,9 5,4 5,0 4,6 4,0 7,9 7,6 7,4 7,2 7,1 6,8 6,5 6,5 5,5 5,4 5,0 4,6 4,0 7,9 7,6 7,4 7,2 7,1 6,8 6,5 6,0 5,8 5,4 5,0 4,6 4,0 7,9 7,6 7,4 7,2 7,1 6,8 6,5 6,5 5,5 5,4 5,0 4,6 4,0 7,9 7,6 7,4 7,2 7,1 6,8 6,5 6,5 5,9 5,4 5,0 4,6 4,0 7,9 7,6 7,4 7,2 7,1 6,8 6,5 6,5 5,9 5,4 5,0 4,6 4,0 7,9 7,6 7,4 7,2 7,1 6,8 6,5 6,5 5,9 5,4 5,0 4,6 4,0 7,9 7,6 7,4 7,2 7,1 6,8 6,5 6,5 5,9 5,7 5,3 5,0 4,6 4,0 10, 6,9 6,8 24,0 5,8 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4															
14,0 8,9 8,8 8,2 7,8 7,2 6,8 6,2 5,9 5,4 5,0 8,8 8,2 8,4 8,0 7,6 7,1 6,7 4,6 6,9 6,6 6,2 5,9 5,4 5,0 4,6 4,0 7,9 7,6 7,1 6,8 6,3 5,9 5,4 5,0 4,6 4,0 7,4 7,2 7,1 6,8 6,3 5,9 5,4 5,0 4,6 4,0 7,4 7,2 7,2 7,1 6,8 6,3 5,9 5,7 5,3 5,0 4,6 4,0 7,4 7,2 7,2 7,1 6,8 6,3 5,9 5,7 5,3 5,0 4,6 4,0 7,4 7,2 7,2 7,4 5,8 6,3 5,9 5,7 5,3 5,0 4,6 4,0 7,4 7,2 7,2 7,4 5,8 5,4 5,9 5,7 5,3 5,0 4,6 4,0 7,4 7,2 7,2 7,4 5,8 5,4 5,9 5,7 5,3 5,0 5,0 4,6 4,0 7,4 7,2 7,2 7,4 5,8 5,1 5,8 5,6 5,2 4,6 4,0 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4						7,2									8,5
16,0 8,2 8,4 8,0 7,6 7,6 7,1 6,7 6,2 5,9 5,4 5,0 4,6 8,4 8,0 8,0 7,6 7,4 6,9 6,6 6,2 5,9 5,4 5,0 4,6 4,0 7,9 7,6 20,0 6,9 7,4 7,2 7,1 6,8 6,5 6,0 5,8 5,4 5,0 4,6 4,0 7,9 7,6 22,0 6,3 6,9 6,8 6,7 6,5 6,3 5,9 5,7 5,3 5,0 4,6 4,0 7,4 7,2 22,0 6,3 6,9 6,8 6,7 6,5 6,3 5,9 5,7 5,3 5,0 4,6 4,0 6,9 6,8 24,0 5,8 6,4 6,4 6,4 6,4 6,2 6,1 5,8 5,6 5,2 4,9 4,5 4,0 6,4 6,4 26,0 5,4 5,9 6,0 6,0 6,0 5,9 5,8 5,6 5,5 4,5,1 4,7 4,0 3,7 5,9 6,0 28,0 4,9 5,5 5,6 5,7 5,8 5,3 5,3 5,1 4,6 4,0 3,2 3,0 5,5 5,6 30,0 4,5 5,1 5,2 5,3 5,3 5,3 5,3 5,1 4,6 4,0 3,2 3,0 5,5 5,6 30,0 4,5 5,1 5,2 5,5 5,3 5,3 5,3 5,1 4,6 4,0 3,2 3,0 5,5 5,6 30,0 4,5 5,1 5,2 5,5 5,3 5,3 5,3 5,3 5,1 4,6 4,0 3,2 2,0 1,7 4,7 4,9 34,0 3,8 4,4 4,6 4,8 4,8 4,4 3,9 3,4 2,8 2,2 4,7 4,9 5,0 5,0 5,0 4,4 3,9 3,3 2,7 2,0 1,7 4,7 4,9 34,0 3,8 4,4 4,6 4,8 4,8 4,4 3,9 3,4 2,8 2,2 4,1 4,4 4,6 36,0 3,5 4,1 4,3 4,5 4,3 3,9 3,3 2,9 2,3 1,7 4,1 4,3 4,6 3,8 3,8 3,3 3,8 4,1 4,2 3,8 3,4 2,9 2,4 1,8 3 8 3,8 4,1 4,0 2,8 3,4 1,4 4,2 3,8 3,4 2,9 2,4 1,8 3 8 3,8 4,1 4,0 2,8 3,4 3,4 3,3 3,0 2,6 2,1 1,6 3,4 4,0 2,2 8 3,4 3,4 3,3 3,0 2,6 2,1 1,6 3,4 4,0 2,2 8 3,4 3,4 3,4 3,3 3,0 2,6 2,1 1,6 3,4 4,0 2,7 3,2 3,0 2,9 2,6 2,5 2,2 1,9 1,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3															
18,0 7,5 7,9 7,6 7,4 6,9 6,6 6,2 5,9 5,4 5,0 4,6 4,0 7,9 7,6 20,0 6,9 7,4 7,2 7,1 6,8 6,5 6,3 5,9 5,7 5,3 5,0 4,6 4,0 7,4 7,2 22,0 6,3 6,9 6,8 6,7 6,5 6,3 5,9 5,7 5,3 5,0 4,6 4,0 6,9 6,8 24,0 5,8 6,4 6,4 6,4 6,4 6,2 6,1 5,8 5,6 5,2 4,9 4,5 4,0 6,4 6,4 26,0 5,4 5,9 6,0 6,0 5,9 5,8 5,6 5,4 5,1 4,7 4,0 3,7 5,9 6,0 28,0 4,9 5,5 5,6 5,7 5,3 5,3 5,3 5,1 4,6 4,0 3,9 3,3 2,6 2,3 5,1 5,2 32,0 4,2 4,7 4,9 5,0 5,0 5,0 5,0 4,4 3,9 3,3 2,7 2,0 1,7 4,7 4,9 34,0 3,8 4,4 4,6 4,8 4,8 4,4 3,9 3,4 2,8 2,2 1 4,4 4,6 3,8 3,3 3,8 4,1 4,2 3,8 3,4 2,9 2,4 1,8 3,8 3,4 2,9 2,4 1,8 4,0 3,1 3,6 3,8 3,7 3,4 3,3 3,0 2,6 2,1 1,6 3,4 4,0 2,7 3,2 3,0 2,9 2,6 2,3 1,7 3,3 4,4 4,0 2,7 3,2 3,0 2,9 2,6 2,3 1,7 1,3 4,4 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1		8,9			7,8										8,2
20,0 6,9 7,4 7,2 7,1 6,8 6,5 6,0 5,8 5,4 5,0 4,6 4,0 7,4 7,2 2,0 6,3 6,9 6,8 6,7 6,5 6,3 5,9 5,7 5,3 5,0 4,6 4,0 6,9 6,8 24,0 5,8 6,4 6,4 6,4 6,2 6,1 5,8 5,6 5,5 4,5 1,4 7,4 4,0 3,7 5,9 6,0 28,0 4,9 5,5 5,6 5,7 5,6 5,7 5,6 5,5 5,4 5,3 4,6 4,0 4,0 3,2 3,0 5,5 5,6 30,0 4,5 5,1 5,2 5,3 5,3 5,3 5,3 5,1 4,6 3,9 3,3 2,7 2,0 1,7 4,7 4,9 34,0 3,8 4,4 4,6 4,8 4,8 4,4 3,9 3,4 2,8 2,2 2,2 4,4 4,4 4,6 4,8 4,8 4,4 3,9 3,4 2,8 2,2 2,2 4,4 4,4 4,6 4,6 4,8 4,8 4,4 3,9 3,3 2,9 2,3 1,7 4,1 4,4 4,6 36,0 3,5 4,1 4,2 3,8 3,4 2,9 2,4 1,8 3,8 4,2 4,0 2,8 3,4 3,4 3,3 3,0 2,6 2,1 1,6 4,0 3,2 3,0 5,5 5,6 3,8 3,8 4,1 4,2 3,8 3,4 2,9 2,4 1,8 3,8 4,4 4,0 2,7 3,2 3,0 2,9 2,6 2,3 1,7 1,3 3,2 3,0 4,6 4,0 2,9 2,6 2,5 2,2 1,9 1,4 4,1 1,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													4.0		
22,0 6,3 6,9 6,8 6,7 6,5 6,3 5,9 5,7 5,3 5,0 4,6 4,0 6,9 6,8 6,4 6,4 5,4 5,9 6,0 6,0 6,0 6,0 5,9 5,8 5,6 5,4 4,7 4,7 4,0 3,7 5,9 6,0 28,0 4,5 5,1 5,2 5,3 5,3 5,3 5,1 4,6 4,0 3,2 3,0 5,5 5,6 30,0 4,5 5,1 5,2 5,3 5,3 5,3 5,1 4,6 3,9 3,3 2,6 2,3 5,1 5,2 32,0 4,2 4,7 4,9 5,0 5,0 5,0 4,4 3,9 3,3 2,7 2,0 1,7 4,7 4,9 34,0 3,8 4,4 4,6 4,8 4,8 4,4 3,9 3,3 4,2 8,2 2,2 4,4 4,4 4,6 36,0 3,5 4,1 4,2 3,8 3,4 2,9 2,4 1,8 33,0 3,3 3,8 4,1 4,2 3,8 3,4 2,9 2,4 1,8 4,4 4,0 2,7 3,2 3,0 3,6 3,8 4,2 4,0 2,8 3,4 3,4 3,3 3,0 2,5 2,0 1,4 1,4 3,3 4,4 4,6 2,7 3,2 3,0 2,9 2,6 2,5 2,2 1,9 1,4 4,0 2,7 3,2 3,0 2,9 2,6 2,5 2,2 1,9 1,4 5,0 5,0 1,4 1,4 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1															
24,0 5,8 6,4 6,4 6,4 6,4 6,2 6,1 5,8 5,6 5,2 4,9 4,5 4,0 6,4 6,4 6,2 6,0 5,9 5,8 5,6 5,4 5,1 4,7 4,0 3,7 5,9 6,0 28,0 4,9 5,5 5,6 5,7 5,6 5,5 5,4 5,3 4,6 4,0 3,2 3,0 5,5 5,6 30,0 4,5 5,1 5,2 5,3 5,3 5,3 5,1 4,6 3,9 3,3 2,6 2,3 5,1 5,2 32,0 4,2 4,7 4,9 5,0 5,0 5,0 5,0 4,4 3,9 3,3 2,7 2,0 1,7 4,7 4,9 34,0 3,8 4,4 4,6 4,8 4,8 4,8 4,4 3,9 3,4 2,8 2,2 4 4,4 4,6 4,6 4,8 4,8 4,8 4,4 3,9 3,4 2,8 2,2 4 4,4 4,6 38,0 3,3 3,8 4,1 4,2 3,8 3,4 2,9 2,4 1,8 3,8 4,1 4,3 3,3 3,0 3,6 3,8 3,7 3,4 3,0 2,6 2,1 1,6 4,0 3,9 3,4 3,4 3,4 4,0 2,8 3,4 3,4 3,3 3,0 2,6 2,1 1,6 4,0 2,7 3,2 3,0 2,9 2,6 2,5 2,2 1,9 1,4 4,0 2,7 3,2 3,0 2,9 2,6 2,5 2,2 1,9 1,4 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0															
26,0 5,4 5,9 6,0 6,0 5,9 5,8 5,6 5,4 5,1 4,7 4,0 3,7 5,9 6,0 28,0 4,9 5,5 5,6 6,5 7,5 6,6 5,5 5,4 5,3 4,6 4,0 3,2 3,0 5,5 5,6 30,0 4,5 5,1 5,2 5,3 5,3 5,3 5,1 4,6 3,9 3,3 2,6 2,3 5,1 5,2 32,0 4,2 4,7 4,9 5,0 5,0 5,0 4,4 3,9 3,3 2,7 2,0 1,7 4,7 4,9 34,0 3,8 4,4 4,6 4,8 4,8 4,4 3,9 3,4 2,8 2,2 4,1 4,4 4,6 36,0 3,5 4,1 4,3 4,5 4,3 3,9 3,4 2,9 2,3 1,7 4,1 4,1 4,3 38,0 3,3 3,8 4,1 4,2 3,8 3,4 2,9 2,4 1,8 4,0 3,1 3,6 3,8 3,7 3,4 3,0 2,5 2,0 1,4 3,4 3,4 3,4 3,4 4,0 2,7 3,2 3,0 2,9 2,6 2,1 1,6 4,0 2,9 2,6 2,5 2,2 1,9 1,4 4,0 2,7 3,2 3,0 2,0 2,0 1,9 1,6 1,4 5,0 1,4 1,1 5,5 6,0 1,2 1,3 1,1 5,1 1,2 1,3 1,1 5,1 1,3 1,1 5,1 1,2 1,3 1,1 1,1															
28,0															
30,0 4,5 5,1 5,2 5,3 5,3 5,3 5,3 5,1 4,6 3,9 3,3 2,6 2,3 5,1 5,2 32,0 4,2 4,7 4,9 5,0 5,0 5,0 4,4 3,9 3,3 2,7 2,0 1,7 4,7 4,9 34,0 3,8 4,4 4,6 4,8 4,4 4,8 4,4 3,9 3,3 2,9 2,3 1,7 4,1 4,1 4,3 38,0 3,3 3,8 4,1 4,2 3,8 3,4 2,9 2,4 1,8 3,8 4,1 4,0 3,1 3,6 3,8 3,7 3,4 3,0 2,5 2,0 1,4 3,4 3,4 3,4 3,4 4,0 2,7 3,2 3,0 2,9 2,6 2,1 1,6 3,4 4,0 2,7 3,2 3,0 2,9 2,6 2,2 1,9 1,4 2,1 3,3 3,0 2,6 2,3 3,4 3,4 4,0 2,7 3,2 3,0 2,9 2,6 2,2 1,9 1,4 2,1 3,3 3,0 3,4 3,4 4,0 2,7 3,2 3,0 2,6 2,3 1,7 1,3 3,4 3,4 4,0 2,7 3,2 3,0 2,9 2,6 2,2 1,9 1,4 2,2 3,8 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,3 3,0 2,6 2,3 1,7 1,3 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3						5,8									5.6
32,0															
34,0 3,8 4,4 4,6 4,8 4,8 4,4 3,9 3,4 2,8 2,2 4,4 4,4 4,6 36,0 36,0 3,5 4,1 4,3 4,5 4,3 3,9 3,4 2,9 2,3 1,7 4,1 4,3 3,8 4,1 4,2 3,8 3,4 2,9 2,4 1,8 3,8 4,1 4,2 3,8 3,4 2,9 2,4 1,8 3,8 4,1 4,0 3,1 3,6 3,8 3,7 3,4 3,0 2,6 2,1 1,6 3,4 3,4 3,4 4,0 2,7 3,2 3,0 2,9 2,6 2,3 1,7 1,3 4,1 4,1 4,3 4,4 4,0 2,7 3,2 3,0 2,9 2,6 2,3 1,7 1,3 4,0 2,9 2,6 2,5 2,2 1,9 1,4 2,9 2,6 4,8 0 2,6 2,3 2,2 1,9 1,4 2,4 4,0 2,7 3,2 3,0 2,9 2,6 2,1 1,4 2,2 3,8 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4	32.0														
36,0 3,5 4,1 4,3 4,5 4,3 3,9 3,3 2,9 2,3 1,7 4,1 4,3 3,8 4,1 4,2 3,8 3,4 2,9 2,4 1,8 3,8 4,1 4,0 3,8 3,8 4,1 4,2 3,8 3,4 3,0 2,5 2,0 1,4 3,6 3,8 3,4 4,0 2,7 3,2 3,0 2,9 2,6 2,5 2,2 1,9 1,4 3,2 3,0 46,0 2,9 2,6 2,5 2,2 1,9 1,4 2,9 2,6 48,0 50,0 1,8 1,7 1,3 1,1 54,0 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,3 1,1 56,0 1,4 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1			,									_,-	.,.		
38,0 3,3 3,8 4,1 4,2 3,8 3,4 2,9 2,4 1,8 3,8 4,1 40,0 3,1 3,6 3,8 3,7 3,4 3,0 2,5 2,0 1,4 3,6 3,8 3,1 42,0 2,8 3,4 3,4 3,3 3,0 2,6 2,1 1,6 3,4 3,4 3,4 44,0 2,7 3,2 3,0 2,9 2,6 2,3 1,7 1,3 3,2 3,0 2,9 2,6 2,3 1,7 1,3 3,2 3,0 2,9 2,6 2,3 1,7 1,3 3,2 3,0 2,9 2,6 2,3 1,7 1,3 3,2 3,0 2,9 2,6 2,3 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,1 1,8 1,7 1,3 1,1 1,8 1,8 1,7 1,3 1,1 1,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
40,0 3,1 3,6 3,8 3,7 3,4 3,0 2,5 2,0 1,4 3,6 3,8 3,4 3,4 3,3 3,0 2,6 2,1 1,6 4 3,2 3,0 2,9 2,6 2,3 3,2 2,2 1,9 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,1 1,8 1,7 1,3 1,1 1,8 1,8 1,7 1,3 1,1 1,1 1 1 1 1 1 1															4,1
44,0 2,7 3,2 3,0 2,9 2,6 2,3 1,7 1,3 3,2 3,0 2,9 2,6 2,3 2,2 1,9 1,4 1,3 2,9 2,6 2,3 2,2 1,9 1,6 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 1,9 1,6 1,4 1,1 1,8 1,7 1,3 1,1 1,8 1,7 1,3 1,1 1,8 1,8 1,7 1,3 1,1 1,8 1,8 1,7 1,3 1,1 1,8 1,8 1,7 1,3 1,1 1,8 1,2 1,2 1,8 1,2 1,2 1,8 1,1 1,2 1,8 1,4 1,1 1,4 1,1 1,8 1,4 1,1 1,4 1,1 1,4 1,1 1,8 1,4 1,1 1,4 1,1 1,4 1,4 1,1 1,4															3,8
46,0 2,9 2,6 2,5 2,2 1,9 1,4 2,9 2,6 2,3 2,2 1,9 1,6 2,0 1,8 1,7 1,3 1,1 1,8 1,8 1,7 1,3 1,1 1,8 1,8 1,8 1,7 1,3 1,1 1,8 1,8 1,8 1,7 1,3 1,1 1,8 1,8 1,8 1,7 1,3 1,1 1,8 1,8 1,8 1,7 1,3 1,1 1,8 1,8 1,8 1,7 1,3 1,1 1,8 1,8 1,7 1,3 1,1 1,8 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,3 1,1 1,3 1,1 1,3 1,1 1,3 1,1 1,3 1,1 1,3 1,1 1,3 1,3 1,3 1,3															3,4
48,0 2,6 2,3 2,2 1,9 1,6 1,4 2,0		2,7							1,3						
50,0 2,0 1,9 1,6 1,4 2,0 52,0 1,8 1,7 1,3 1,1 1,8 54,0 1,4 1,1 1,1 1,1 1,8 56,0 1,2 1,2 1,2 1,1 1,1 1,0 1,1 <								1,4							
52,0 1,8 1,7 1,3 1,1 1,1 1,8 1,8 1,8 1,1 1,1 1,8 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,3 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1			2,6											2,6	
54,0 1,4 1,1 4 1,1 4 1,2 4 1,2 4 1,2 4				2,0			1,4								2,0
* n * 2 1 <th></th> <th></th> <th></th> <th>1,8</th> <th></th> <th></th> <th>1,1</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>1,8</th>				1,8			1,1								1,8
n 2 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+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+	56,0				1,2										
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+	* n *	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+															
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
			0+	0+	0+	0+	0+	0+		92+				0+	0+
	3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+	4														
5 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92-		0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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
₩ _{m/s} 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	⋓ m/s														
TAB *** 116	TAB ***	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116

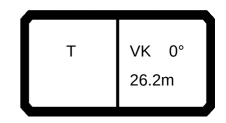




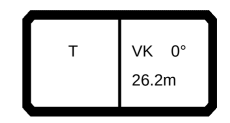
				n ><	t	CO	DE	> 02	280	<	D17	72 C)F17	7.X(X	()
	m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
	6,0 7,0														
	8,0	8,0													
	9,0	8,0	7,2												
	10,0	8,0	7,2	6,8 6,8	6.2										
	11,0 12,0	8,0 7,9	7,2 7,2	6,8	6,2 6,2	5,9								+	
	14,0	7,8	7,2	6,8	6,2	5,9	5,4	5,0							
	16,0	7,6	7,1	6,7	6,2	5,9	5,4	5,0	4,6						
	18,0	7,4	6,9	6,6	6,2	5,9	5,4	5,0	4,6	3,5					
	20,0	7,1	6,8	6,5	6,0	5,8	5,4	5,0	4,6	2,9					
	22,0	6,7	6,5	6,3	5,9	5,7	5,3 5,2	5,0	4,6	2,4					
	24,0 26,0	6,4 6,0	6,2 5,9	6,1 5.8	5,8 5,6	5,6 5,4	5,2 4,9	4,9 4,7	4,1 3,7	1,9 1,5					
	28,0 28,0	5,7	5,6	5,8 5,5	5,4	5,3	4,5	4,7	3,2	1,3				+	
	30,0	5,3	5,3	5,3	5,1	4,6	3,9	3,3	2,6						
;	32,0	5,0	5,0	5,0	4,4	3,9	3,3	2,7	2,0						
	34,0	4,8	4,8	4,4	3,9	3,4	2,8	2,2							
	36,0	4,5	4,3	3,9	3,3	2,9	2,3	1,7							
	38,0	4,2 3,7	3,8 3,4	3,4 3,0	2,9 2,5	2,4 2,0	1,8 1,4								
	40,0 42,0	3,7	3,4	3,0 2,6	2,5	2,0 1,6	1,4								
	44,0	2,9	2,6	2,3	1,7	1,3									
	46,0	2,5	2,2	1,9	1,4	,,,									
	48,0	2,2	1,9	1,6											
	50,0	1,9	1,6	1,4											
	52,0	1,7	1,3	1,1											
	54,0 56,0	1,4 1,2	1,1												
,	30,0	1,2													
* n *		1	1	1	1	1	1	1	1	1				1	
- "		'	'	'	'	'	'	'	'	'					
	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
	2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-				-	
	3 4	0+ 46	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
	5	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-					
·/·	,	JZT	JET	JAT	327	JET	JZT	JZT	32-	100-					
% 0-10 TAB **															
Ĭ	2/2	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
w n	n/s *	116	116	116	116	116	116	116	116	116				1	



094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 02	281	<	D17	72 0	F17	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
6,0	11,8	10,5											10,5	
7,0	11,8	10,5	9,4										10,5	9,4
8,0	11,6	10,5	9,4	8,8									10,5	9,4
9,0	11,5	10,5	9,4	8,8	7,9								10,5	9,4
10,0	11,2	10,4	9,4	8,8	7,9	7,5							10,4	9,4
11,0	10,8	10,2	9,3	8,8	7,9	7,5	6,8						10,2	9,3
12,0	10,5	10,1	9,3	8,7	7,9	7,5	6,8	6,5					10,1	9,3
14,0	9,8	9,7	9,0	8,6	7,9	7,5	6,8	6,5	5,9	5,5			9,7	9,0
16,0	9,0	9,2	8,8	8,4	7,8	7,4	6,8	6,5	5,9	5,5	5,1		9,2	8,8
18,0	8,2	8,7	8,4	8,2	7,6	7,3	6,8	6,5	5,9	5,5	5,1	4,4	8,7	8,4
20,0	7,6	8,1	7,9	7,8	7,4	7,1	6,6	6,4	5,9	5,5	5,1	4,4	8,1	7,9
22,0	7,0	7,5	7,4	7,4	7,1	6,9	6,5	6,3	5,9	5,5	5,1	4,4	7,5	7,4
24,0	6,4	7,0	7,0	7,0	6,8	6,7	6,4	6,1	5,8	5,4	5,0	4,4	7,0	7,0
26,0 28,0	5,9 5,4	6,5 6,1	6,6 6,1	6,6 6,3	6,5 6,1	6,4 6,1	6,1 5,9	6,0 5,8	5,6 5,5	5,3 5,2	5,0 4,9	4,4 4,4	6,5 6,1	6,6 6,1
30,0	4,9	5,6	5,7	5,9	5,8	5,8	5,9 5,7	5,6	5,3 5,4	5,2 5,1	4,8	4,4	5,6	5,7
32,0	4,9	5,0	5,7	5,5	5,5	5,6	5,7	5,4	5,4	5,0	4,0	4,3	5,0	5,7
34,0	4,0	4,9	5, 4 5,1	5,3	5,2	5,3	5,2	5,2	5,0	4,8	4,7	4,3	4,9	5,4
36,0	3,9	4,5	4,7	5,0	5,0	5,1	5,0	5,0	4,9	4,7	4,5	4,2	4,5	4,7
38,0	3,6	4,2	4,5	4,7	4,8	4,8	4,8	4,8	4,7	4,6	4,1	3,9	4,2	4,5
40,0	3,4	4,0	4,2	4,4	4,5	4,6	4,6	4,6	4,5	4,3	3,6	3,3	4,0	4,2
42,0	3,1	3,7	4,0	4,2	4,3	4,4	4,4	4,4	4,3	3,7	3,0	2,8	3,7	4,0
44,0	2,9	3,5	3,7	4,0	4,1	4,2	4,2	4,3	3,8	3,3	2,6	2,3	3,5	3,7
46,0	_,-	3,3	3,5	3,8	3,9	4,0	4,1	4,0	3,4	2,8	2,1	1,9	3,3	3,5
48,0		3,1	3,3	3,6	3,7	3,9	3,9	3,6	3,0	2,4	1,7	1,5	3,1	3,3
50,0		,	3,2	3,4	3,5	3,7	3,7	3,2	2,6	2,0	1,4	1,1	,	3,2
52,0			3,0	3,2	3,3	3,5	3,3	2,8	2,3	1,7	-			3,0
54,0				3,1	3,1	3,4	2,9	2,5	1,9	1,4				
56,0				3,0	2,9	3,0	2,6	2,2	1,6	1,1				
58,0					2,8	2,7	2,3	1,9	1,4					
60,0					2,6	2,4	2,0	1,6	1,1					
62,0						2,1	1,7	1,3						
64,0						1,9	1,4	1,1						
66,0							1,2							
68,0							1,0							
* n *	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	_							<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4 5	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+	92+ 92+	92+	92+	92+ 92+	92+ 92+	92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-
	0+	40+	32+	32+	92+	32+	92+	92+	32+	32+	92+	100+	40-	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	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295

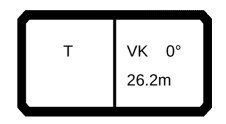


6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 22,0	8,8 8,8 8,8 8,8 8,7 8,6 8,4 8,2 7,8	7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,8 7,6	7,5 7,5 7,5 7,5 7,4	39,1 6,8 6,8	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1			7.x(x	
6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 22,0	8,8 8,8 8,8 8,7 8,6 8,4 8,2 7,8	7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,8	7,5 7,5 7,5 7,5	6,8	,.								
7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 22,0	8,8 8,8 8,7 8,6 8,4 8,2 7,8	7,9 7,9 7,9 7,9 7,8	7,5 7,5 7,5	6,8							1	1	
9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 22,0	8,8 8,8 8,7 8,6 8,4 8,2 7,8	7,9 7,9 7,9 7,9 7,8	7,5 7,5 7,5	6,8									
10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 22,0	8,8 8,8 8,7 8,6 8,4 8,2 7,8	7,9 7,9 7,9 7,9 7,8	7,5 7,5 7,5	6,8									
11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 22,0	8,8 8,7 8,6 8,4 8,2 7,8	7,9 7,9 7,9 7,8	7,5 7,5 7,5	6,8									
12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 22,0	8,7 8,6 8,4 8,2 7,8	7,9 7,9 7,8	7,5 7,5	6,8									
14,0 16,0 18,0 20,0 22,0	8,6 8,4 8,2 7,8	7,9 7,8	7,5		6,5								
16,0 18,0 20,0 22,0	8,4 8,2 7,8	7,8		6,8	6,5	5,9	5,5						
20,0 22,0	7,8	7.6	.,.	6,8	6,5	5,9	5,5	5,1				_	
22,0			7,3	6,8	6,5	5,9	5,5	5,1	3,5				
		7,4	7,1	6,6	6,4	5,9	5,5	5,1	2,9				
040	7,4	7,1	6,9	6,5	6,3	5,9	5,5	4,6	2,4			 	
24,0 26,0	7,0 6,6	6,8 6,5	6,7 6,4	6,4 6,1	6,1 6,0	5,4 4,9	5,4 5,3	4,1 3,7	1,9 1,5				
28,0	6,3	6,1	6,1	5,7	5,8	4,5	5,3	3,7	1,5			+	
30,0	5,9	5,8	5,8	5,3	5,6	4,1	5,1	2,9					
32,0	5,5	5,5	5,6	4,9	5,4	3,7	5,0	2,5					
34,0	5,2	5,2	5,3	4,6	5,2	3,4	4,8	2,2					
36,0	5,0	5,0	5,1	4,3	5,0	3,1	4,7	1,9					
38,0	4,7	4,8	4,8	4,0	4,8	2,8	4,6	1,6			-	-	
40,0 42,0	4,4 4,2	4,5 4,3	4,6 4,4	3,8 3,6	4,6 4,4	2,6 2,3	4,3 3,7	1,4 1,1					
44,0	4,0	4,3	4,4	3,3	4,4	2,3	3,3	1,1				1	
46,0	3,8	3,9	4,0	3,1	4,0	1,9	2,8						
48,0	3,6	3,7	3,9	2,9	3,6	1,7	2,4					1	
50,0	3,4	3,3	3,7	2,7	3,2	1,6	2,0						
52,0	3,2	2,9	3,5	2,3	2,8	1,4	1,7						
54,0 56,0	3,1	2,5 2,2	3,4	1,9	2,5	1,1	1,4				-		
58,0	3,0	1,9	3,0 2,7	1,6 1,3	2,2 1,9		1,1						
60,0		1,6	2,4	1,0	1,6						+	+	
62,0		,,,	2,1	.,-	1,3								
64,0			1,9		1,1								
66,0													
68,0													
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1			-	
	-	ı	1	1	1	'	'	1	1				
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-				
3	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-				
3 4	0+ 46	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-				
	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-			+	
% %	J2T	J27	JZT	JZT	J∠∓	JLT	J <u>_</u>	JZ-	100-				
5 m/s												<u> </u>	
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				
TAB ***	295	295	295	295	295	295	295	295	295			+	

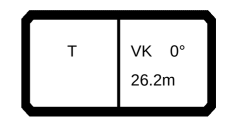


			n	n ><	t	CO	DE	> 02	282	<	D17	72 1	017	.x(x)
	m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
	6,0	10,7	9,5											9,5	
	7,0	10,7	9,5	8,5										9,5	8,5
	8,0	10,6	9,5	8,5	8,0	7.0								9,5	8,5
	9,0 0,0	10,4 10,2	9,5 9,4	8,5 8,5	8,0 8,0	7,2 7,2	6,8							9,5 9,4	8,5 8,5
	1,0	9,9	9,3	8,5	8,0	7,2	6,8	6,2						9,3	8,5
	2,0	9,5	9,2	8,4	7,9	7,2	6,8	6,2	5,9					9,2	8,4
	4,0	8,9	8,8	8,2	7,8	7,2	6,8	6,2	5,9	5,4	5,0			8,8	8,2
	6,0	8,2	8,4	8,0	7,6	7,1	6,7	6,2	5,9	5,4	5,0	4,6		8,4	8,0
	8,0	7,5	7,9	7,6	7,4	6,9	6,6	6,2	5,9	5,4	5,0	4,6	4,0	7,9	7,6
	0,0	6,9	7,4	7,2	7,1	6,8	6,5	6,0	5,8	5,4	5,0	4,6	4,0	7,4	7,2
	2,0	6,3	6,9	6,8	6,7	6,5	6,3	5,9	5,7	5,3	5,0	4,6	4,0	6,9	6,8
	4,0 6,0	5,8 5,4	6,4 5,9	6,4 6,0	6,4 6,0	6,2 5,9	6,1 5,8	5,8 5,6	5,6 5,4	5,2 5,1	4,9 4,8	4,5 4,5	4,0 4,0	6,4 5,9	6,4 6,0
	8,0 8,0	4,9	5,5	5,6	5,7	5,6	5,5	5,6	5,3	5,0	4,0	4,5	4,0	5,5	5,6
	0,0	4,5	5,1	5,2	5,3	5,3	5,3	5,2	5,5 5,1	4,9	4,6	4,0	3,7	5,1	5,2
	2,0	4,2	4,7	4,9	5,0	5,0	5,1	5,0	4,9	4,7	4,1	3,3	3,1	4,7	4,9
	4,0	3,8	4,4	4,6	4,8	4,8	4,8	4,8	4,7	4,1	3,5	2,7	2,5	4,4	4,6
	6,0	3,5	4,1	4,3	4,5	4,5	4,6	4,6	4,1	3,5	2,9	2,2	2,0	4,1	4,3
	8,0	3,3	3,8	4,1	4,2	4,3	4,4	4,1	3,6	3,0	2,4	1,7	1,5	3,8	4,1
	0,0	3,1	3,6	3,8	4,0	4,1	4,1	3,6	3,1	2,5	2,0			3,6	3,8
	2,0	2,8	3,4	3,6	3,8	3,9	3,7	3,2	2,7	2,1	1,6			3,4	3,6
	4,0	2,7	3,2	3,4	3,6	3,5	3,3	2,8	2,3	1,7				3,2	3,4
	6,0 8,0		3,0 2,8	3,2 3,0	3,4 3,1	3,1 2,8	2,9 2,6	2,4 2,1	2,0 1,7	1,4				3,0 2,8	3,2 3,0
	0,0		2,0	2,9	2,8	2,5	2,0	1,8	1,7					2,0	2,9
	2,0			2,6	2,5	2,2	1,9	1,5	1,1						2,6
	4,0			_,-	2,2	1,9	1,6	1,3	.,.						_,-
56	6,0				2,0	1,6	1,4	1,0							
58	8,0					1,4	1,2								
60	0,0					1,2									
* n *		2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
_	2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
>	3	0+	0+	0+	+0	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	+0	0+
- I	4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
% % % % % % % % % % % % % % % % % % %	5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
0-40 m/s	ر	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	<u>- </u>	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115



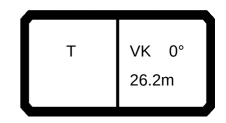


094555		H	•		CO	DE	> 01	282		D1 ⁻	72	1017	7 .x()	21.00 ⁄\
m	26,2	30,5	n > < 34,8	τ 39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	וט			.\(/	
6,0	20,2	30,3	34,0	39,1	43,4	41,1	32,0	30,3	00,1					
7,0														
8,0	8,0													
9,0	8,0	7,2												
10,0	8,0	7,2	6,8	0.0										
11,0 12,0	8,0 7,9	7,2 7,2	6,8 6,8	6,2 6,2	5,9									
14,0	7,8	7,2	6,8	6,2	5,9	5,4	5,0							
16,0	7,6	7,1	6,7	6,2	5,9	5,4	5,0	4,6						
18,0	7,4	6,9	6,6	6,2	5,9	5,4	5,0	4,6	3,5					
20,0	7,1	6,8	6,5	6,0	5,8	5,4	5,0	4,6	2,9					
22,0	6,7	6,5	6,3	5,9	5,7	5,3	5,0	4,6	2,4					
24,0 26,0	6,4 6,0	6,2 5,9	6,1 5,8	5,8 5,6	5,6 5,4	5,2 4,9	4,9 4,8	4,1 3,7	1,9 1,5					
28,0	5,7	5,9	5,5	5,4	5,3	4,9	4,0	3,7	1,5					
30,0	5,3	5,3	5,3	5,2	5,1	4,1	4,6	2,9						
32,0	5,0	5,0	5,1	4,9	4,9	3,7	4,1	2,5						
34,0	4,8	4,8	4,8	4,6	4,7	3,4	3,5	2,2						
36,0	4,5	4,5	4,6	4,3	4,1	3,1	2,9	1,9						
38,0	4,2	4,3	4,4	4,0	3,6	2,8	2,4	1,6						
40,0 42,0	4,0 3,8	4,1 3,9	4,1 3,7	3,6 3,2	3,1 2,7	2,5 2,1	2,0 1,6	1,3						
44,0	3,6	3,5	3,3	2,8	2,7	1,7	1,0							
46,0	3,4	3,1	2,9	2,4	2,0	1,4								
48,0	3,1	2,8	2,6	2,1	1,7	-								
50,0	2,8	2,5	2,2	1,8	1,4									
52,0	2,5	2,2	1,9	1,5	1,1									
54,0 56,0	2,2	1,9 1,6	1,6	1,3 1,0								+		
58,0 58,0	2,0	1,6	1,4 1,2	1,0										
60,0		1,2	1,2									+		1
		,-												
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					+
	•	-	•	•	•	•	•	•	•					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-			-		-
3 4	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-					
	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
%						·								
% 5 0-40 m/s														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	115	115	115	115	115	115	115	115	115					+



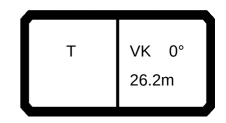
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 02	283	<	D17	72 1	017	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
6,0	11,8	10,5											10,5	
7,0	11,8	10,5	9,4										10,5	9,4
8,0	11,6	10,5	9,4	8,8									10,5	9,4
9,0	11,5	10,5	9,4	8,8	7,9								10,5	9,4
10,0	11,2	10,4	9,4	8,8	7,9	7,5							10,4	9,4
11,0	10,8	10,2	9,3	8,8	7,9	7,5	6,8						10,2	9,3
12,0	10,5	10,1	9,3	8,7	7,9	7,5	6,8	6,5					10,1	9,3
14,0	9,8	9,7	9,0	8,6	7,9	7,5	6,8	6,5	5,9	5,5			9,7	9,0
16,0	9,0	9,2	8,8	8,4	7,8	7,4	6,8	6,5	5,9	5,5	5,1		9,2	8,8
18,0	8,2	8,7	8,4	8,2	7,6	7,3	6,8	6,5	5,9	5,5	5,1	4,4	8,7	8,4
20,0	7,6	8,1	7,9	7,8	7,4	7,1	6,6	6,4	5,9	5,5	5,1	4,4	8,1	7,9
22,0	7,0	7,5	7,4	7,4	7,1	6,9	6,5	6,3	5,9	5,5	5,1	4,4	7,5	7,4
24,0	6,4	7,0	7,0	7,0	6,8	6,7	6,4	6,1	5,8	5,4	5,0	4,4	7,0	7,0
26,0	5,9	6,5	6,6	6,6	6,5	6,4	6,1	6,0	5,6	5,3	5,0	4,4	6,5	6,6
28,0	5,4	6,1	6,1	6,3	6,1	6,1	5,9	5,8	5,5	5,2	4,9	4,4	6,1	6,1
30,0	4,9	5,6	5,7	5,9	5,8	5,8	5,7	5,6	5,4	5,1	4,8	4,3	5,6	5,7
32,0	4,6	5,2	5,4	5,5	5,5	5,6	5,4	5,4	5,2	5,0	4,7	4,3	5,2	5,4
34,0	4,2	4,9	5,1	5,2	5,2	5,3	5,2	5,2	5,0	4,8	4,6	4,2	4,9	5,1
36,0	3,9	4,5	4,7	5,0	5,0	5,1	5,0	5,0	4,9	4,7	4,5	4,2	4,5	4,7
38,0	3,6	4,2	4,5	4,7	4,8	4,8	4,8	4,8	4,7	4,6	4,4	4,1	4,2	4,5
40,0	3,4	4,0	4,2	4,4	4,5	4,6	4,6	4,6	4,5	4,4	4,3	4,0	4,0	4,2
42,0	3,1	3,7	4,0	4,2	4,3	4,4	4,4	4,4	4,4	4,3	4,1	3,9	3,7	4,0
44,0	2,9	3,5	3,7	4,0	4,1	4,2	4,2	4,3	4,2	4,2	3,9	3,6	3,5	3,7
46,0		3,3	3,5	3,8	3,9	4,0	4,1	4,1	4,1	4,0	3,4	3,2	3,3	3,5
48,0		3,1	3,3	3,6	3,7	3,9	3,9	4,0	3,9	3,6	2,9	2,7	3,1	3,3
50,0			3,2	3,4	3,5	3,7	3,7	3,8	3,8	3,2	2,5	2,3		3,2
52,0			3,0	3,2	3,3	3,5	3,6	3,7	3,4	2,8	2,1	1,9		3,0
54,0				3,1	3,1	3,4	3,4	3,5	3,0	2,5	1,8	1,6		
56,0				3,0	2,9	3,2	3,2	3,3	2,7	2,1	1,5	1,2		
58,0					2,8	3,1	3,1	2,9	2,4	1,8	1,2			
60,0					2,6	2,9	2,9	2,6	2,1	1,5				
62,0						2,8	2,6	2,3	1,8	1,3				
64,0						2,6	2,4	2,0	1,5	1,0				
66,0							2,1	1,7	1,2					
68,0 70,0							1,9	1,5 1,2						
* n *	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
→ 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294



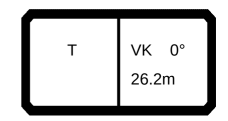


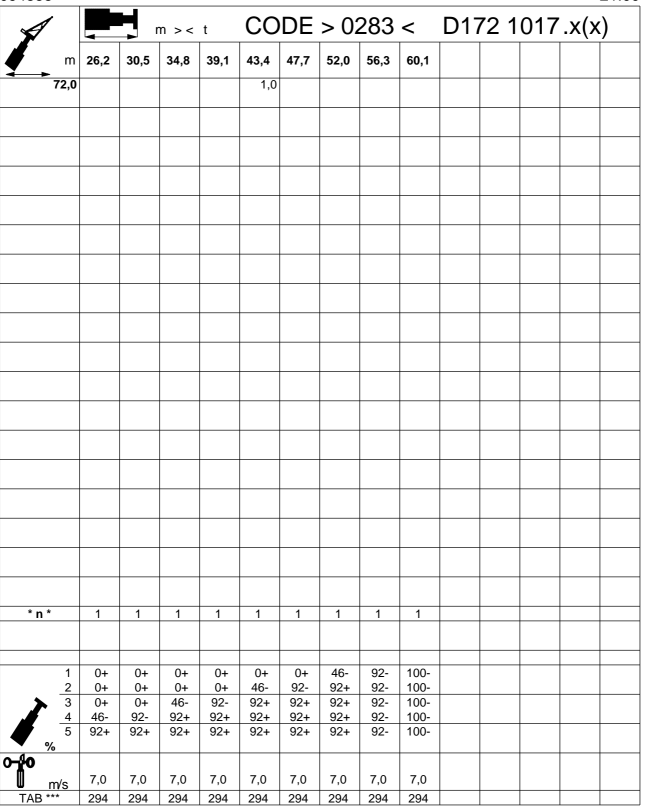
094555															21.00
				m ><	t	CO	DE	> 02	283	<	D17	72 1	017	.x(x	<u>(</u>)
	m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
7	2,0								1,0						
* n *		2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
x	3	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+
	4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
% m TAB ***	5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
0 -40															
<u>U</u> m	/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***		294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294

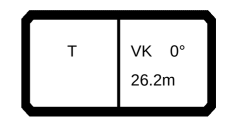




094555		H,	n ><	+	CO	DF	> 02	283		D1 ⁻	72	1017	7 x(x	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	וט				
6,0														
7,0														
8,0	8,8													
9,0	8,8	7,9	7.5											
10,0	8,8	7,9	7,5	6,8										
11,0 12,0	8,8 8,7	7,9 7,9	7,5 7,5	6,8	6,5									
14,0	8,6	7,9	7,5	6,8	6,5	5,9	5,5							
16,0	8,4	7,8	7,4	6,8	6,5	5,9	5,5	5,1						
18,0	8,2	7,6	7,3	6,8	6,5	5,9	5,5	5,1	3,5					
20,0	7,8	7,4	7,1	6,6	6,4	5,9	5,5	5,1	2,9					
22,0	7,4	7,1	6,9	6,5	6,3	5,9	5,5	4,6	2,4					
24,0	7,0	6,8	6,7	6,4	6,1	5,4	5,4	4,1	1,9					
26,0	6,6	6,5	6,4	6,1	6,0	4,9	5,3	3,7	1,5				1	
28,0	6,3	6,1 5,8	6,1	5,7 5,3	5,8	4,5	5,2	3,3						
30,0 32,0	5,9 5,5	5,8 5,5	5,8 5,6	5,3 4,9	5,6 5,4	4,1 3,7	5,1 5,0	2,9 2,5					1	
34,0	5,2	5,2	5,3	4,6	5,2	3,4	4,8	2,2						
36,0	5,0	5,0	5,1	4,3	5,0	3,1	4,7	1,9						
38,0	4,7	4,8	4,8	4,0	4,8	2,8	4,6	1,6						
40,0	4,4	4,5	4,6	3,8	4,6	2,6	4,4	1,4						
42,0	4,2	4,3	4,4	3,6	4,4	2,3	4,3	1,1						
44,0	4,0	4,1	4,2	3,3	4,3	2,1	4,2							
46,0	3,8	3,9	4,0	3,1	4,1	1,9	4,0							
48,0	3,6	3,7	3,9	2,9	4,0	1,7	3,6							
50,0 52,0	3,4	3,3 2,9	3,7 3,5	2,7 2,3	3,8 3,7	1,6 1,4	3,2 2,8							
54,0 54,0	3,1	2,9	3,4	1,9	3,5	1,4	2,5							
56,0	3,0	2,2	3,2	1,6	3,3	1,1	2,1							
58,0	0,0	1,9	3,1	1,3	2,9		1,8							
60,0		1,6	2,9	1,0	2,6		1,5							
62,0			2,8		2,3		1,3							
64,0			2,6		2,0		1,0							
66,0					1,7									
68,0					1,5									
70,0 * n *	1	4	1	1	1,2 1	1	1	1	1					
" N "	ı	1	1	ı	ı	ı ı	1	1	I					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
$\begin{array}{c} 2 \\ 3 \\ 4 \end{array}$	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-	-				
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-				1	
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
0-40 ["]														
√ % 3 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
<u>₩</u> m/s													1	
TAB ***	294	294	294	294	294	294	294	294	294				1	

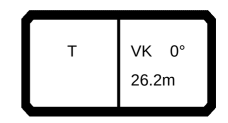






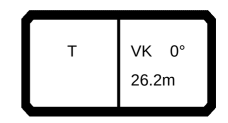
094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 02	284	<	D17	72 1	117	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
6,0	10,7	9,5											9,5	
7,0	10,7	9,5	8,5										9,5	8,5
8,0	10,6	9,5	8,5	8,0									9,5	8,5
9,0	10,4	9,5	8,5	8,0	7,2								9,5	8,5
10,0	10,2	9,4	8,5	8,0	7,2	6,8							9,4	8,5
11,0	9,9	9,3	8,5	8,0	7,2	6,8	6,2						9,3	8,5
12,0	9,5	9,2	8,4	7,9	7,2	6,8	6,2	5,9					9,2	8,4
14,0	8,9	8,8	8,2	7,8	7,2	6,8	6,2	5,9	5,4	5,0	4.0		8,8	8,2
16,0	8,2	8,4	8,0	7,6	7,1	6,7	6,2	5,9	5,4	5,0	4,6	4.0	8,4	8,0
18,0	7,5	7,9	7,6	7,4	6,9	6,6	6,2	5,9	5,4	5,0	4,6	4,0	7,9	7,6
20,0	6,9	7,4 6,9	7,2	7,1 6,7	6,8	6,5 6,3	6,0	5,8 5,7	5,4 5,3	5,0	4,6 4,6	4,0	7,4 6,9	7,2
22,0 24,0	6,3 5,8	6,4	6,8 6,4	6,7	6,5 6,2	6,3	5,9 5,8	5,7	5,3	5,0 4,9	4,6	4,0 4,0	6,4	6,8 6,4
24,0	5,6 5,4	5,9	6,0	6,0	5,9	5,8	5,6	5,6 5,4	5,∠ 5,1	4,9 4,8	4,5 4,5	4,0	5,9	6,0
28,0	4,9	5,5	5,6	5,7	5,6	5,5	5,4	5,3	5,0	4,8	4,3	4,0	5,5	5,6
30,0	4,5	5,1	5,2	5,3	5,3	5,3	5,2	5,1	4,9	4,6	4,3	3,9	5,1	5,2
32,0	4,2	4,7	4,9	5,0	5,0	5,1	5,0	4,9	4,7	4,4	3,7	3,4	4,7	4,9
34,0	3,8	4,4	4,6	4,8	4,8	4,8	4,8	4,7	4,4	3,8	3,0	2,8	4,4	4,6
36,0	3,5	4,1	4,3	4,5	4,5	4,6	4,6	4,4	3,8	3,2	2,5	2,3	4,1	4,3
38,0	3,3	3,8	4,1	4,2	4,3	4,4	4,4	3,9	3,3	2,7	2,0	1,8	3,8	4,1
40,0	3,1	3,6	3,8	4,0	4,1	4,2	3,9	3,4	2,8	2,2	1,6		3,6	3,8
42,0	2,8	3,4	3,6	3,8	3,9	4,0	3,5	3,0	2,4	1,8			3,4	3,6
44,0	2,7	3,2	3,4	3,6	3,7	3,5	3,1	2,6	2,0	1,4			3,2	3,4
46,0		3,0	3,2	3,4	3,4	3,1	2,7	2,2	1,6				3,0	3,2
48,0		2,8	3,0	3,3	3,0	2,8	2,3	1,9	1,3				2,8	3,0
50,0			2,9	3,0	2,7	2,4	2,0	1,6						2,9 2,7
52,0			2,7	2,7	2,4	2,1	1,7	1,3						2,7
54,0				2,4	2,1	1,8	1,5	1,0						
56,0				2,2	1,8	1,6	1,2							
58,0					1,6	1,3	1,0							
60,0					1,4	1,1								
* n *	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
→ 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
% 0-40 m/s														
U m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114



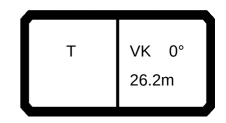


A			n ><	t	СО	DE	> 02	284	<	D1	72 ′	1117	7.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
6,0 7,0														
8,0	8,0													
9,0	8,0	7,2												
10,0	8,0	7,2	6,8											
11,0	8,0	7,2	6,8	6,2								_		
12,0 14,0	7,9 7,8	7,2 7,2	6,8	6,2 6,2	5,9 5,9	5.4	5.0							
16,0	7,6	7,2	6,8 6,7	6,2	5,9	5,4 5,4	5,0 5,0	4,6				+		-
18,0	7,4	6,9	6,6	6,2	5,9	5,4	5,0	4,6	3,5					
20,0	7,1	6,8	6,5	6,0	5,8	5,4	5,0	4,6	2,9					
22,0	6,7	6,5	6,3	5,9	5,7	5,3	5,0	4,6	2,4					
24,0	6,4	6,2	6,1	5,8	5,6	5,2	4,9	4,1	2,4 1,9					
26,0	6,0	5,9	5,8	5,6	5,4	4,9	4,8	3,7	1,5					
28,0	5,7	5,6	5,5	5,4	5,3	4,5	4,7	3,3						
30,0	5,3		5,3	5,2	5,1	4,1	4,6	2,9						
32,0	5,0	5,0	5,1	4,9	4,9	3,7	4,4	2,5						
34,0	4,8	4,8	4,8	4,6	4,7	3,4	3,8 3,2	2,2						
36,0 38,0	4,5 4,2	4,5	4,6	4,3	4,4	3,1		1,9						
38,0 40,0	4,2	4,3 4,1	4,4 4,2	4,0 3,8	3,9 3,4	2,8 2,6	2,7 2,2	1,6 1,4						
42,0	3,8		4,0	3,5	3,0	2,3	1,8	1,1						
44,0	3,6	3,7	3,5	3,1	2,6	2,0	1,4	.,.						
46,0	3,4	3,4	3,1	2,7	2,2		.,.							
48,0	3,3	3,0	2,8	2,3	1,9	1,6 1,3								
50,0	3,0	2,7	2,4	2,0	1,6									
52,0	2,7	2,4	2,1	1,7	1,3									
54,0	2,4	2,1	1,8	1,5	1,0									
56,0 58,0	2,2	1,8 1,6	1,6 1,3	1,2 1,0										
60,0		1,4	1,1	,										
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
. 2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
\rightarrow $\frac{3}{4}$	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					1
4 5	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-			+	-	
% 5 % TAB ***	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
- {0														
I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	114	114	114	114	114	114	114	114	114					



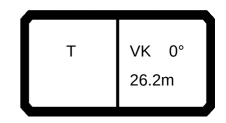


094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 02	285	<	D17	72 1	117	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
6,0	11,8	10,5											10,5	
7,0	11,8	10,5	9,4										10,5	9,4
8,0	11,6	10,5	9,4	8,8									10,5	9,4
9,0	11,5	10,5	9,4	8,8	7,9								10,5	9,4
10,0	11,2	10,4	9,4	8,8	7,9	7,5							10,4	9,4
11,0 12,0	10,8	10,2 10,1	9,3	8,8 8,7	7,9 7,9	7,5 7,5	6,8 6,8	C F					10,2	9,3
14,0	10,5 9,8	9,7	9,3 9,0	8,6	7,9 7,9	7,5 7,5	6,8	6,5 6,5	5,9	5,5			10,1 9,7	9,3 9,0
16,0	9,0	9,2	8,8	8,4	7,8	7,3	6,8	6,5	5,9	5,5	5,1		9,2	8,8
18,0	8,2	8,7	8,4	8,2	7,6	7,3	6,8	6,5	5,9	5,5	5,1	4,4	8,7	8,4
20,0	7,6	8,1	7,9	7,8	7,4	7,1	6,6	6,4	5,9	5,5	5,1	4,4	8,1	7,9
22,0	7,0	7,5	7,4	7,4	7,1	6,9	6,5	6,3	5,9	5,5	5,1	4,4	7,5	7,4
24,0	6,4	7,0	7,0	7,0	6,8	6,7	6,4	6,1	5,8	5,4	5,0	4,4	7,0	7,0
26,0	5,9	6,5	6,6	6,6	6,5	6,4	6,1	6,0	5,6	5,3	5,0	4,4	6,5	6,6
28,0	5,4	6,1	6,1	6,3	6,1	6,1	5,9	5,8	5,5	5,2	4,9	4,4	6,1	6,1
30,0	4,9	5,6	5,7	5,9	5,8	5,8	5,7	5,6	5,4	5,1	4,8	4,3	5,6	5,7
32,0	4,6	5,2	5,4	5,5	5,5	5,6	5,4	5,4	5,2	5,0	4,7	4,3	5,2	5,4
34,0	4,2	4,9	5,1	5,2	5,2	5,3	5,2	5,2	5,0	4,8	4,6	4,2	4,9	5,1
36,0	3,9	4,5	4,7	5,0	5,0	5,1	5,0	5,0	4,9	4,7	4,5	4,2	4,5	4,7
38,0	3,6	4,2	4,5	4,7	4,8	4,8	4,8	4,8	4,7	4,6	4,4	4,1	4,2	4,5
40,0	3,4	4,0 3,7	4,2	4,4	4,5	4,6	4,6	4,6	4,5	4,4	4,3	4,0	4,0	4,2
42,0 44,0	3,1 2,9	3,7	4,0 3,7	4,2 4,0	4,3 4,1	4,4 4,2	4,4 4,2	4,4 4,3	4,4 4,2	4,3 4,2	4,1 4,0	3,9 3,7	3,7 3,5	4,0 3,7
44,0 46,0	2,9	3,3	3,5	3,8	3,9	4,2	4,2	4,3	4,2	4,2	3,7	3,5	3,3	3,5
48,0		3,1	3,3	3,6	3,7	3,9	3,9	4,0	3,9	3,9	3,2	3,0	3,1	3,3
50,0		0,1	3,2	3,4	3,5	3,7	3,7	3,8	3,8	3,5	2,8	2,6	0, 1	3,2
52,0			3,0	3,2	3,3	3,5	3,6	3,7	3,7	3,1	2,4	2,2		3,0
54,0			,	3,1	3,1	3,4	3,4	3,5	3,3	2,7	2,1	1,8		,
56,0				3,0	2,9	3,2	3,2	3,4	3,0	2,4	1,7	1,5		
58,0					2,8	3,1	3,1	3,1	2,6	2,1	1,4	1,2		
60,0					2,6	2,9	2,9	2,8	2,3	1,8	1,1			
62,0						2,8	2,7	2,5	2,0	1,5				
64,0						2,6	2,6	2,2	1,7	1,2				
66,0							2,3	1,9	1,4					
68,0 70,0							2,1	1,7	1,2					
* n *	2	1	1	1	1	1	1	1,4 1	1	1	1	1	1	1
<u>" N " </u>		ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ 4 \end{array}$	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
<u>▼ %</u> 0 -∦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 ***	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293

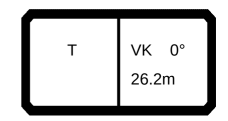


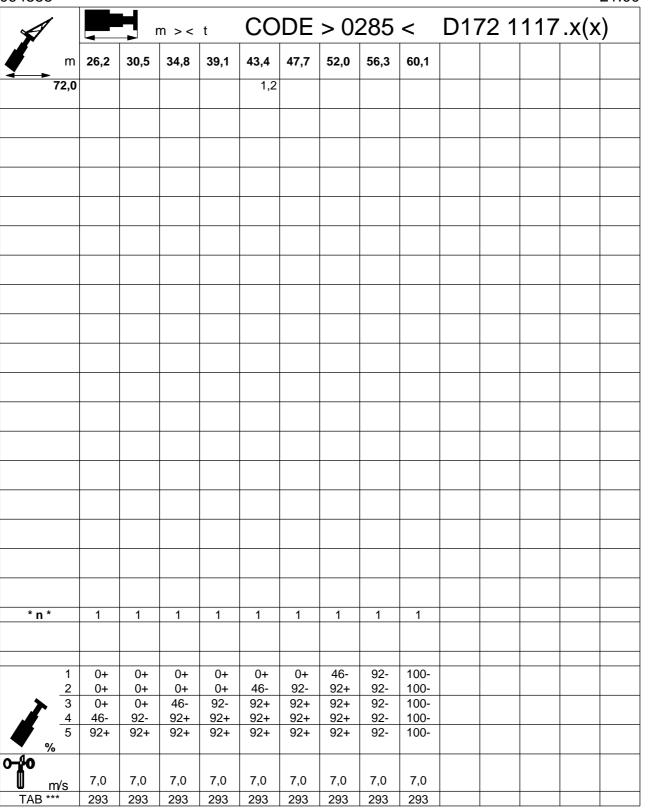
094555														21.00
			m ><	t	CO	DE	> 02	285	<	D17	72 1	117	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
72,0								1,2						
* n *	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
<u>2</u> 3	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
0 %														
l Wu m/s l	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293

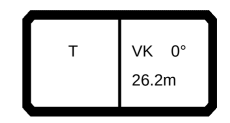




094555		H,	n ><	+	CO	DF	> 02	285		D17	72 1	1117	7.x(x	21.00 ')
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
6,0														
7,0														
8,0	8,8													
9,0	8,8	7,9	7.5											
10,0	8,8	7,9	7,5	6,8										
11,0 12,0	8,8 8,7	7,9 7,9	7,5 7,5	6,8	6,5									
14,0	8,6	7,9	7,5	6,8	6,5	5,9	5,5							
16,0	8,4	7,8	7,4	6,8	6,5	5,9	5,5	5,1						
18,0	8,2	7,6	7,3	6,8	6,5	5,9	5,5	5,1	3,5					
20,0	7,8	7,4	7,1	6,6	6,4	5,9	5,5	5,1	2,9					
22,0	7,4	7,1	6,9	6,5	6,3	5,9	5,5	4,6	2,4					
24,0	7,0	6,8	6,7	6,4	6,1	5,4	5,4	4,1	1,9					
26,0	6,6	6,5	6,4	6,1	6,0	4,9	5,3	3,7	1,5					
28,0	6,3 5,9	6,1 5,8	6,1	5,7 5,3	5,8	4,5	5,2	3,3						
30,0 32,0	5,5	5,8 5,5	5,8 5,6	5,3 4,9	5,6 5,4	4,1 3,7	5,1 5,0	2,9 2,5			-			
34,0	5,2	5,2	5,3	4,6	5,2	3,4	4,8	2,2						
36,0	5,0	5,0	5,1	4,3	5,0	3,1	4,7	1,9						
38,0	4,7	4,8	4,8	4,0	4,8	2,8	4,6	1,6						
40,0	4,4	4,5	4,6	3,8	4,6	2,6	4,4	1,4						
42,0	4,2	4,3	4,4	3,6	4,4	2,3	4,3	1,1						
44,0	4,0	4,1	4,2	3,3	4,3	2,1	4,2							
46,0	3,8	3,9	4,0	3,1	4,1	1,9	4,0							
48,0 50.0	3,6	3,7	3,9	2,9	4,0	1,7	3,9							
50,0 52,0	3,4	3,3 2,9	3,7 3,5	2,7 2,3	3,8 3,7	1,6 1,4	3,5 3,1							
54,0	3,1	2,5	3,4	1,9	3,5	1,1	2,7							
56,0	3,0	2,2	3,2	1,6	3,4	1,1	2,4							
58,0	-,-	1,9	3,1	1,3	3,1		2,1							
60,0		1,6	2,9	1,0	2,8		1,8							
62,0			2,8		2,5		1,5							
64,0			2,6		2,2		1,2							
66,0					1,9									
68,0 70,0					1,7 1,4									
* n *	1	1	1	1	1,4	1	1	1	1					
	'		1	1	1		ı ı	ı	ı					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
_2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
3 4	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
$\frac{4}{5}$	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
<u>~40</u>														
% 3 m/s	7.0	70	7,0	7.0	7.0	7.0	7,0	70	70					
⋓ m/s	7,0	7,0		7,0	7,0	7,0		7,0	7,0					
TAB ***	293	293	293	293	293	293	293	293	293					

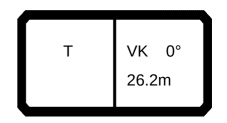




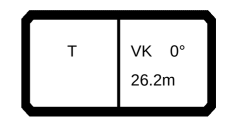


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 02	286	<	D17	72 1	217	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
6,0	10,7	9,5											9,5	
7,0	10,7	9,5	8,5										9,5	8,5
8,0	10,6	9,5	8,5	8,0									9,5	8,5
9,0	10,4	9,5	8,5	8,0	7,2								9,5	8,5
10,0	10,2	9,4	8,5	8,0	7,2	6,8							9,4	8,5
11,0	9,9	9,3	8,5	8,0	7,2	6,8	6,2						9,3	8,5
12,0	9,5	9,2	8,4	7,9	7,2	6,8	6,2	5,9					9,2	8,4
14,0	8,9	8,8	8,2	7,8	7,2	6,8	6,2	5,9	5,4	5,0			8,8	8,2
16,0	8,2	8,4	8,0	7,6	7,1	6,7	6,2	5,9	5,4	5,0	4,6		8,4	8,0
18,0	7,5	7,9	7,6	7,4	6,9	6,6	6,2	5,9	5,4	5,0	4,6	4,0	7,9	7,6
20,0	6,9	7,4	7,2	7,1	6,8	6,5	6,0	5,8	5,4	5,0	4,6	4,0	7,4	7,2
22,0	6,3 5,8	6,9 6,4	6,8	6,7 6,4	6,5 6,2	6,3	5,9 5,8	5,7 5,6	5,3 5,2	5,0	4,6 4,5	4,0	6,9	6,8 6,4
24,0 26,0	5,8 5,4	5,4 5,9	6,4 6,0	6,4 6,0	6,2 5,9	6,1 5,8	5,8 5,6	5,6 5,4	5,∠ 5,1	4,9 4,8	4,5 4,5	4,0 4,0	6,4 5,9	6,0
28,0	4,9	5,5	5,6	5,7	5,6	5,5	5,4	5,3	5,0	4,7	4,4	4,0	5,5	5,6
30,0	4,5	5,1	5,2	5,7	5,3	5,3	5,2	5,5 5,1	4,9	4,6	4,4	3,9	5,1	5,2
32,0	4,2	4,7	4,9	5,0	5,0	5,1	5,0	4,9	4,7	4,5	4,3	3,9	4,7	4,9
34,0	3,8	4,4	4,6	4,8	4,8	4,8	4,8	4,7	4,6	4,4	4,2	3,8	4,4	4,6
36,0	3,5	4,1	4,3	4,5	4,5	4,6	4,6	4,5	4,4	4,3	4,0	3,7	4,1	4,3
38,0	3,3	3,8	4,1	4,2	4,3	4,4	4,4	4,4	4,3	4,1	3,4	3,2	3,8	4,1
40,0	3,1	3,6	3,8	4,0	4,1	4,2	4,2	4,2	4,1	3,6	2,9	2,7	3,6	3,8
42,0	2,8	3,4	3,6	3,8	3,9	4,0	4,0	4,0	3,7	3,1	2,4	2,2	3,4	3,6
44,0	2,7	3,2	3,4	3,6	3,7	3,8	3,9	3,9	3,3	2,7	2,0	1,8	3,2	3,4
46,0		3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,5	2,9	2,3	1,6	1,4	3,0	3,2
48,0		2,8	3,0	3,3	3,3	3,5	3,5	3,1	2,5	1,9	1,3		2,8	3,0
50,0			2,9	3,1	3,2	3,4	3,1	2,7	2,1	1,6				2,9
52,0			2,7	2,9	3,0	3,1	2,8	2,4	1,8	1,3				2,7
54,0				2,8	2,8	2,8	2,4	2,1	1,5					
56,0				2,7	2,7	2,5	2,1	1,8	1,3					
58,0					2,5 2,2	2,2	1,9	1,5	1,0					
60,0					2,2	2,0	1,6	1,3 1,0						
62,0 64,0						1,8 1,6	1,4 1,2	1,0						
04,0						1,0	1,2							
* n *	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
% 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
<u>W m/s</u> TAB ***	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
IAD	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113

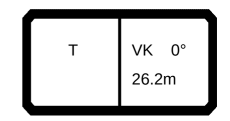




)94555 /					\sim		- O	206		D1:	72 '	1017	7 v/s	21.00
		n	n > <	t		DΕ	<i>></i> U∠	200	<u> </u>	וט	<i> </i>	1217	/ .X(<i>)</i>	()
▼ m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
6,0 7,0														
8,0	8,0													
9,0	8,0	7,2												
10,0	8,0	7,2	6,8											
11,0 12,0	8,0 7,9	7,2 7,2	6,8 6,8	6,2 6,2	5,9									-
14,0	7,8	7,2	6,8	6,2	5,9	5,4	5,0							
16,0	7,6	7,1	6,7	6,2	5,9	5,4	5,0	4,6						
18,0	7,4	6,9	6,6	6,2	5,9	5,4	5,0	4,6	3,5					
20,0	7,1	6,8	6,5	6,0	5,8	5,4	5,0	4,6	2,9					
22,0	6,7	6,5	6,3	5,9	5,7	5,3	5,0	4,6	2,4					
24,0 26,0	6,4 6,0	6,2 5,9	6,1 5,8	5,8 5,6	5,6 5,4	5,2 4,9	4,9 4,8	4,1 3,7	1,9 1,5					
28,0	5,7	5,9	5,5	5,4	5,3	4,9	4,0	3,3	1,5					
30,0	5,3	5,3	5,3	5,2	5,1	4,1	4,6	2,9						
32,0	5,0	5,0	5,1	4,9	4,9	3,7	4,5	2,5						
34,0	4,8	4,8	4,8	4,6	4,7	3,4	4,4	2,2						
36,0	4,5	4,5	4,6	4,3	4,5	3,1	4,3	1,9						
38,0 40,0	4,2 4,0	4,3 4,1	4,4 4,2	4,0 3,8	4,4 4,2	2,8 2,6	4,1 3,6	1,6 1,4						
40,0 42,0	3,8	3,9	4,2	3,6	4,2	2,0	3,0	1,4						
44,0	3,6	3,7	3,8	3,3	3,9	2,1	2,7	1,1						
46,0	3,4	3,5	3,6	3,1	3,5	1,9	2,3							
48,0	3,3	3,3	3,5	2,9	3,1	1,7	1,9							
50,0	3,1	3,2	3,4	2,7	2,7	1,6	1,6							
52,0 54.0	2,9	2,9	3,1	2,3	2,4	1,4	1,3							
54,0 56,0	2,8 2,7	2,5 2,2	2,8 2,5	1,9 1,6	2,1 1,8	1,1								+
58,0	۷,۱	1,9	2,2	1,3	1,5									
60,0		1,6	2,0	1,0	1,3									
62,0			1,8		1,0									
64,0			1,6											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
<u>2</u> 3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5 % 5 m/s	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
0-40													+	
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	113	113	113	113	113	113	113	113	113					

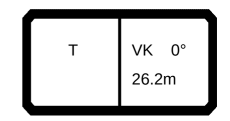


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 02	287	<	D17	72 1	217	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
6,0	11,8	10,5											10,5	
7,0	11,8	10,5	9,4										10,5	9,4
8,0	11,6	10,5	9,4	8,8									10,5	9,4
9,0	11,5	10,5	9,4	8,8	7,9								10,5	9,4
10,0	11,2	10,4	9,4	8,8	7,9	7,5							10,4	9,4
11,0	10,8	10,2	9,3	8,8	7,9	7,5	6,8						10,2	9,3
12,0	10,5	10,1	9,3	8,7	7,9	7,5	6,8	6,5					10,1	9,3
14,0	9,8	9,7	9,0	8,6	7,9	7,5	6,8	6,5	5,9	5,5			9,7	9,0
16,0	9,0	9,2	8,8	8,4	7,8	7,4	6,8	6,5	5,9	5,5	5,1		9,2	8,8
18,0	8,2	8,7	8,4	8,2	7,6	7,3	6,8	6,5	5,9	5,5	5,1	4,4	8,7	8,4
20,0	7,6	8,1	7,9	7,8	7,4	7,1	6,6	6,4	5,9	5,5	5,1	4,4	8,1	7,9
22,0	7,0	7,5	7,4	7,4	7,1	6,9	6,5	6,3	5,9	5,5	5,1	4,4	7,5	7,4
24,0	6,4	7,0	7,0	7,0	6,8	6,7	6,4	6,1	5,8	5,4	5,0	4,4	7,0	7,0
26,0	5,9	6,5	6,6	6,6	6,5	6,4	6,1	6,0	5,6	5,3	5,0	4,4	6,5	6,6
28,0	5,4	6,1	6,1	6,3	6,1	6,1	5,9	5,8	5,5	5,2	4,9	4,4	6,1	6,1
30,0	4,9	5,6	5,7	5,9	5,8	5,8	5,7	5,6	5,4	5,1	4,8	4,3	5,6	5,7
32,0	4,6	5,2	5,4	5,5	5,5	5,6	5,4	5,4	5,2	5,0	4,7	4,3	5,2	5,4
34,0	4,2	4,9	5,1	5,2	5,2	5,3	5,2	5,2	5,0	4,8	4,6	4,2	4,9	5,1
36,0	3,9	4,5	4,7	5,0	5,0	5,1	5,0	5,0	4,9	4,7	4,5	4,2	4,5	4,7
38,0	3,6	4,2	4,5	4,7	4,8	4,8	4,8	4,8	4,7	4,6	4,4	4,1	4,2	4,5
40,0	3,4	4,0	4,2	4,4	4,5	4,6	4,6	4,6	4,5	4,4	4,3	4,0	4,0	4,2
42,0	3,1	3,7	4,0	4,2	4,3	4,4	4,4	4,4	4,4	4,3	4,1	3,9	3,7	4,0
44,0	2,9	3,5	3,7	4,0	4,1	4,2	4,2	4,3	4,2	4,2	4,0	3,7	3,5	3,7
46,0	,	3,3	3,5	3,8	3,9	4,0	4,1	4,1	4,1	4,0	3,9	3,6	3,3	3,5
48,0		3,1	3,3	3,6	3,7	3,9	3,9	4,0	3,9	3,9	3,8	3,5	3,1	3,3
50,0			3,2	3,4	3,5	3,7	3,7	3,8	3,8	3,8	3,7	3,4		3,2
52,0			3,0	3,2	3,3	3,5	3,6	3,7	3,7	3,7	3,6	3,3		3,0
54,0				3,1	3,1	3,4	3,4	3,5	3,6	3,6	3,3	3,1		
56,0				3,0	2,9	3,2	3,2	3,4	3,4	3,5	2,9	2,7		
58,0					2,8	3,1	3,1	3,2	3,3	3,2	2,6	2,4		
60,0					2,6	2,9	2,9	3,1	3,2	2,9	2,3	2,0		
62,0						2,8	2,7	3,0	3,0	2,6	1,9	1,7		
64,0						2,6	2,6	2,8	2,7	2,3	1,7	1,4		
66,0							2,4	2,7	2,4	2,0	1,4	1,2		
68,0							2,3	2,5	2,1	1,7	1,1			
70,0								2,4	1,9	1,4				
* n *	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
% 0-#0 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	7,0	7,0
TAB ***	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	
IAD	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232	<u> </u>	232	292

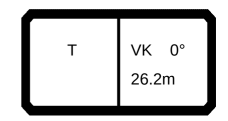


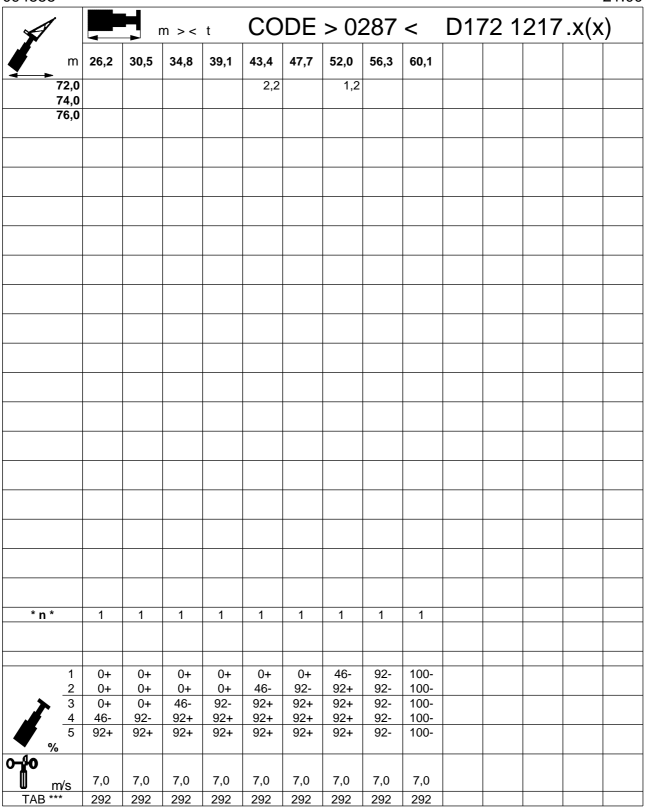
m 13,3 17,6 21,9 26,2 30,5 34,8 39,1 43,4 47,7 52,0 56,3 60,1 17,6 21,9 72,0 74,0 76,0	094555														21.00
72,0 74,0 76,0 2,2 1,6 1,2 1,4 1,2 1,6 1,2 1,1 1,2 1,7 1,0 1,1 1,2 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,				m ><	t	CO	DE	> 02	287	<	D17	72 1	217	.x(x	()
74.0 76.0 1.4 1.2 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.	m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
n 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72,0								2,2		1,2				
n 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74,0 76.0									1,4					
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 4 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+	.,,									,					
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 4 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 4 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 4 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 4 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 4 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 4 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 4 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 4 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 4 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 4 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 4 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 4 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 4 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 4 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 4 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 4 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 4 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 4 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 4 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 4 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 4 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 4 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+	* n *	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
4 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+	$\frac{2}{3}$														
5 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92	4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
O-40 m/o 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	7 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
$lackbox{1}{\hspace{-0.5em}/}{}_{m/s} \mid 7.0 \mid $	0-40														
w 11/5 ' ' ' ' ' ' ' ' '	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 *** 292 292 292 292 292 292 292 292 292	TAB ***	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292

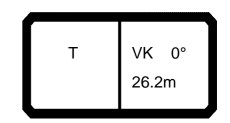




194555		H,	n ><	+	CO	DF	> 02	287	<	D1 ⁻	72	1217	7.x(x	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	۱ ر				
6,0														
7,0														
8,0	8,8													
9,0 10,0	8,8 8,8	7,9 7,9	7,5											
11,0	8,8	7,9 7,9	7,5 7,5	6,8										
12,0	8,7	7,9	7,5	6,8	6,5									
14,0	8,6	7,9	7,5	6,8	6,5	5,9	5,5							
16,0	8,4	7,8	7,4	6,8	6,5	5,9	5,5	5,1						
18,0	8,2	7,6	7,3	6,8	6,5	5,9	5,5	5,1	3,5					
20,0	7,8	7,4	7,1	6,6	6,4	5,9	5,5	5,1	2,9					
22,0 24,0	7,4 7,0	7,1 6,8	6,9 6,7	6,5 6,4	6,3 6,1	5,9 5,4	5,5 5,4	4,6 4,1	2,4 1,9			-		
24,0 26,0	6,6	6,8 6,5	6, <i>1</i>	6,4 6,1	6,0	5,4 4,9	5,4 5,3	3,7	1,9					
28,0	6,3	6,1	6,1	5,7	5,8	4,5	5,2	3,3	1,0					
30,0	5,9	5,8	5,8	5,3	5,6	4,1	5,1	2,9						
32,0	5,5	5,5	5,6	4,9	5,4	3,7	5,0	2,5						
34,0	5,2	5,2	5,3	4,6	5,2	3,4	4,8	2,2						
36,0	5,0	5,0	5,1	4,3	5,0	3,1	4,7	1,9						
38,0	4,7	4,8	4,8	4,0	4,8	2,8	4,6	1,6						-
40,0 42,0	4,4 4,2	4,5 4,3	4,6 4,4	3,8 3,6	4,6 4,4	2,6 2,3	4,4 4,3	1,4 1,1						
44,0	4,2	4,3	4,4	3,3	4,4	2,3	4,3	1,1						1
46,0	3,8	3,9	4,0	3,1	4,1	1,9	4,0							
48,0	3,6	3,7	3,9	2,9	4,0	1,7	3,9							
50,0	3,4	3,3	3,7	2,7	3,8	1,6	3,8							
52,0	3,2	2,9	3,5	2,3	3,7	1,4	3,7							
54,0	3,1	2,5	3,4	1,9	3,5	1,1	3,6							
56,0 58,0	3,0	2,2 1,9	3,2 3,1	1,6 1,3	3,4 3,2		3,5 3,2							
60,0		1,6	2,9	1,0	3,1		2,9							
62,0		, -	2,8	, -	3,0		2,6							
64,0			2,6		2,8		2,3							
66,0					2,7		2,0						1	
68,0 70,0					2,5 2,4		1,7 1,4							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					+
	•		· .	· ·	· .	•	· .	· ·	· ·					
													-	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-				+	
	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
3 4	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4 -	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5 %	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
o -}•														
% % m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	292	292	292	292	292	292	292	292	292					

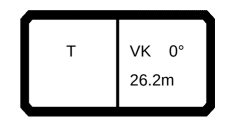






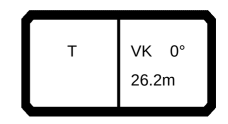
094555			n ><	t	СО	DE	> 02	288	<	D17	72 1	317	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
10,0			8,5	8,0	7,2	6,8								
11,0	9,9	9,3	8,5	8,0	7,2 7,2	6,8	6,2						0.0	0.4
12,0 14,0	9,5 8,9	9,2 8,8	8,4 8,2	7,9 7,8	7,2 7,2	6,8 6,8	6,2 6,2	5,9 5,9	5,4	5,0			9,2 8,8	8,4 8,2
16,0	8,2	8,4	8,0	7,6	7,1	6,7	6,2	5,9	5,4	5,0	4,6		8,4	8,0
18,0	7,5	7,9	7,6	7,4	6,9	6,6	6,2	5,9	5,4	5,0	4,6		7,9	7,6
20,0	6,9	7,4	7,2	7,1	6,8	6,5	6,0	5,8	5,4	5,0	4,6		7,4	7,2
22,0	6,3	6,9	6,8	6,7	6,5	6,3	5,9	5,7	5,3	5,0	4,6		6,9	6,8
24,0	5,8	6,4	6,4	6,4	6,2	6,1	5,8	5,6	5,2	4,9	4,5		6,4	6,4
26,0	5,4	5,9	6,0	6,0	5,9	5,8	5,6	5,4	5,1	4,8	4,5		5,9	6,0
28,0 30,0	4,9 4,5	5,5 5,1	5,6 5,2	5,7 5,3	5,6 5,3	5,5 5,3	5,4 5,2	5,3 5,1	5,0 4,9	4,7 4,6	4,4 4,4		5,5 5,1	5,6 5,2
32,0	4,2	4,7	4,9	5,0	5,0	5,1	5,0	4,9	4,7	4,5	4,3		4,7	4,9
34,0	3,8	4,4	4,6	4,8	4,8	4,8	4,8	4,7	4,6	4,4	4,2		4,4	4,6
36,0	3,5	4,1	4,3	4,5	4,5	4,6	4,6	4,5	4,4	4,3	4,1		4,1	4,3
38,0	3,3	3,8	4,1	4,2	4,3	4,4	4,4	4,4	4,3	4,2	4,0		3,8	4,1
40,0	3,1	3,6	3,8	4,0	4,1	4,2	4,2	4,2	4,1	4,0	3,9		3,6	3,8
42,0	2,8 2,7	3,4 3,2	3,6 3,4	3,8 3,6	3,9	4,0 3,8	4,0 3,9	4,0 3,9	4,0 3,9	3,9 3,8	3,8 3,7		3,4 3,2	3,6 3,4
44,0 46,0	2,7	3,2	3,4	3,4	3,5	3,6	3,9	3,9	3,9	3,0 3,7	3,6		3,2	3,4
48,0		2,8	3,0	3,3	3,3	3,5	3,5	3,6	3,6	3,6	3,5		2,8	3,0
50,0		,-	2,9	3,1	3,2	3,4	3,4	3,5	3,5	3,4	3,2		,-	2,9
52,0			2,7	2,9	3,0	3,2	3,2	3,3	3,4	3,3	2,8			2,7
54,0				2,8	2,8	3,1	3,1	3,2	3,2	3,1	2,4			
56,0				2,7	2,7	2,9	2,9	3,1	3,1	2,8	2,1			
58,0 60,0					2,5 2,4	2,8 2,7	2,8 2,6	2,9 2,8	2,9 2,6	2,4 2,1	1,8 1,5			
62,0					2,4	2,7	2,5	2,7	2,3	1,9	1,3			
64,0						2,4	2,3	2,4	2,0	1,6	1,0			
66,0							2,2	2,2	1,7	1,3				
68,0							2,1	1,9	1,5	1,1				
70,0								1,7	1,3					
72,0								1,5	1,1					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3 4	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+
	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
5 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 ***	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112		112	112





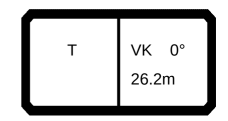
194555 A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 02	288	<	D1	72	1317	7 .x()	21.0 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
10,0														
11,0	8,0	7,2	6,8	6,2										
12,0	7,9	7,2	6,8	6,2	5,9									
14,0	7,8	7,2 7,1	6,8	6,2	5,9	5,4	5,0							
16,0 18,0	7,6 7,4	6,9	6,7 6,6	6,2 6,2	5,9 5,9	5,4 5,4	5,0 5,0							
20,0	7,4	6,8	6,5	6,0	5,8	5,4	5,0							
22,0	6,7	6,5	6,3	5,9	5,7	5,3	5,0							
24,0	6,4	6,2	6,1	5,8	5,6	5,2	4,9	4,1						
26,0	6,0	5,9	5,8	5,6	5,4	4,9	4,8	3,7						
28,0	5,7	5,6	5,5	5,4	5,3	4,5	4,7	3,3						
30,0	5,3	5,3	5,3	5,2	5,1	4,1	4,6	2,9						
32,0 34.0	5,0	5,0	5,1	4,9	4,9	3,7	4,5	2,5						
34,0 36,0	4,8 4,5	4,8 4,5	4,8 4,6	4,6 4,3	4,7 4,5	3,4 3,1	4,4 4,3	2,2 1,9						
36,0 38,0	4,5 4,2	4,5 4,3	4,6 4,4	4,3 4,0	4,5 4,4	2,8	4,3	1,9						
40,0	4,2	4,3	4,4	3,8	4,4	2,6	4,0	1,0					+	
42,0	3,8	3,9	4,0	3,6	4,0	2,3	3,9	1,1						
44,0	3,6	3,7	3,8	3,3	3,9	2,1	3,8	,						
46,0	3,4	3,5	3,6	3,1	3,7	1,9	3,7							
48,0	3,3	3,3	3,5	2,9	3,6	1,7	3,6							
50,0	3,1	3,2	3,4	2,7	3,5	1,6	3,4							
52,0	2,9	2,9	3,2	2,3	3,3	1,4	3,3							
54,0	2,8 2,7	2,5 2,2	3,1	1,9	3,2	1,1	3,1						-	
56,0 58,0	2,7	1,9	2,9 2,8	1,6 1,3	3,1 2,9		2,8 2,4							
60,0		1,9	2,7	1,0	2,8		2,4						+	
62,0		1,0	2,5	1,0	2,7		1,9							
64,0			2,4		2,4		1,6							
66,0					2,2		1,3							
68,0					1,9		1,1							
70,0					1,7									
72,0					1,5									
														-
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	0					
					'									
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					-
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5 m/s TAB ***													+	+
	7.0		7.0	7.0	70	7.0	7.0	7.0	7.0					
Ш m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				\perp	1
TAB ***	112	112	112	112	112	112	112	112						





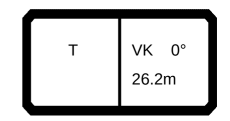
A			H r	n ><	t	СО	DE	> 02	289	<	D17	72 1	317		21.00 ()
	m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
	6,0	11,8	10,5											10,5	
	7,0	11,8	10,5	9,4										10,5	9,4
	8,0	11,6	10,5	9,4	8,8 8,8	7.0								10,5	9,4
	9,0 10,0	11,5 11,2	10,5 10,4	9,4 9,4	8,8	7,9 7,9	7,5							10,5 10,4	9,4 9,4
	11,0	10,8	10,4	9,3	8,8	7,9	7,5 7,5	6,8						10,4	9,3
	12,0	10,5	10,1	9,3	8,7	7,9	7,5	6,8	6,5					10,1	9,3
	14,0	9,8	9,7	9,0	8,6	7,9	7,5	6,8	6,5	5,9	5,5			9,7	9,0
	16,0	9,0	9,2	8,8	8,4	7,8	7,4	6,8	6,5	5,9	5,5	5,1		9,2	8,8
	18,0	8,2	8,7	8,4	8,2	7,6	7,3	6,8	6,5	5,9	5,5	5,1	4,4	8,7	8,4
	20,0	7,6	8,1	7,9	7,8	7,4	7,1	6,6	6,4	5,9	5,5	5,1	4,4	8,1	7,9
	22,0	7,0	7,5	7,4	7,4	7,1	6,9	6,5	6,3	5,9	5,5	5,1	4,4	7,5	7,4
	24,0	6,4	7,0	7,0	7,0	6,8	6,7	6,4	6,1	5,8	5,4	5,0	4,4	7,0	7,0
	26,0	5,9	6,5 6,1	6,6	6,6 6,3	6,5	6,4	6,1	6,0	5,6	5,3	5,0 4,9	4,4 4,4	6,5	6,6 6,1
	28,0 30,0	5,4 4,9	5,6	6,1 5,7	6,3 5,9	6,1 5,8	6,1 5,8	5,9 5,7	5,8 5,6	5,5 5,4	5,2 5,1	4,9 4,8	4,4	6,1 5,6	5,7
	32,0	4,6	5,2	5,4	5,5	5,5	5,6	5,4	5,4	5,2	5,0	4,7	4,3	5,2	5,4
	34,0	4,2	4,9	5,1	5,2	5,2	5,3	5,2	5,2	5,0	4,8	4,6	4,2	4,9	5,1
	36,0	3,9	4,5	4,7	5,0	5,0	5,1	5,0	5,0	4,9	4,7	4,5	4,2	4,5	4,7
	38,0	3,6	4,2	4,5	4,7	4,8	4,8	4,8	4,8	4,7	4,6	4,4	4,1	4,2	4,5
	40,0	3,4	4,0	4,2	4,4	4,5	4,6	4,6	4,6	4,5	4,4	4,3	4,0	4,0	4,2
	42,0	3,1	3,7	4,0	4,2	4,3	4,4	4,4	4,4	4,4	4,3	4,1	3,9	3,7	4,0
	44,0	2,9	3,5	3,7	4,0	4,1	4,2	4,2	4,3	4,2	4,2	4,0	3,7	3,5	3,7
	46,0		3,3	3,5	3,8	3,9	4,0	4,1	4,1	4,1	4,0	3,9	3,6	3,3	3,5
	48,0		3,1	3,3	3,6	3,7	3,9	3,9	4,0	3,9	3,9	3,8	3,5	3,1	3,3
	50,0 52,0			3,2 3,0	3,4 3,2	3,5 3,3	3,7 3,5	3,7 3,6	3,8	3,8	3,8	3,7 3,6	3,4 3,3		3,2 3,0
	54,0			3,0	3,1	3,1	3,4	3,4	3,5	3,6	3,6	3,5	3,2		3,0
	56,0				3,0	2,9	3,2	3,2	3,4	3,4	3,5	3,4	3,1		
	58,0				-,-	2,8	3,1	3,1	3,2	3,3	3,4	3,3	3,0		
	60,0					2,6	2,9	2,9	3,1	3,2	3,3	3,2	2,9		
	62,0						2,8	2,7	3,0	3,0	3,1	3,2	2,7		
	64,0						2,6	2,6	2,8	2,8	3,0	3,1	2,6		
	66,0							2,4	2,7	2,7	2,9	3,0	2,4		
	68,0							2,3	2,5	2,5	2,7	2,8	2,3		
* n *	70,0	2	1	1	1	1	1	1	2,4	2,4 1	2,6	2,6 1	2,1	1	1
n ————————————————————————————————————			<u>'</u>	ı	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	ı	·	1	I	<u> </u>	<u> </u>
	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
	2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
>	3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
		0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
% ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
0-140	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 **	*	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291





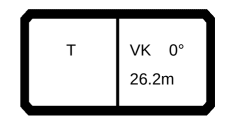
094555														21.00
A			m ><	t	CO	DE	> 02	289	<	D17	72 1	317	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
72,0								2,3		2,5	2,3	2,0		
74,0 76,0									2,1 2,0	2,3 2,2	2,1 1,8	1,9 1,7		
78,0									_,-	2,1	1,6	1,4		
80,0 82,0										1,7	1,3 1,1	1,2		
02,0											1,1			
* n *	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
<u>2</u> 3	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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
5 m/s TAB ***	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291



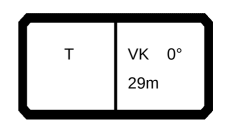


		H	n ><	t	СО	DE	> 02	289	<	D1 ⁻	72	131	7 .x(x	21. ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
6,0 7,0														
8,0	8,8													
9,0	8,8													
10,0	8,8	7,9	7,5											
11,0	8,8	7,9	7,5	6,8										
12,0	8,7	7,9	7,5	6,8	6,5									
14,0	8,6	7,9	7,5	6,8	6,5	5,9	5,5	<i></i>						+
16,0 18,0	8,4 8,2	7,8 7,6	7,4	6,8 6,8	6,5 6,5	5,9 5,9	5,5 5,5	5,1 5,1	3,5					
20,0	7,8	7,6	7,3 7,1	6,6	6,4	5,9	5,5	5,1	2,9					+-
22,0	7,4	7,1	6,9	6,5	6,3	5,9	5,5	4,6	2,4					
24,0	7,0	6,8	6,7	6,4	6,1	5,4	5,4	4,1	1,9					+-
26,0	6,6	6,5	6,4	6,1	6,0	4,9	5,3	3,7	1,5					
28,0	6,3	6,1	6,1	5,7	5,8	4,5	5,2	3,3	,-					+
30,0	5,9	5,8	5,8	5,3	5,6	4,1	5,1	2,9						
32,0	5,5	5,5	5,6	4,9	5,4	3,7	5,0	2,5						
34,0	5,2	5,2	5,3	4,6	5,2	3,4	4,8	2,2						
36,0	5,0	5,0	5,1	4,3	5,0	3,1	4,7	1,9						
38,0	4,7	4,8	4,8	4,0	4,8	2,8	4,6	1,6						
40,0	4,4	4,5	4,6	3,8	4,6	2,6	4,4	1,4						
42,0	4,2	4,3	4,4	3,6	4,4	2,3	4,3	1,1						
44,0	4,0	4,1	4,2	3,3	4,3	2,1	4,2							
46,0	3,8	3,9 3,7	4,0	3,1	4,1	1,9	4,0							
48,0 50.0	3,6		3,9	2,9 2,7	4,0	1,7	3,9							
50,0 52,0	3,4	3,3 2,9	3,7 3,5	2,7	3,8 3,7	1,6 1,4	3,8							+
54,0	3,1	2,5	3,4	1,9	3,5	1,1	3,6							
56,0	3,0	2,2	3,2	1,6	3,4	1,1	3,5							+-
58,0	0,0	1,9	3,1	1,3	3,2		3,4							
60,0		1,6	2,9	1,0	3,1		3,3							+
62,0		,	2,8	,	3,0		3,1							
64,0			2,6		2,8		3,0							
66,0					2,7		2,9							
68,0					2,5		2,7							
70,0					2,4		2,6							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					+
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					+
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					1
	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
4 5 % m/s	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
_t o														
l m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	291	291	291	291	291	291	291	291	291					



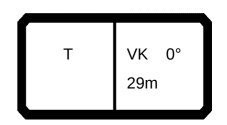


094555															21.00
		—	H	n ><	t	СО	DE	> 02	289	<	D17	72 1	317	.x(x	()
—		26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7		56,3	60,1					
72						2,3		2,5							
74 76	6,0							2,3 2,2							
78 80	3,0							2,1 1,7							
82								1,7							
													1		
	_														
													-		
* n *		1	1	1	1	1	1	1	1	1					
	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-			-		
		0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
	2 3 4	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-					
		92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
-40	-												-		
m/s		7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
% % m/s	,	291	291	291	291	291	291	291	291	291					
	_														

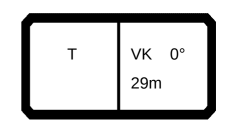


094555														21.00
A		H	n ><	t	СО	DE	> 02	290	<	D17	72 0	C18	3.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
6,0	7,1													
7,0	7,1	6,8	0.0										6,8	
8,0 9,0	7,1 7,1	6,8 6,8	6,3 6,3	6,0 6,0	5,6								6,8 6,8	6,3 6,3
10,0	7,1	6,8	6,3	6,0	5,6	5,3							6,8	6,3
11,0	7,1	6,8	6,3	6,0	5,6	5,3	5,0						6,8	6,3
12,0	7,0	6,7	6,3	6,0	5,6	5,3	5,0	4,7					6,7	6,3
14,0	6,8	6,6	6,2	6,0	5,6	5,3	5,0	4,7	4,4				6,6	6,2
16,0	6,5	6,4	6,1	5,9	5,6	5,3	5,0	4,7	4,4	4,1	3,8		6,4	6,1
18,0	6,2	6,2	6,0	5,8	5,5	5,3	5,0	4,7	4,4	4,1	3,8	3,3	6,2	6,0
20,0 22,0	5,9 5,6	5,9 5,6	5,7 5,5	5,6 5,4	5,4 5,3	5,2 5,1	4,9 4,9	4,7 4,7	4,4 4,4	4,1 4,1	3,8 3,8	3,3 3,3	5,9 5,6	5,7 5,5
24,0	5,0	5,3	5,3	5,4	5,3	5,0	4,9	4,7	4,4	4,1	3,8	3,3	5,3	5,3
26,0	4,9	5,0	5,0	5,0	4,9	4,8	4,7	4,6	4,3	4,0	3,2	2,9	5,0	5,0
28,0	4,6	4,8	4,8	4,8	4,7	4,7	4,6	4,5	3,9	3,3	2,5	2,2	4,8	4,8
30,0	4,3	4,5	4,5	4,6	4,6	4,5	4,4	3,9	3,3	2,6	1,9		4,5	4,5
32,0	4,0	4,3	4,3	4,4	4,4	4,4	3,8	3,3	2,7	2,1			4,3	4,3
34,0	3,8	4,0	4,1	4,2	4,2	3,8	3,3	2,8	2,1	1,6			4,0	4,1
36,0	3,5	3,8	3,9	4,0	3,7	3,3	2,8	2,3	1,7				3,8	3,9
38,0 40,0	3,3 3,1	3,6 3,4	3,7 3,4	3,7 3,2	3,2 2,8	2,9 2,5	2,3 1,9	1,9 1,5					3,6 3,4	3,7 3,4
42,0	2,8	3,2	3,0	2,8	2,5	2,1	1,6	1,5					3,2	3,0
44,0	2,6	2,8	2,6	2,4	2,1	1,8	1,0						2,8	2,6
46,0	2,5	2,5	2,2	2,1	1,8	1,5							2,5	2,2
48,0		2,2	1,9	1,8	1,5	1,2							2,2	1,9
50,0		1,9	1,7	1,5	1,2								1,9	1,7
52,0			1,4	1,3										1,4
54,0			1,2	1,0										1,2
* n *	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+	46+	92+	100+	0+	0+
<u>2</u> 3	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+
4	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+	0+ 0+	0+ 0+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	092	092	092	092	092	092	092	092	092	092	092	092	092	092



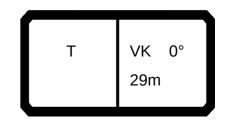


094555			n ><	t	СО	DE	> 02	290	<	D1	72 ()C18	3.x(x	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
6,0 7,0														
8,0	6,0													
9,0	6,0	5,6												
10,0	6,0	5,6	5,3											
11,0	6,0	5,6	5,3	5,0										
12,0	6,0	5,6	5,3	5,0	4,7	4.4								
14,0 16,0	6,0 5,9	5,6 5,6	5,3 5,3	5,0 5,0	4,7 4,7	4,4 4,4	11	3,8						
18,0	5,9 5,8	5,6 5,5	5,3	5,0 5,0	4,7	4,4	4,1 4,1	3,8	3,3					
20,0	5,6	5,4	5,2	4,9	4,7	4,4	4,1	3,8	2,9					
22,0	5,4	5,3	5,1	4,9	4,7	4,4	4,1	3,8	2,4					
24,0	5,2	5,1	5,0	4,8	4,6	4,4	4,1	3,8	1,9					
26,0	5,0	4,9	4,8	4,7	4,6	4,3	4,0	3,2	1,5					
28,0	4,8	4,7	4,7	4,6	4,5	3,9	3,3	2,5						
30,0	4,6	4,6	4,5	4,4	3,9	3,3	2,6	1,9						
32,0	4,4	4,4	4,4	3,8	3,3	2,7	2,1							
34,0	4,2	4,2	3,8	3,3	2,8	2,1	1,6							
36,0	4,0	3,7	3,3	2,8	2,3	1,7								
38,0 40,0	3,7 3,2	3,2 2,8	2,9 2,5	2,3 1,9	1,9 1,5									
40,0 42,0	2,8	2,6 2,5	2,3	1,9	1,5									
44,0	2,4	2,3	1,8	1,0										
46,0	2,1	1,8	1,5											
48,0	1,8	1,5	1,2											
50,0	1,5	1,2												
52,0	1,3													
54,0	1,0													
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
$\frac{2}{3}$	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
\mathbf{A}	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4 5	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-					
% 5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
% 5 0-40 m/s														
	7.0	70	7.0	7.0	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					
TAB ***	092	092	092	092	092	092	092	092	092					

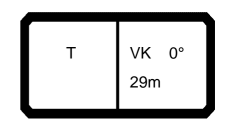


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 02	291	<	D17	72 0	D18	3.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
6,0	7,1													
7,0	7,1	6,8	0.0	0.0									6,8	0.0
8,0 9,0	7,1 7,1	6,8 6,8	6,3 6,3	6,0 6,0	5,6								6,8 6,8	6,3 6,3
10,0	7,1	6,8	6,3	6,0	5,6	5,3							6,8	6,3
11,0	7,1	6,8	6,3	6,0	5,6	5,3	5,0						6,8	6,3
12,0	7,0	6,7	6,3	6,0	5,6	5,3	5,0	4,7					6,7	6,3
14,0	6,8	6,6	6,2	6,0	5,6	5,3	5,0	4,7	4,4				6,6	6,2
16,0	6,5	6,4	6,1	5,9	5,6	5,3	5,0	4,7	4,4	4,1	3,8		6,4	6,1
18,0	6,2	6,2	6,0	5,8	5,5	5,3	5,0	4,7	4,4	4,1	3,8	3,3	6,2	6,0
20,0 22,0	5,9 5,6	5,9 5,6	5,7 5,5	5,6 5,4	5,4 5,3	5,2 5,1	4,9 4,9	4,7 4,7	4,4 4,4	4,1 3,9	3,8 3,2	3,3 2,9	5,9 5,6	5,7 5,5
24,0	5,0	5,3	5,3	5,2	5,3	5,0	4,8	4,7	3,8	3,9	2,4	2,9	5,3	5,3
26,0	4,9	5,0	5,0	5,0	4,9	4,8	4,2	3,7	3,1	2,4			5,0	5,0
28,0	4,6	4,8	4,8	4,8	4,5	4,1	3,6	3,0	2,4	_,.			4,8	4,8
30,0	4,3	4,5	4,5	4,4	3,9	3,5	3,0	2,5	1,9				4,5	4,5
32,0	4,0	4,3	4,1	3,8	3,4	3,0	2,5	2,0					4,3	4,1
34,0	3,8	3,9	3,6	3,3	2,9	2,5	2,0						3,9	3,6
36,0	3,5	3,4	3,1	2,9	2,5	2,1	1,6						3,4	3,1
38,0 40,0	3,2 2,8	3,0 2,6	2,7 2,4	2,5 2,1	2,1 1,7	1,7 1,4							3,0 2,6	2,7 2,4
42,0	2,5	2,2	2,0	1,8	1,4	1,4							2,2	2,0
44,0	2,2	1,9	1,7	1,5	-,,.								1,9	1,7
46,0	1,9	1,6	1,4	1,3									1,6	1,4
48,0		1,4	1,2										1,4	1,2
50,0		1,2											1,2	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
										40		400		\vdash
1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	0+	0+ 0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+ 0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118

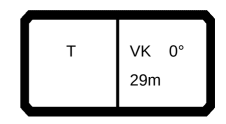




094555		H ,	n ><	t	СО	DE	> 02	291	<	D1	72 ()D18	8.x(x	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
6,0 7,0														
8,0	6,0													
9,0	6,0	5,6												
10,0	6,0	5,6	5,3											
11,0	6,0	5,6	5,3	5,0										
12,0	6,0	5,6	5,3	5,0	4,7									
14,0 16,0	6,0 5,9	5,6 5,6	5,3 5,3	5,0 5,0	4,7	4,4 4,4	11	3,8						
18,0	5,8	5,6 5,5	5,3	5,0 5,0	4,7	4,4	4,1 4,1	3,8	3,3					
20,0	5,6	5,4	5,2	4,9	4,7	4,4	4,1	3,8	2,9					
22,0	5,4	5,3	5,1	4,9	4,7	4,4	3,9	3,2	2,4					
24,0	5,2	5,1	5,0	4,8	4,4	3,8	3,1	2,4	1,9				1	
26,0	5,0	4,9	4,8	4,2	3,7	3,1	2,4		1,4					
28,0	4,8	4,5	4,1	3,6	3,0	2,4								
30,0	4,4	3,9	3,5	3,0	2,5	1,9								
32,0 34,0	3,8 3,3	3,4 2,9	3,0 2,5	2,5 2,0	2,0									
36,0	2,9	2,5	2,3	1,6										
38,0	2,5	2,1	1,7	1,0										
40,0	2,1	1,7	1,4											
42,0	1,8	1,4												
44,0	1,5													
46,0	1,3													
48,0														
50,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
••														
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4 5	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-				1	
7 %	92+	92+	9∠+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
4/5 % 0-40 m/s														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
⋓ m/s														-
TAB ***	118	118	118	118	118	118	118	118	118					

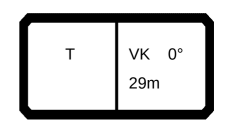


094555														21.00
A	—		n ><	t	CO	DE	> 02	292	<	D17	72 0	D18	3.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
6,0	7,8													
7,0	7,8	7,5	0.0	0.0									7,5	
8,0 9,0	7,8 7,8	7,5 7,5	6,9 6,9	6,6 6,6	6,2								7,5 7,5	6,9 6,9
10,0	7,8	7,5	6,9	6,6	6,2	5,8							7,5	6,9
11,0	7,8	7,5	6,9	6,6	6,2	5,8	5,5						7,5	6,9
12,0	7,7	7,4	6,9	6,6	6,2	5,8	5,5	5,2					7,4	6,9
14,0	7,5	7,3	6,8	6,6	6,2	5,8	5,5	5,2	4,8				7,3	6,8
16,0	7,2	7,1	6,7	6,5	6,1	5,8	5,5	5,2	4,8	4,5	4,2	2.6	7,1	6,7
18,0 20,0	6,9 6,5	6,8 6,5	6,6 6,3	6,4 6,2	6,0 5,9	5,8 5,7	5,5 5,4	5,2 5,2	4,8 4,8	4,5 4,5	4,2 4,2	3,6 3,6	6,8 6,5	6,6 6,3
22,0	6,1	6,2	6,0	6,0	5,8	5,6	5,3	5,1	4,8	4,5	4,2	3,6	6,2	6,0
24,0	5,7	5,9	5,8	5,8	5,6	5,5	5,3	5,1	4,8	4,5	4,2	3,6	5,9	5,8
26,0	5,4	5,5	5,5	5,5	5,4	5,3	5,2	5,0	4,7	4,5	4,2	3,6	5,5	5,5
28,0	5,1	5,2	5,3	5,3	5,2	5,2	5,0	4,9	4,7	4,4	4,2	3,6	5,2	5,3
30,0	4,7	5,0	5,0	5,1	5,0	5,0	4,9	4,8	4,6	4,4	4,1	3,6	5,0	5,0
32,0 34,0	4,4 4,2	4,7 4,4	4,8 4,5	4,8 4,6	4,8 4,6	4,8 4,6	4,7 4,6	4,7 4,5	4,5 4,4	4,4 3,8	3,8 3,1	3,5 2,9	4,7 4,4	4,8 4,5
36,0	3,9	4,2	4,3	4,4	4,4	4,5	4,4	4,4	3,9	3,3	2,5	2,3	4,2	4,3
38,0	3,6	3,9	4,1	4,2	4,3	4,3	4,3	3,9	3,3	2,7	2,0	1,8	3,9	4,1
40,0	3,4	3,7	3,9	4,0	4,1	4,1	3,9	3,4	2,8	2,3	1,6		3,7	3,9
42,0	3,1	3,5	3,7	3,8	3,9	4,0	3,5	3,0	2,4	1,8			3,5	3,7
44,0	2,9	3,3	3,5	3,7	3,7	3,6	3,0	2,6	2,0	1,4			3,3	3,5
46,0 48,0	2,7	3,1 2,9	3,3 3,1	3,5 3,3	3,5 3,2	3,2 2,8	2,7 2,3	2,2 1,9	1,6 1,3				3,1 2,9	3,3
50,0		2,9	3,0	3,2	2,8	2,5	2,3	1,9	1,3				2,9	3,1 3,0
52,0		2,1	2,8	2,8	2,5	2,2	1,7	1,3					2,1	2,8
54,0			2,7	2,5	2,2	1,9	1,4	,-						2,7
56,0				2,2	1,9	1,6	1,2							
58,0				2,0	1,6	1,3								
60,0					1,4	1,1								
62,0 64,0					1,2 1,0									
04,0					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+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
% 5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297
IAD	231	231	231	231	231	231	231	231	231	231	231	231	231	231

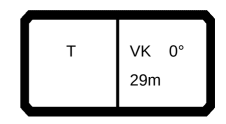


094555														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 02	292	<	D17	72 0	D18	3.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
6,0														
7,0														
8,0	6,6													
9,0	6,6	6,2												
10,0	6,6	6,2	5,8											
11,0	6,6	6,2 6,2	5,8 5,8	5,5 5,5	5,2									
12,0 14,0	6,6 6,6	6,2	5,8	5,5	5,2 5,2	4,8								
16,0	6,5	6,1	5,8	5,5	5,2	4,8	4,5	4,2						
18,0	6,4	6,0	5,8	5,5	5,2	4,8	4,5	4,2	3,5					
20,0	6,2	5,9	5,7	5,4	5,2	4,8	4,5	4,2	2,9					
22,0	6,0	5,8	5,6	5,3	5,1	4,8	4,5	4,2	2,4					
24,0	5,8	5,6	5,5	5,3	5,1	4,8	4,5	4,2	1,9					
26,0	5,5	5,4	5,3	5,2	5,0	4,7	4,5	3,7	1,5					
28,0	5,3	5,2	5,2	5,0	4,9	4,5	4,4	3,3						
30,0	5,1	5,0	5,0	4,9	4,8	4,1	4,4	2,9						
32,0	4,8	4,8	4,8	4,7	4,7	3,7	4,4	2,5						
34,0	4,6	4,6	4,6	4,6	4,5	3,4	3,8	2,2						
36,0	4,4	4,4	4,5	4,3	4,4	3,1	3,3	1,9						
38,0	4,2	4,3	4,3	4,0	3,9	2,8	2,7	1,7						
40,0	4,0	4,1	4,1	3,8	3,4	2,6	2,3	1,4						
42,0	3,8 3,7	3,9 3,7	4,0	3,5 3,0	3,0 2,6	2,4 2,0	1,8 1,4	1,1						
44,0 46,0	3,5	3,7	3,6 3,2	3,0 2,7	2,0	2,0 1,6	1,4							
48,0	3,3	3,2	2,8	2,7	1,9	1,0								
50,0	3,2	2,8	2,5	2,0	1,5	1,3								
52,0	2,8	2,5	2,2	1,7	1,3									
54,0	2,5	2,2	1,9	1,4	.,0									
56,0	2,2	1,9	1,6	1,2										
58,0	2,0	1,6	1,3											
60,0		1,4	1,1											
62,0		1,2												
64,0		1,0												
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
							40		100					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
2	0+	0+	0+ 46-	0+ 92-	46-	92-	92+ 92+	92- 92-	100-					
3 4	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-					
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
% % % m/s	5 <u>2</u> T	52T	5 <u>2</u> T	J2T	5 <u>2</u> T	5 <u>2</u> T	J2T	J <u>Z</u> -	100-					
0-40														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	297	297	297	297	297	297	297	297	297					
וועט	201	201	201	201	201	201	201	201	201		I	1		

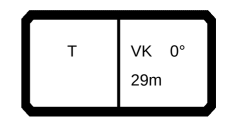




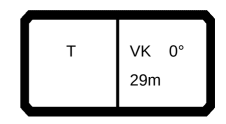
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 02	293	<	D17	72 0	E18	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
6,0	7,1													
7,0	7,1	6,8	0.0	0.0									6,8	0.0
8,0 9,0	7,1 7,1	6,8 6,8	6,3 6,3	6,0 6,0	5,6								6,8 6,8	6,3 6,3
10,0	7,1	6,8	6,3	6,0	5,6	5,3							6,8	6,3
11,0	7,1	6,8	6,3	6,0	5,6	5,3	5,0						6,8	6,3
12,0	7,0	6,7	6,3	6,0	5,6	5,3	5,0	4,7					6,7	6,3
14,0	6,8	6,6	6,2	6,0	5,6	5,3	5,0	4,7	4,4				6,6	6,2
16,0	6,5	6,4	6,1	5,9	5,6	5,3	5,0	4,7	4,4	4,1	3,8		6,4	6,1
18,0	6,2	6,2	6,0	5,8	5,5	5,3	5,0	4,7	4,4	4,1	3,8	3,3	6,2	6,0
20,0 22,0	5,9 5,6	5,9 5,6	5,7 5,5	5,6 5,4	5,4 5,3	5,2 5,1	4,9 4,9	4,7 4,7	4,4 4,4	4,1 4,1	3,8 3,8	3,3 3,3	5,9 5,6	5,7 5,5
24,0	5,0	5,3	5,3	5,2	5,3	5,0	4,8	4,7	4,4	4,1	3,8	3,3	5,3	5,3
26,0	4,9	5,0	5,0	5,0	4,9	4,8	4,7	4,6	4,3	4,1	3,7	3,3	5,0	5,0
28,0	4,6	4,8	4,8	4,8	4,7	4,7	4,6	4,5	4,3	3,7	3,0	2,7	4,8	4,8
30,0	4,3	4,5	4,5	4,6	4,6	4,5	4,4	4,3	3,7	3,1	2,3	2,1	4,5	4,5
32,0	4,0	4,3	4,3	4,4	4,4	4,4	4,2	3,7	3,1	2,5	1,8		4,3	4,3
34,0	3,8	4,0	4,1	4,2	4,2	4,2	3,6	3,1	2,5	2,0			4,0	4,1
36,0	3,5	3,8	3,9	4,0 3,8	4,0	3,7	3,1	2,7	2,1	1,5			3,8	3,9
38,0 40,0	3,3 3,1	3,6 3,4	3,7 3,5	3,6	3,6 3,2	3,2 2,8	2,7 2,3	2,2 1,8	1,6				3,6 3,4	3,7 3,5
42,0	2,8	3,2	3,3	3,2	2,8	2,4	1,9	1,5					3,2	3,3
44,0	2,6	3,0	2,9	2,8	2,5	2,1	1,6	.,0					3,0	2,9
46,0	2,5	2,8	2,6	2,4	2,1	1,8	1,3						2,8	2,6
48,0		2,5	2,3	2,1	1,8	1,5							2,5	2,3
50,0		2,2	2,0	1,8	1,5	1,3							2,2	2,0
52,0			1,7	1,6	1,3									1,7
54,0 56,0			1,5	1,4 1,1	1,0									1,5
30,0				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.	0.	0.	16:	02.	100+	0.	0.
1 2	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+	0+ 0+	0+ 0+						
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+ 0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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
TAB ***	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
ואט	11/	11/	11/	11/	11/	11/	11/	11/	11/	11/	11/	11/	117	117



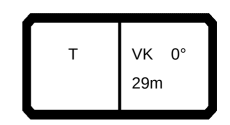
094555			n ><	t	СО	DE	> 02	293	<	D1	72 ()E18	3.x(x	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
6,0 7,0														
8,0	6,0													
9,0	6,0	5,6												
10,0	6,0	5,6	5,3											
11,0	6,0	5,6	5,3	5,0										
12,0	6,0	5,6	5,3	5,0	4,7									
14,0	6,0	5,6	5,3	5,0	4,7	4,4	4.4	2.0						
16,0	5,9 5,8	5,6 5,5	5,3	5,0 5,0	4,7	4,4	4,1	3,8 3,8	2.2					
18,0 20,0	5,6	5,3	5,3 5,2	4,9	4,7 4,7	4,4 4,4	4,1 4,1	3,8	3,3 2,9					
22,0	5,4	5,3	5,2	4,9	4,7	4,4	4,1	3,8	2,9					
24,0	5,2	5,1	5,0	4,8	4,6	4,4	4,1	3,8	1,9				1	
26,0	5,0	4,9	4,8	4,7	4,6	4,3	4,1	3,7	1,5					
28,0	4,8	4,7	4,7	4,6	4,5	4,3	3,7	3,0	,					
30,0	4,6	4,6	4,5	4,4	4,3	3,7	3,1	2,3						
32,0	4,4	4,4	4,4	4,2	3,7	3,1	2,5	1,8						
34,0	4,2	4,2	4,2	3,6	3,1	2,5	2,0							
36,0	4,0	4,0	3,7	3,1	2,7	2,1	1,5							
38,0	3,8	3,6	3,2	2,7	2,2	1,6								
40,0 42,0	3,6 3,2	3,2 2,8	2,8 2,4	2,3 1,9	1,8 1,5									
44,0	2,8	2,6	2,4	1,9	1,5									
46,0	2,4	2,1	1,8	1,3										
48,0	2,1	1,8	1,5	.,-										
50,0	1,8	1,5	1,3											
52,0	1,6	1,3												
54,0	1,4	1,0												
56,0	1,1													
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
" N "	ı	I	ı	ı	ı	<u> </u>	I	ı	ı					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
_2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
$\begin{array}{c c} 2 \\ \hline 3 \\ 4 \end{array}$	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5 0-40 m/s	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
% 0-40														
	7.0	70	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	70	70					
⋓ m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	117	117	117	117	117	117	117	117	117					



094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 02	294	<	D17	72 0	E18	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
6,0	7,8													
7,0	7,8	7,5	0.0	0.0									7,5	0.0
8,0 9,0	7,8 7,8	7,5 7,5	6,9 6,9	6,6 6,6	6,2								7,5 7,5	6,9 6,9
10,0	7,8	7,5	6,9	6,6	6,2	5,8							7,5	6,9
11,0	7,8	7,5	6,9	6,6	6,2	5,8	5,5						7,5	6,9
12,0	7,7	7,4	6,9	6,6	6,2	5,8	5,5	5,2					7,4	6,9
14,0	7,5	7,3	6,8	6,6	6,2	5,8	5,5	5,2	4,8				7,3	6,8
16,0	7,2	7,1	6,7	6,5	6,1	5,8	5,5	5,2	4,8	4,5	4,2		7,1	6,7
18,0	6,9	6,8	6,6	6,4	6,0	5,8	5,5	5,2	4,8	4,5	4,2	3,6	6,8	6,6
20,0	6,5	6,5	6,3	6,2	5,9	5,7	5,4	5,2	4,8	4,5	4,2	3,6	6,5	6,3
22,0 24,0	6,1 5,7	6,2 5,9	6,0 5,8	6,0 5,8	5,8 5,6	5,6 5,5	5,3 5,3	5,1 5,1	4,8 4,8	4,5	4,2 4,2	3,6 3,6	6,2 5,9	6,0 5,8
24,0 26,0	5,7 5,4	5,9 5,5	5,8 5,5	5,8 5,5	5,6 5,4	5,5 5,3	5,3 5,2	5,1 5,0	4,8 4,7	4,5 4,5	4,2 4,2	3,6	5,9 5,5	5,8 5,5
28,0	5,1	5,2	5,3	5,3	5,2	5,2	5,0	4,9	4,7	4,4	4,2	3,6	5,2	5,3
30,0	4,7	5,0	5,0	5,1	5,0	5,0	4,9	4,8	4,6	4,4	4,1	3,6	5,0	5,0
32,0	4,4	4,7	4,8	4,8	4,8	4,8	4,7	4,7	4,5	4,4	4,1	3,6	4,7	4,8
34,0	4,2	4,4	4,5	4,6	4,6	4,6	4,6	4,5	4,4	4,2	4,1	3,6	4,4	4,5
36,0	3,9	4,2	4,3	4,4	4,4	4,5	4,4	4,4	4,3	4,1	4,0	3,6	4,2	4,3
38,0	3,6	3,9	4,1	4,2	4,3	4,3	4,3	4,3	4,1	4,0	3,9	3,6	3,9	4,1
40,0	3,4	3,7	3,9	4,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,0	3,9	3,3	3,1	3,7	3,9
42,0 44,0	3,1 2,9	3,5 3,3	3,7 3,5	3,8 3,7	3,9 3,7	4,0 3,8	4,0 3,8	4,0 3,8	3,9 3,6	3,5 3,1	2,8 2,4	2,6 2,1	3,5 3,3	3,7 3,5
44,0	2,9	3,3 3,1	3,3	3,7	3,6	3,0 3,7	3,0 3,7	3,0 3,7	3,0	2,6	2,4	1,7	3,3 3,1	3,3
48,0	2,1	2,9	3,1	3,3	3,4	3,5	3,5	3,4	2,8	2,2	1,6	1,7	2,9	3,1
50,0		2,7	3,0	3,2	3,3	3,4	3,4	3,0	2,4	1,9	1,2	.,0	2,7	3,0
52,0		,	2,8	3,0	3,1	3,2	3,1	2,7	2,1	1,5	,		,	2,8
54,0			2,7	2,9	3,0	3,1	2,8	2,4	1,8	1,2				2,7
56,0				2,7	2,8	2,9	2,5	2,1	1,5					
58,0				2,6	2,7	2,6	2,2	1,8	1,2					
60,0					2,6	2,3	1,9	1,5	1,0					
62,0 64,0					2,3 2,1	2,0 1,8	1,6 1,4	1,2 1,0						
66,0					۷,۱	1,6	1,1	1,0						
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+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296
IAD	230	230	230	230	230	230	290	230	230	230	290	230	230	230

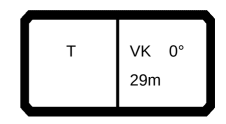


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 02	294	<	D17	72 C	E18	3.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
6,0														
7,0														
8,0	6,6	0.0												
9,0	6,6	6,2	F 0											
10,0 11,0	6,6 6,6	6,2 6,2	5,8 5,8	5,5										
12,0	6,6	6,2	5,8	5,5	5,2									
14,0	6,6	6,2	5,8	5,5	5,2	4,8								
16,0	6,5	6,1	5,8	5,5	5,2	4,8	4,5	4,2						
18,0	6,4	6,0	5,8	5,5	5,2	4,8	4,5	4,2	3,5					
20,0	6,2	5,9	5,7	5,4	5,2	4,8	4,5	4,2	2,9					
22,0	6,0	5,8	5,6	5,3	5,1	4,8	4,5	4,2	2,4					
24,0	5,8	5,6	5,5	5,3	5,1	4,8	4,5	4,2	1,9					
26,0	5,5	5,4 5,2	5,3	5,2	5,0	4,7	4,5	3,7	1,5					
28,0 30,0	5,3 5,1	5,2 5,0	5,2 5,0	5,0 4,9	4,9 4,8	4,5 4,1	4,4 4,4	3,3 2,9						
32,0	4,8	4,8	4,8	4,7	4,7	3,7	4,4	2,5						
34,0	4,6	4,6	4,6	4,6	4,5	3,4	4,2	2,2						
36,0	4,4	4,4	4,5	4,3	4,4	3,1	4,1	1,9						
38,0	4,2	4,3	4,3	4,0	4,3	2,8	4,0	1,7						
40,0	4,0	4,1	4,1	3,8	4,1	2,6	3,9	1,4						
42,0	3,8	3,9	4,0	3,5	4,0	2,4	3,5	1,2						
44,0	3,7	3,7	3,8	3,3	3,8	2,1	3,1							
46,0	3,5	3,6 3,4	3,7	3,1	3,7	1,9	2,6							
48,0 50,0	3,3 3,2	3,4	3,5 3,4	2,9 2,8	3,4 3,0	1,7 1,6	2,2 1,9							
52,0	3,0	3,0	3,2	2,4	2,7	1,4	1,5							
54,0	2,9	2,7	3,1	2,1	2,4	1,2	1,2							
56,0	2,7	2,4	2,9	1,7	2,1	,	,							
58,0	2,6	2,1	2,6	1,4	1,8									
60,0		1,8	2,3	1,2	1,5									
62,0		1,5	2,0		1,2									
64,0		1,2	1,8		1,0									
66,0 68,0			1,6 1,4											
00,0			1,-											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
						-		-	-					
										•				
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
3	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-					
4 5	92+	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
	J2T	52T	52T	J2T	J2T	JZT	JZT	JZ-	100-					
0-40 m/s														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	296	296	296	296	296	296	296	296	296					
IAD	230	230	230	230	230	230	230	230	230					



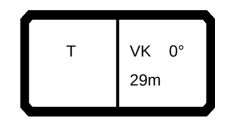
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 02	295	<	D17	7 2 0	F18	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
6,0	7,1													
7,0	7,1	6,8	0.0	0.0									6,8	0.0
8,0 9,0	7,1 7,1	6,8 6,8	6,3 6,3	6,0 6,0	5,6								6,8 6,8	6,3 6,3
10,0	7,1	6,8	6,3	6,0	5,6	5,3							6,8	6,3
11,0	7,1	6,8	6,3	6,0	5,6	5,3	5,0						6,8	6,3
12,0	7,0	6,7	6,3	6,0	5,6	5,3	5,0	4,7					6,7	6,3
14,0	6,8	6,6	6,2	6,0	5,6	5,3	5,0	4,7	4,4				6,6	6,2
16,0	6,5	6,4	6,1	5,9	5,6	5,3	5,0	4,7	4,4	4,1	3,8		6,4	6,1
18,0	6,2	6,2	6,0	5,8	5,5	5,3	5,0	4,7	4,4	4,1	3,8	3,3	6,2	6,0
20,0 22,0	5,9 5,6	5,9 5,6	5,7 5,5	5,6 5,4	5,4 5,3	5,2 5,1	4,9 4,9	4,7 4,7	4,4 4,4	4,1 4,1	3,8 3,8	3,3 3,3	5,9 5,6	5,7 5,5
24,0	5,0	5,3	5,3	5,4	5,3	5,0	4,9	4,7	4,4	4,1	3,8	3,3	5,3	5,3
26,0	4,9	5,0	5,0	5,0	4,9	4,8	4,7	4,6	4,3	4,1	3,8	3,3	5,0	5,0
28,0	4,6	4,8	4,8	4,8	4,7	4,7	4,6	4,5	4,3	4,0	3,3	3,1	4,8	4,8
30,0	4,3	4,5	4,5	4,6	4,6	4,5	4,4	4,4	4,0	3,4	2,7	2,4	4,5	4,5
32,0	4,0	4,3	4,3	4,4	4,4	4,4	4,3	4,0	3,4	2,8	2,1	1,9	4,3	4,3
34,0	3,8	4,0	4,1	4,2	4,2	4,2	4,0	3,5	2,9	2,3	1,6		4,0	4,1
36,0	3,5	3,8	3,9	4,0	4,0	4,0	3,5	3,0	2,4	1,8			3,8	3,9
38,0 40,0	3,3 3,1	3,6 3,4	3,7	3,8 3,7	3,9 3,5	3,5 3,1	3,0 2,6	2,5 2,1	1,9 1,5				3,6 3,4	3,7 3,5
42,0	2,8	3,2	3,4	3,4	3,1	2,7	2,2	1,7	1,5				3,2	3,4
44,0	2,6	3,0	3,1	3,0	2,7	2,4	1,9	1,4					3,0	3,1
46,0	2,5	2,8	2,8	2,7	2,4	2,0	1,5	,					2,8	2,8
48,0		2,6	2,5	2,3	2,0	1,8	1,3						2,6	2,5
50,0		2,4	2,2	2,1	1,8	1,5							2,4	2,2
52,0			1,9	1,8	1,5	1,2								1,9
54,0 56,0			1,7	1,5 1,3	1,2 1,0									1,7
58,0				1,1	1,0									
33,0				.,.										
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
→ 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
% 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 ***	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116



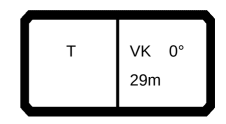


94555		H	n ><	t	СО	DE	> 02	295	<	D1	72 ()F18	3.x(x	21.C ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
6,0 7,0														
8,0	6,0													
9,0	6,0	5,6												
10,0	6,0	5,6	5,3											
11,0	6,0	5,6	5,3	5,0	4.7									
12,0	6,0	5,6	5,3	5,0	4,7	1 1								
14,0 16,0	6,0 5,9	5,6 5,6	5,3 5,3	5,0 5,0	4,7 4,7	4,4	4,1	3,8						
18,0	5,8	5,5	5,3	5,0	4,7	4,4	4,1	3,8	3,3					
20,0	5,6	5,4	5,2	4,9	4,7	4,4	4,1	3,8	2,9					
22,0	5,4	5,3	5,1	4,9	4,7	4,4	4,1	3,8	2,4					
24,0	5,2	5,1	5,0	4,8	4,6	4,4	4,1	3,8	2,4 1,9					
26,0	5,0	4,9	4,8	4,7	4,6	4,3	4,1	3,7	1,5				<u></u>	
28,0	4,8	4,7	4,7	4,6	4,5	4,3	4,0	3,3						
30,0	4,6	4,6	4,5	4,4	4,4	4,0	3,4	2,7						
32,0	4,4	4,4	4,4	4,3	4,0	3,4	2,8	2,1						
34,0	4,2	4,2	4,2	4,0	3,5	2,9	2,3	1,6						
36,0 38,0	4,0	4,0	4,0	3,5	3,0	2,4	1,8							
38,0 40,0	3,8	3,9 3,5	3,5 3,1	3,0 2,6	2,5 2,1	1,9 1,5								
42,0	3,4	3,1	2,7	2,0	1,7	1,5								
44,0	3,0	2,7	2,4	1,9	1,4									
46,0	2,7	2,4	2,0	1,5	.,.									
48,0	2,3	2,0	1,8	1,3										
50,0	2,1	1,8	1,5											
52,0	1,8	1,5	1,2											
54,0	1,5	1,2												
56,0 58,0	1,3 1,1	1,0												
36,0	1,1													
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
$\begin{array}{c} 2 \\ 3 \\ 4 \end{array}$	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
-40														
5 % m/s TAB ***	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	116	116	116	116	116	116	116	116	116					

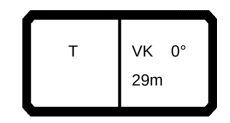




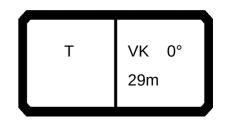
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 02	296	<	D17	72 0	F18	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
6,0	7,8													
7,0	7,8	7,5											7,5	
8,0	7,8	7,5	6,9	6,6	0.0								7,5	6,9
9,0 10,0	7,8 7,8	7,5 7,5	6,9 6,9	6,6 6,6	6,2 6,2	5,8							7,5 7,5	6,9 6,9
11,0	7,8	7,5 7,5	6,9	6,6	6,2	5,8	5,5						7,5 7,5	6,9
12,0	7,7	7,4	6,9	6,6	6,2	5,8	5,5	5,2					7,4	6,9
14,0	7,5	7,3	6,8	6,6	6,2	5,8	5,5	5,2	4,8				7,3	6,8
16,0	7,2	7,1	6,7	6,5	6,1	5,8	5,5	5,2	4,8	4,5	4,2		7,1	6,7
18,0	6,9	6,8	6,6	6,4	6,0	5,8	5,5	5,2	4,8	4,5	4,2	3,6	6,8	6,6
20,0	6,5	6,5	6,3	6,2	5,9	5,7	5,4	5,2	4,8	4,5	4,2	3,6	6,5	6,3
22,0	6,1	6,2	6,0	6,0	5,8	5,6	5,3	5,1	4,8	4,5	4,2	3,6	6,2	6,0
24,0 26,0	5,7 5,4	5,9 5,5	5,8 5,5	5,8 5,5	5,6 5,4	5,5 5,3	5,3 5,2	5,1 5,0	4,8 4,7	4,5 4,5	4,2 4,2	3,6 3,6	5,9 5,5	5,8 5,5
28,0	5,4	5,3	5,3	5,3	5,4	5,3	5,2	4,9	4,7	4,3	4,2	3,6	5,3	5,3
30,0	4,7	5,0	5,0	5,1	5,0	5,0	4,9	4,8	4,6	4,4	4,1	3,6	5,0	5,0
32,0	4,4	4,7	4,8	4,8	4,8	4,8	4,7	4,7	4,5	4,4	4,1	3,6	4,7	4,8
34,0	4,2	4,4	4,5	4,6	4,6	4,6	4,6	4,5	4,4	4,2	4,1	3,6	4,4	4,5
36,0	3,9	4,2	4,3	4,4	4,4	4,5	4,4	4,4	4,3	4,1	4,0	3,6	4,2	4,3
38,0	3,6	3,9	4,1	4,2	4,3	4,3	4,3	4,3	4,1	4,0	3,9	3,6	3,9	4,1
40,0	3,4	3,7	3,9	4,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,0	3,9	3,7	3,4	3,7	3,9
42,0 44,0	3,1 2,9	3,5 3,3	3,7 3,5	3,8 3,7	3,9 3,7	4,0 3,8	4,0 3,8	4,0 3,8	3,9 3,8	3,8 3,4	3,2 2,7	2,9 2,5	3,5 3,3	3,7 3,5
46,0	2,9 2,7	3,3 3,1	3,3	3,7	3,6	3,0	3,7	3,0 3,7	3,5	2,9	2,7	2,5	3,3 3,1	3,3
48,0	2,1	2,9	3,1	3,3	3,4	3,5	3,5	3,6	3,1	2,5	1,9	1,6	2,9	3,1
50,0		2,7	3,0	3,2	3,3	3,4	3,4	3,3	2,7	2,2	1,5	1,3	2,7	3,0
52,0		,	2,8	3,0	3,1	3,2	3,3	3,0	2,4	1,8	1,2	,	,	2,8
54,0			2,7	2,9	3,0	3,1	3,1	2,6	2,1	1,5				2,7
56,0				2,7	2,8	3,0	2,7	2,3	1,8	1,2				
58,0				2,6	2,7	2,8	2,4	2,0	1,5					
60,0					2,6	2,5 2,3	2,1	1,7	1,2					
62,0 64,0					2,4 2,3	2,3	1,8 1,6	1,5 1,2	1,0					
66,0					2,0	1,8	1,4	1,0						
68,0						1,6	1,1	.,0						
						,								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0:	46 :	02.	100:	0:	0.
1 2	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+						
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295



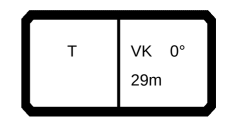
094555		H ,	n ><	+	CO	DF	> 03	296		D1 ⁻	72 ()F18	3.x(x	21.00 ⁄)
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	וט			J.X(X	
6,0	20,2	00,0	04,0		10,1		02,0	00,0	00,1					
7,0														
8,0	6,6													
9,0	6,6	6,2												
10,0	6,6	6,2	5,8											
11,0	6,6 6,6	6,2 6,2	5,8	5,5 5,5	F 2									
12,0 14,0	6,6	6,2	5,8 5,8	5,5 5,5	5,2 5,2	4,8								
16,0	6,5	6,1	5,8	5,5	5,2	4,8	4,5	4,2						
18,0	6,4	6,0	5,8	5,5	5,2	4,8	4,5	4,2	3,5					
20,0	6,2	5,9	5,7	5,4	5,2	4,8	4,5	4,2	2,9					
22,0	6,0	5,8	5,6	5,3	5,1	4,8	4,5	4,2	2,4					
24,0	5,8	5,6	5,5	5,3	5,1	4,8	4,5	4,2	1,9					
26,0	5,5	5,4	5,3	5,2	5,0	4,7	4,5	3,7	1,5			+	+	
28,0 30,0	5,3 5,1	5,2 5,0	5,2 5,0	5,0 4,9	4,9 4,8	4,5 4,1	4,4 4,4	3,3 2,9						
30,0	4,8	5,0 4,8	4,8	4,9	4,8	3,7	4,4	2,9				+	+	
34,0	4,6	4,6	4,6	4,6	4,5	3,4	4,2	2,2						
36,0	4,4	4,4	4,5	4,3	4,4	3,1	4,1	1,9						
38,0	4,2	4,3	4,3	4,0	4,3	2,8	4,0	1,7						
40,0	4,0	4,1	4,1	3,8	4,1	2,6	3,9	1,4						
42,0	3,8	3,9	4,0	3,5	4,0	2,4	3,8	1,2					-	
44,0	3,7	3,7	3,8	3,3	3,8	2,1	3,4							
46,0 48,0	3,5 3,3	3,6 3,4	3,7 3,5	3,1 2,9	3,7 3,6	1,9 1,7	2,9 2,5					_	-	
50,0	3,2	3,4	3,4	2,9	3,3	1,7	2,3							
52,0	3,0	3,0	3,2	2,4	3,0	1,4	1,8					+	+	
54,0	2,9	2,7	3,1	2,1	2,6	1,2	1,5							
56,0	2,7	2,4	3,0	1,7	2,3		1,2							
58,0	2,6	2,1	2,8	1,4	2,0									
60,0		1,8	2,5	1,2	1,7									
62,0		1,5 1,2	2,3		1,5 1,2									
64,0 66,0		1,2	2,0 1,8		1,2									
68,0			1,6		1,0								+	
33,3			.,0											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
							40	00	400			+	+	
1	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	100- 100-					
<u>2</u> 3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-			+	+	
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
%														
5 0-f0 m/s														
Ⅱ m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	295	295	295	295	295	295	295	295	295					



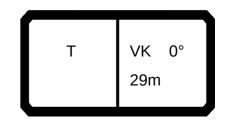
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 02	297	<	D17	72 1	018	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
6,0	7,1													
7,0	7,1	6,8											6,8	
8,0	7,1	6,8	6,3	6,0									6,8	6,3
9,0 10,0	7,1 7,1	6,8 6,8	6,3 6,3	6,0 6,0	5,6 5,6	5,3							6,8 6,8	6,3 6,3
11,0	7,1	6,8	6,3	6,0	5,6	5,3	5,0						6,8	6,3
12,0	7,0	6,7	6,3	6,0	5,6	5,3	5,0	4,7					6,7	6,3
14,0	6,8	6,6	6,2	6,0	5,6	5,3	5,0	4,7	4,4				6,6	6,2
16,0	6,5	6,4	6,1	5,9	5,6	5,3	5,0	4,7	4,4	4,1	3,8		6,4	6,1
18,0	6,2	6,2	6,0	5,8	5,5	5,3	5,0	4,7	4,4	4,1	3,8	3,3	6,2	6,0
20,0	5,9	5,9	5,7	5,6	5,4	5,2	4,9	4,7	4,4	4,1	3,8	3,3	5,9	5,7
22,0	5,6	5,6	5,5	5,4	5,3	5,1	4,9	4,7	4,4	4,1	3,8	3,3	5,6	5,5
24,0	5,2 4,9	5,3 5,0	5,3	5,2 5,0	5,1	5,0	4,8	4,6	4,4	4,1 4.1	3,8 3,8	3,3	5,3	5,3 5.0
26,0 28,0	4,9	4,8	5,0 4,8	4,8	4,9 4,7	4,8 4,7	4,7 4,6	4,6 4,5	4,3 4,3	4,1 4,0	3,8	3,3 3,3	5,0 4,8	5,0 4,8
30,0	4,3	4,5	4,5	4,6	4,6	4,7	4,4	4,4	4,2	4,0	3,8	3,3	4,5	4,5
32,0	4,0	4,3	4,3	4,4	4,4	4,4	4,3	4,2	4,1	4,0	3,4	3,2	4,3	4,3
34,0	3,8	4,0	4,1	4,2	4,2	4,2	4,2	4,1	4,0	3,6	2,8	2,6	4,0	4,1
36,0	3,5	3,8	3,9	4,0	4,0	4,1	4,0	4,0	3,6	3,0	2,3	2,1	3,8	3,9
38,0	3,3	3,6	3,7	3,8	3,9	3,9	3,9	3,7	3,1	2,5	1,8	1,6	3,6	3,7
40,0	3,1	3,4	3,5	3,7	3,7	3,8	3,7	3,2	2,6	2,1	1,4		3,4	3,5
42,0	2,8	3,2	3,4	3,5	3,5	3,6	3,3	2,8	2,2	1,7			3,2	3,4
44,0	2,6 2,5	3,0 2,8	3,2	3,3 3,2	3,4	3,4	2,9	2,4 2,1	1,9	1,3			3,0	3,2
46,0 48,0	2,5	2,6	3,0 2,8	3,2	3,2 2,9	3,1 2,7	2,5 2,2	1,8	1,5 1,2				2,8 2,6	3,0 2,8
50,0		2,5	2,7	2,9	2,6	2,4	1,9	1,5	1,2				2,5	2,7
52,0		2,0	2,6	2,6	2,3	2,1	1,6	1,2					2,0	2,6
54,0			2,4	2,3	2,0	1,8	1,4	,						2,4
56,0				2,1	1,8	1,5	1,1							
58,0				1,9	1,5	1,3								
60,0					1,3	1,1								
62,0					1,1									
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+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
% 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 ***	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115



J94555		H,	n ><	+	CO	DF	> 02	297		D1	72 ·	1018	3.x(x	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	۱ ر				
6,0														
7,0														
8,0	6,0	. .												
9,0 10,0	6,0 6,0	5,6 5,6	5,3											
11,0	6,0	5,6 5,6	5,3	5,0										
12,0	6,0	5,6	5,3	5,0	4,7								+	
14,0	6,0	5,6	5,3	5,0	4,7	4,4								
16,0	5,9	5,6	5,3	5,0	4,7	4,4	4,1	3,8						
18,0	5,8	5,5	5,3	5,0	4,7	4,4	4,1	3,8	3,3					
20,0	5,6	5,4	5,2	4,9	4,7	4,4	4,1	3,8	2,9					
22,0	5,4	5,3	5,1	4,9	4,7	4,4	4,1	3,8	2,4					
24,0	5,2	5,1	5,0	4,8	4,6	4,4	4,1	3,8	1,9					
26,0 28,0	5,0 4,8	4,9 4,7	4,8 4,7	4,7 4,6	4,6 4,5	4,3 4,3	4,1 4,0	3,7 3,3	1,5				-	
30,0	4,6 4,6	4,7	4,7	4,6	4,3	4,3 4,1	4,0	3,3 2,9						
32,0	4,4	4,4	4,4	4,3	4,4	3,7	4,0	2,5						
34,0	4,2	4,2	4,2	4,2	4,1	3,4	3,6	2,2						
36,0	4,0	4,0	4,1	4,0	4,0	3,1	3,0	1,9						
38,0	3,8	3,9	3,9	3,9	3,7	2,8	2,5	1,7						
40,0	3,7	3,7	3,8	3,7	3,2	2,6	2,1	1,4						
42,0	3,5	3,5	3,6	3,3	2,8	2,2	1,7							
44,0	3,3	3,4	3,4	2,9	2,4	1,9	1,3							
46,0	3,2	3,2	3,1	2,5	2,1	1,5								
48,0 50.0	3,0	2,9	2,7	2,2	1,8	1,2								
50,0 52,0	2,9 2,6	2,6 2,3	2,4 2,1	1,9 1,6	1,5 1,2									
54,0	2,3	2,0	1,8	1,4	1,2									
56,0	2,1	1,8	1,5	1,1									+	
58,0	1,9	1,5	1,3	.,.										
60,0		1,3	1,1											
62,0		1,1												
64,0		1,0												
													-	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
	-	-				-		-						
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
\mathbf{A}	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4 5	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-				+	
% 5 0- 10 m/s	32+	32+	3 2 +	32+	32+	32+	32+	32-	100-					
∩ -40													+	
~ /	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
₩ m/s													+	
TAB ***	115	115	115	115	115	115	115	115	115					

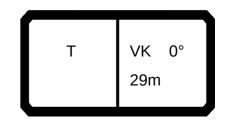


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 02	298	<	D17	72 1	018	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
6,0	7,8													
7,0	7,8	7,5	0.0	0.0									7,5	0.0
8,0 9,0	7,8 7,8	7,5 7,5	6,9 6,9	6,6 6,6	6,2								7,5 7,5	6,9 6,9
10,0	7,8	7,5	6,9	6,6	6,2	5,8							7,5	6,9
11,0	7,8	7,5	6,9	6,6	6,2	5,8	5,5						7,5	6,9
12,0	7,7	7,4	6,9	6,6	6,2	5,8	5,5	5,2					7,4	6,9
14,0	7,5	7,3	6,8	6,6	6,2	5,8	5,5	5,2	4,8				7,3	6,8
16,0	7,2	7,1	6,7	6,5	6,1	5,8	5,5	5,2	4,8	4,5	4,2		7,1	6,7
18,0 20,0	6,9 6,5	6,8 6,5	6,6 6,3	6,4 6,2	6,0 5,9	5,8 5,7	5,5 5,4	5,2 5,2	4,8 4,8	4,5 4,5	4,2 4,2	3,6 3,6	6,8 6,5	6,6 6,3
22,0	6,1	6,2	6,0	6,0	5,8	5,6	5,3	5,1	4,8	4,5	4,2	3,6	6,2	6,0
24,0	5,7	5,9	5,8	5,8	5,6	5,5	5,3	5,1	4,8	4,5	4,2	3,6	5,9	5,8
26,0	5,4	5,5	5,5	5,5	5,4	5,3	5,2	5,0	4,7	4,5	4,2	3,6	5,5	5,5
28,0	5,1	5,2	5,3	5,3	5,2	5,2	5,0	4,9	4,7	4,4	4,2	3,6	5,2	5,3
30,0	4,7	5,0	5,0	5,1	5,0	5,0	4,9	4,8	4,6	4,4	4,1	3,6	5,0	5,0
32,0 34,0	4,4 4,2	4,7 4,4	4,8	4,8 4,6	4,8 4,6	4,8 4,6	4,7 4,6	4,7 4,5	4,5	4,4	4,1 4,1	3,6 3,6	4,7	4,8
36,0	3,9	4,4	4,5 4,3	4,6	4,6	4,6	4,0	4,3	4,4 4,3	4,2 4,1	4,1	3,6	4,4 4,2	4,5 4,3
38,0	3,6	3,9	4,1	4,2	4,3	4,3	4,3	4,3	4,1	4,0	3,9	3,6	3,9	4,1
40,0	3,4	3,7	3,9	4,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,0	3,9	3,8	3,5	3,7	3,9
42,0	3,1	3,5	3,7	3,8	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9	3,8	3,7	3,4	3,5	3,7
44,0	2,9	3,3	3,5	3,7	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,7	3,6	3,3	3,3	3,5
46,0	2,7	3,1	3,3	3,5	3,6	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5	3,2	3,1	3,3
48,0 50,0		2,9 2,7	3,1 3,0	3,3 3,2	3,4 3,3	3,5 3,4	3,5 3,4	3,6 3,5	3,5 3,4	3,5 3,3	3,1 2,6	2,8 2,4	2,9 2,7	3,1 3,0
52,0		2,1	2,8	3,0	3,1	3,2	3,3	3,3	3,3	2,9	2,3	2,0	2,1	2,8
54,0			2,7	2,9	3,0	3,1	3,2	3,2	3,1	2,6	1,9	1,7		2,7
56,0			·	2,7	2,8	3,0	3,0	3,1	2,8	2,3	1,6	1,4		
58,0				2,6	2,7	2,9	2,9	3,0	2,5	1,9	1,3	1,1		
60,0					2,6	2,8	2,8	2,7	2,2	1,7	1,0			
62,0 64,0					2,4 2,4	2,6 2,5	2,7 2,5	2,4 2,1	1,9 1,6	1,4 1,1				
66,0					2,4	2,3	2,3	1,9	1,4	1,1				
68,0						2,4	2,0	1,6	1,1					
70,0							1,8	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+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294

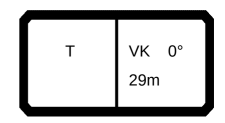


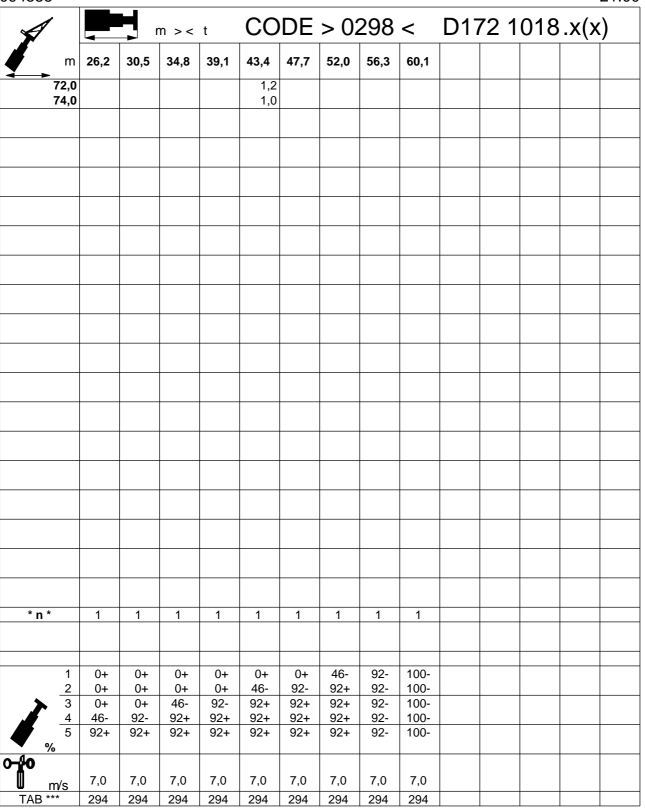
A			m ><	t	CO	DE	> 02	298	<	D17	72 1	018	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
72,0 74,0								1,2 1,0						
,e								1,0						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+	0+ 0+	0+
4 5	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-						
▼ % 4 o														
3 4 5 % m/s TAB ***	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294

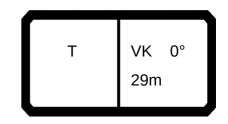




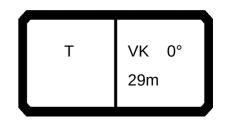
094555		H,	n ><	t	CO	DE	> 02	298	<	D17	72 ⁻	1018	3.x(x	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
6,0														
7,0	0.0											-		
8,0 9,0	6,6 6,6	6,2												
10,0	6,6	6,2	5,8											
11,0	6,6	6,2	5,8	5,5										
12,0	6,6	6,2	5,8	5,5	5,2									
14,0	6,6	6,2	5,8	5,5	5,2	4,8								
16,0	6,5	6,1	5,8	5,5	5,2	4,8	4,5	4,2						
18,0	6,4	6,0	5,8	5,5	5,2	4,8	4,5	4,2	3,5					
20,0	6,2	5,9	5,7	5,4	5,2	4,8	4,5	4,2	2,9					
22,0 24,0	6,0 5,8	5,8 5,6	5,6 5,5	5,3 5,3	5,1 5,1	4,8 4,8	4,5 4,5	4,2 4,2	2,4 1,9			+		
24,0 26,0	5,6 5,5	5,6 5,4	5,3	5,3 5,2	5,0	4,0 4,7	4,5	3,7	1,9					
28,0	5,3	5,2	5,2	5,0	4,9	4,5	4,4	3,3	1,0					
30,0	5,1	5,0	5,0	4,9	4,8	4,1	4,4	2,9						
32,0	4,8	4,8	4,8	4,7	4,7	3,7	4,4	2,5						
34,0	4,6	4,6	4,6	4,6	4,5	3,4	4,2	2,2						
36,0	4,4	4,4	4,5	4,3	4,4	3,1	4,1	1,9						
38,0	4,2	4,3	4,3	4,0	4,3	2,8	4,0	1,7						
40,0	4,0	4,1	4,1	3,8	4,1	2,6	3,9	1,4						
42,0 44,0	3,8 3,7	3,9 3,7	4,0 3,8	3,5 3,3	4,0 3,8	2,4 2,1	3,8 3,7	1,2						
44,0 46,0	3,5	3,6	3,7	3,3 3,1	3,7	1,9	3,6							
48,0	3,3	3,4	3,5	2,9	3,6	1,7	3,5							
50,0	3,2	3,3	3,4	2,8	3,5	1,6	3,3							
52,0	3,0	3,0	3,2	2,4	3,3	1,4	2,9							
54,0	2,9	2,7	3,1	2,1	3,2	1,2	2,6							
56,0	2,7	2,4	3,0	1,7	3,1		2,3							
58,0	2,6	2,1	2,9	1,4	3,0		1,9							
60,0		1,8	2,8	1,2	2,7		1,7							
62,0 64,0		1,5 1,2	2,6 2,5		2,4 2,1		1,4 1,1							
66,0		1,∠	2,3		1,9		1,1							
68,0			2,4		1,9							+		
70,0			_, .		1,4									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
									455					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
$\begin{array}{c c} 2 \\ \hline 3 \\ 4 \end{array}$	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-		-	+		
	0+ 46-	92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+	92- 92-	100-					
	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
%	<u></u> -						J							
% 5 0-40 m/s														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
U m/s TAB ***	294	294	294	294	294	294	294	294	294					
IAD	∠54	∠54	∠9 4	∠9 4	∠9 4	∠54	∠5 4	∠54	∠54					





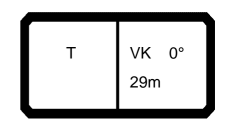


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 02	299	<	D17	72 1	118	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
6,0	7,1													
7,0	7,1	6,8	0.0	0.0									6,8	0.0
8,0	7,1	6,8 6,8	6,3 6,3	6,0 6,0	5,6								6,8 6,8	6,3
9,0 10,0	7,1 7,1	6,8	6,3	6,0	5,6	5,3							6,8	6,3 6,3
11,0	7,1	6,8	6,3	6,0	5,6	5,3	5,0						6,8	6,3
12,0	7,0	6,7	6,3	6,0	5,6	5,3	5,0	4,7					6,7	6,3
14,0	6,8	6,6	6,2	6,0	5,6	5,3	5,0	4,7	4,4				6,6	6,2
16,0	6,5	6,4	6,1	5,9	5,6	5,3	5,0	4,7	4,4	4,1	3,8		6,4	6,1
18,0	6,2	6,2	6,0	5,8	5,5	5,3	5,0	4,7	4,4	4,1	3,8	3,3	6,2	6,0
20,0	5,9	5,9	5,7	5,6	5,4	5,2	4,9	4,7	4,4	4,1	3,8	3,3	5,9	5,7
22,0	5,6	5,6	5,5	5,4	5,3	5,1	4,9	4,7	4,4	4,1	3,8	3,3	5,6	5,5
24,0 26,0	5,2	5,3 5,0	5,3 5,0	5,2 5,0	5,1 4 0	5,0 4,8	4,8 4.7	4,6 4,6	4,4 4,3	4,1 4.1	3,8 3,8	3,3 3,3	5,3 5,0	5,3 5.0
28,0	4,9 4,6	4,8	4,8	4,8	4,9 4,7	4,0	4,7 4,6	4,6	4,3	4,1 4,0	3,8	3,3	4,8	5,0 4,8
30,0	4,3	4,5	4,5	4,6	4,6	4,5	4,4	4,4	4,2	4,0	3,8	3,3	4,5	4,5
32,0	4,0	4,3	4,3	4,4	4,4	4,4	4,3	4,2	4,1	4,0	3,7	3,3	4,3	4,3
34,0	3,8	4,0	4,1	4,2	4,2	4,2	4,2	4,1	4,0	3,9	3,2	2,9	4,0	4,1
36,0	3,5	3,8	3,9	4,0	4,0	4,1	4,0	4,0	3,9	3,3	2,6	2,4	3,8	3,9
38,0	3,3	3,6	3,7	3,8	3,9	3,9	3,9	3,9	3,4	2,8	2,1	1,9	3,6	3,7 3,5
40,0	3,1	3,4	3,5	3,7	3,7	3,8	3,7	3,5	2,9	2,4	1,7	1,4	3,4	
42,0	2,8	3,2	3,4	3,5	3,5	3,6	3,6	3,1	2,5	1,9			3,2	3,4
44,0	2,6	3,0	3,2	3,3	3,4	3,5	3,2	2,7	2,1	1,6			3,0	3,2
46,0 48,0	2,5	2,8 2,6	3,0 2,8	3,2 3,0	3,2 3,1	3,3 2,9	2,8 2,5	2,3 2,0	1,8 1,4	1,2			2,8 2,6	3,0 2,8
50,0		2,5	2,0	2,9	2,8	2,9	2,5 2,1	2,0 1,7	1,4				2,5	2,0
52,0		2,0	2,6	2,7	2,5	2,3	1,9	1,4	1,1				2,0	2,6
54,0			2,4	2,5	2,2	2,0	1,6	1,2						2,4
56,0			,	2,3	2,0	1,7	1,3	,						,
58,0				2,0	1,7	1,5	1,1							
60,0					1,5	1,3								
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
	<u> </u>	ı	<u>'</u>	ı	ı	<u> </u>			1	ı		1		ı
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	+0	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	+0	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114
			-	•						•				

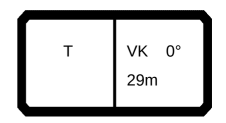


A			n ><	t	СО	DE	> 02	299	<	D1 ⁻	72 <i>′</i>	1118	3.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
6,0 7,0														
8,0	6,0													
9,0	6,0	5,6												
10,0	6,0	5,6	5,3											
11,0	6,0	5,6	5,3	5,0	4.7									
12,0 14,0	6,0 6,0	5,6 5,6	5,3	5,0 5,0	4,7	11								
16,0	5,9	5,6	5,3 5,3	5,0	4,7 4,7	4,4 4,4	4,1	3,8						
18,0	5,8	5,5	5,3	5,0	4,7	4,4	4,1	3,8	3,3					
20,0	5,6	5,4	5,2	4,9	4,7	4,4	4,1	3,8	2,9					
22,0	5,4	5,3	5,1	4,9	4,7	4,4	4,1	3,8	2,4					
24,0	5,2	5,1	5,0	4,8	4,6	4,4	4,1	3,8	2,4 1,9					
26,0	5,0	4,9	4,8	4,7	4,6	4,3	4,1	3,7	1,5					
28,0	4,8	4,7	4,7	4,6	4,5	4,3	4,0	3,3						
30,0	4,6	4,6	4,5	4,4	4,4	4,1	4,0	2,9						
32,0	4,4	4,4	4,4	4,3	4,2	3,7	4,0	2,5						
34,0	4,2	4,2	4,2	4,2	4,1	3,4	3,9 3,3	2,2						
36,0 38,0	4,0 3,8	4,0 3,9	4,1	4,0 3,9	4,0 3,9	3,1 2,8		1,9 1,7						
40,0	3,7	3,7	3,9 3,8	3,7	3,5	2,6	2,8 2,4	1,7						
42,0	3,5	3,5	3,6	3,5	3,1	2,4	1,9	1,2						
44,0	3,3	3,4	3,5	3,2	2,7	2,1	1,6							
46,0	3,2	3,2	3,3	2,8	2,3	1,8	1,2							
48,0	3,0	3,1	2,9	2,5	2,0	1,4								
50,0	2,9	2,8	2,6	2,1	1,7	1,1								
52,0	2,7	2,5	2,3	1,9	1,4									
54,0	2,5	2,2	2,0	1,6	1,2									
56,0 58,0	2,3 2,0	2,0 1,7	1,7 1,5	1,3 1,1										
60,0	2,0	1,7	1,3	1,1										
62,0		1,3	1,0											
64,0		1,1	.,c											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
> 3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
% 5 % TAB ***	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
- ₩														
I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	114	114	114	114	114	114	114	114	114					



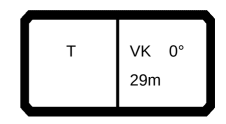


m 13,3 6,0 7,8 7,0 7,8 8,0 7,8 9,0 7,8 10,0 7,8 11,0 7,8 12,0 7,7 14,0 7,5 16,0 7,2	7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5	6,9 6,9 6,9	26,2 6,6 6,6	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	CO 4	47.0	
7,0 7,8 8,0 7,8 9,0 7,8 10,0 7,8 11,0 7,8 12,0 7,7 14,0 7,5 16,0 7,2	7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5	6,9 6,9							32,0	30,3	60,1	17,6	21,9
8,0 7,8 9,0 7,8 10,0 7,8 11,0 7,8 12,0 7,7 14,0 7,8 16,0 7,2	7,5 7,5 7,5 7,5 7,5	6,9 6,9											
9,0 7,8 10,0 7,8 11,0 7,8 12,0 7,7 14,0 7,8 16,0 7,2	7,5 7,5 7,5	6,9 6,9										7,5 7,5	
10,0 7,8 11,0 7,8 12,0 7,7 14,0 7,5 16,0 7,2	7,5 7,5	6,9		6,2								7,5 7,5	6,9 6,9
11,0 7,8 12,0 7,7 14,0 7,5 16,0 7,2	7,5		6,6	6,2	5,8							7,5	6,9
14,0 7,5 16,0 7,2	7,4	6,9	6,6	6,2	5,8	5,5						7,5	6,9
16,0 7,2		6,9	6,6	6,2	5,8	5,5	5,2					7,4	6,9
	7,3	6,8	6,6	6,2	5,8	5,5	5,2	4,8				7,3	6,8
100 60		6,7	6,5	6,1	5,8	5,5	5,2	4,8	4,5	4,2	2.6	7,1	6,7
18,0 6,9 20,0 6,5		6,6 6,3	6,4 6,2	6,0 5,9	5,8 5,7	5,5 5,4	5,2 5,2	4,8 4,8	4,5 4,5	4,2 4,2	3,6 3,6	6,8 6,5	6,6 6,3
22,0 6,1		6,0	6,0	5,8	5,6	5,3	5,1	4,8	4,5	4,2	3,6	6,2	6,0
24,0 5,7		5,8	5,8	5,6	5,5	5,3	5,1	4,8	4,5	4,2	3,6	5,9	5,8
26,0 5,4	5,5	5,5	5,5	5,4	5,3	5,2	5,0	4,7	4,5	4,2	3,6	5,5	5,5
28,0 5,1		5,3	5,3	5,2	5,2	5,0	4,9	4,7	4,4	4,2	3,6	5,2	5,3
30,0 4,7		5,0	5,1	5,0	5,0	4,9	4,8	4,6	4,4	4,1	3,6	5,0	5,0
32,0 4,4 34,0 4,2		4,8 4,5	4,8 4,6	4,8 4,6	4,8 4,6	4,7 4,6	4,7 4,5	4,5 4,4	4,4 4,2	4,1 4,1	3,6 3,6	4,7 4,4	4,8
36,0 3,9		4,3	4,4	4,4	4,5	4,4	4,3	4,4	4,2	4,0	3,6	4,4	4,5 4,3
38,0 3,6		4,1	4,2	4,3	4,3	4,3	4,3	4,1	4,0	3,9	3,6	3,9	4,1
40,0 3,4		3,9	4,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,0	3,9	3,8	3,5	3,7	3,9
42,0 3,1		3,7	3,8	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9	3,8	3,7	3,4	3,5	3,7
44,0 2,9		3,5	3,7	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,7	3,6	3,3	3,3	3,5
46,0 2,7		3,3	3,5	3,6	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5	3,2	3,1	3,3
48,0 50,0	2,9 2,7	3,1 3,0	3,3 3,2	3,4 3,3	3,5 3,4	3,5 3,4	3,6 3,5	3,5 3,4	3,5 3,4	3,4 2,9	3,1 2,7	2,9 2,7	3,1 3,0
52,0	2,1	2,8	3,0	3,1	3,2	3,3	3,3	3,3	3,4	2,5	2,7	2,1	2,8
54,0		2,7	2,9	3,0	3,1	3,2	3,2	3,2	2,9	2,2	2,0		2,7
56,0		,	2,7	2,8	3,0	3,0	3,1	3,1	2,5	1,8	1,6		,
58,0			2,6	2,7	2,9	2,9	3,0	2,8	2,2	1,5	1,3		
60,0				2,6	2,8	2,8	2,9	2,5	1,9	1,2	1,0		
62,0 64,0				2,4 2,4	2,6 2,5	2,7 2,5	2,6 2,3	2,1 1,8	1,6 1,4	1,0			
66,0				2,4	2,3	2,3	2,3 2,1	1,6	1,4				
68,0					2,4	2,2	1,8	1,3	.,,				
70,0					,	2,0	1,6	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+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2 0+ 3 0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3 0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4 0+ 5 0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+ 46	0+
5 0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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
TAB *** 293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293

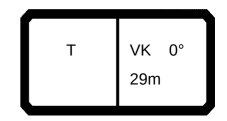


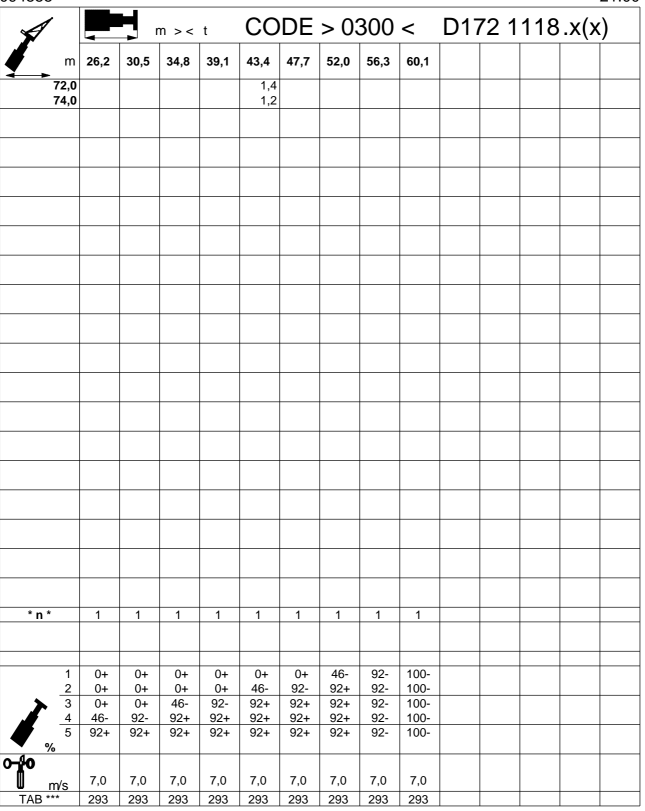
			m ><	t	CO	DE	> 03	300	<	D17	72 1	118	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
72,0 74,0								1,4 1,2						
1 1,0								.,_						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<u>" N " </u>	I			I	I	I	I	I	I			l	l	I
1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+
$\frac{2}{3}$	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4 5	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-						
v %														
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 ***	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293

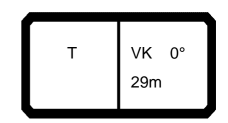




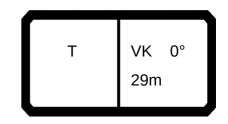
094555														21.00
A		H	n ><	t	СО	DE	> 03	300	<	D17	72 1	118	.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
6,0														
7,0 8,0	6,6											+		
9,0	6,6	6,2												
10,0	6,6	6,2	5,8											
11,0	6,6	6,2	5,8	5,5										
12,0	6,6	6,2	5,8	5,5	5,2									
14,0	6,6	6,2	5,8	5,5	5,2	4,8								
16,0	6,5	6,1	5,8	5,5	5,2	4,8	4,5	4,2						
18,0	6,4	6,0	5,8	5,5	5,2	4,8	4,5	4,2	3,5					
20,0	6,2	5,9	5,7	5,4	5,2	4,8	4,5	4,2	2,9					
22,0	6,0	5,8	5,6	5,3	5,1	4,8	4,5	4,2	2,4				-	
24,0 26,0	5,8 5,5	5,6 5,4	5,5 5,3	5,3 5,2	5,1 5,0	4,8 4,7	4,5 4,5	4,2 3,7	1,9 1,5					
28,0	5,3	5,2	5,3	5,0	4,9	4,7	4,3	3,3	1,3			+		
30,0	5,1	5,0	5,0	4,9	4,8	4,1	4,4	2,9						
32,0	4,8	4,8	4,8	4,7	4,7	3,7	4,4	2,5				+		
34,0	4,6	4,6	4,6	4,6	4,5	3,4	4,2	2,2						
36,0	4,4	4,4	4,5	4,3	4,4	3,1	4,1	1,9						
38,0	4,2	4,3	4,3	4,0	4,3	2,8	4,0	1,7						
40,0	4,0	4,1	4,1	3,8	4,1	2,6	3,9	1,4						
42,0	3,8	3,9	4,0	3,5	4,0	2,4	3,8	1,2						
44,0	3,7	3,7	3,8	3,3	3,8	2,1	3,7							
46,0 48,0	3,5 3,3	3,6 3,4	3,7 3,5	3,1 2,9	3,7 3,6	1,9 1,7	3,6 3,5							
50,0	3,2	3,3	3,4	2,8	3,5	1,6	3,4							
52,0	3,0	3,0	3,2	2,4	3,3	1,4	3,2							
54,0	2,9	2,7	3,1	2,1	3,2	1,2	2,9							
56,0	2,7	2,4	3,0	1,7	3,1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2,5					1		
58,0	2,6	2,1	2,9	1,4	3,0		2,2							
60,0		1,8	2,8	1,2	2,9		1,9							
62,0		1,5	2,6		2,6		1,6							
64,0		1,2	2,5		2,3		1,4							
66,0 68,0			2,4 2,4		2,1 1,8		1,1						-	
70,0			۷,4		1,6									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1			+		
	'	'	'	'	'	•	<u>'</u>	'	<u>'</u>			+		
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4 5	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
4 %	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
0-40														
% 0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	293	293	293	293	293	293	293	293	293			1		
												-	-	



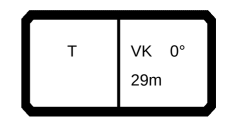




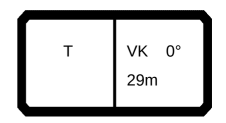
m 13,3 17,6 21,9 26,2 30,5 34,8 39,1 43,4 47,7 52,0 56,3 60,1 17,6 21,9 68,8 7,1 6,8 6,3 60,0 5,6 5,3 7,1 6,8 6,3 60,0 5,6 5,3 5,0 7,1 6,8 6,3 6,0 5,6 5,3 5,0 7,1 6,8 6,3 6,0 5,6 5,3 5,0 7,1 6,8 6,3 6,0 5,6 5,3 5,0 7,1 6,8 6,3 6,0 5,6 5,3 5,0 7,1 6,8 6,3 6,0 5,6 5,3 5,0 7,1 6,8 6,3 6,0 5,6 5,3 5,0 7,1 6,8 6,3 6,0 5,6 5,3 5,0 7,1 6,8 6,3 6,0 5,6 5,3 5,0 7,1 6,8 6,6 6,2 6,0 5,6 5,3 5,0 7,0	094555														21.00
6,0 7,1 7,0 7,1 6,8 8,0 7,1 6,8 6,3 6,0 5,6 8,0 7,1 6,8 6,3 6,0 5,6 8,0 7,1 6,8 6,3 6,3 6,0 5,6 5,3 10,0 7,1 6,8 6,8 6,3 6,0 5,6 5,3 5,0 4,7 4,4 4,1 3,8 3,3 6,6 6,6 6,2 6,0 5,6 5,3 5,0 4,7 4,4 4,1 3,8 3,3 6,2 6,6 6,6 6,2 6,0 5,6 5,3 5,0 4,7 4,4 4,1 3,8 3,3 6,2 6,6 6,2 6,0 5,6 5,3 5,0 4,7 4,4 4,1 3,8 3,3 6,2 6,6 6,2 6,0 5,8 5,5 5,5 3,5 0,4,7 4,4 4,1 3,8 3,3 6,2 6,0 20,0 5,9 5,9 5,7 5,6 5,4 5,2 4,9 4,7 4,4 4,1 3,8 3,3 5,6 5,5 24,0 5,2 5,9 5,9 5,7 5,6 5,4 5,3 5,1 4,9 4,7 4,4 4,1 3,8 3,3 5,6 5,5 24,0 5,2 5,9 5,9 5,7 5,6 5,4 5,3 5,1 4,9 4,7 4,4 4,1 3,8 3,3 5,6 5,5 24,0 5,2 5,3 5,0 4,7 4,4 4,1 3,8 3,3 5,6 5,5 24,0 5,2 5,9 5,9 5,7 5,6 5,4 5,3 5,1 4,9 4,7 4,4 4,1 3,8 3,3 5,6 5,5 24,0 5,2 5,9 5,9 5,7 5,6 5,4 5,3 5,1 4,9 4,7 4,4 4,1 3,8 3,3 5,6 5,5 24,0 5,2 5,9 5,7 5,6 5,4 5,3 5,1 4,9 4,7 4,4 4,1 3,8 3,3 5,6 5,5 24,0 5,2 5,9 5,9 5,7 5,6 5,4 5,4 5,2 4,9 4,7 4,4 4,1 3,8 3,3 5,6 5,5 24,0 5,2 5,9 5,7 5,6 5,4 5,4 5,2 4,9 4,7 4,4 4,1 3,8 3,3 5,6 5,5 24,0 5,0 4,9 5,0 5,0 5,0 4,9 4,8 4,6 4,4 4,1 3,8 3,3 5,6 5,5 2,5 2,6 1,5 5,4 5,4 5,4 5,4 4,4 4,4 4,1 4,4 4,1 3,8 3,3 5,6 5,5 3,5 2,6 1,4 7,4 6,6 4,3 4,1 3,8 3,3 5,6 5,5 3,5 2,6 1,4 7,4 6,6 4,3 4,1 3,8 3,3 5,6 5,5 3,5 2,6 1,4 7,4 6,6 4,3 4,1 3,8 3,3 5,6 5,5 3,5 2,6 1,4 9,4 7,4 6,6 4,3 4,1 3,8 3,3 5,6 5,5 3,5 2,6 1,4 9,4 7,4 6,6 4,3 4,1 3,8 3,3 3,3 5,6 5,5 3,5 2,5 1,4 9,4 7,4 6,6 4,3 4,1 3,8 3,3 3,3 4,5 5,5 3,5 3,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	A	m >< t CODE > 0301 < D172 1218.x(x)													
8,0 7,1 6,8 6,3 6,0 5,6 1,0	m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
8,0 7,1 6,8 6,3 6,0 5,6															
9.0 7,1 6,8 6,3 6,0 5,6 5,8															
10.0 7,1 6,8 6,3 6,0 5,6 5,3 5,0						5 0									
11,0 7,1 6,8 6,3 6,0 5,6 5,3 5,0							5.3								
12.0 7.0 6.7 6.3 6.0 5.6 5.3 5.0 4.7 4.4 6.6 6.2 16.0 5.6 6.2 6.0 5.6 5.3 5.0 4.7 4.4 6.1 6.8 6.6 6.2 16.0 5.9 5.6 5.3 5.0 4.7 4.4 4.1 3.8 3.8 6.4 6.1 18.0 6.2 6.2 6.0 5.8 5.5 5.3 5.0 4.7 4.4 4.1 3.8 3.8 3.3 6.2 6.0 20.0 5.9 5.7 5.9 5.7 5.6 5.4 5.2 4.9 4.7 4.4 4.1 3.8 3.3 5.0 5.9 5.7 22.0 5.6 5.6 5.5 5.5 5.4 5.3 5.1 4.9 4.7 4.4 4.1 3.8 3.3 5.0 5.5 5.5 24.0 5.5 5.3 5.0 4.7 4.4 4.1 3.8 3.3 5.0 5.0 5.0 2.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 4.7 4.4 4.1 3.8 3.3 5.0 5.0 5.0 2.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5								5.0							
14.0 6.8 6.6 6.2 6.2 6.0 5.6 5.3 5.0 4.7 4.4 4 1 3.8 6.6 6.4 6.1 5.9 5.6 5.3 5.0 4.7 4.4 4.1 3.8 6.4 6.1 6.1 18.0 6.2 6.2 6.0 5.8 5.5 5.3 5.0 4.7 4.4 4.1 3.8 3.3 6.2 6.0 20.0 5.9 5.9 5.9 5.7 5.6 5.4 5.3 5.0 4.7 4.4 4.4 1.1 3.8 3.3 5.0 6.2 6.0 20.0 5.9 5.9 5.5 5.4 5.3 5.1 4.9 4.7 4.4 4.1 3.8 3.3 5.6 5.5 5.2 24.0 5.2 5.5 5.5 5.4 5.3 5.1 4.9 4.7 4.4 4.1 3.8 3.3 5.6 5.5 5.2 24.0 5.2 5.3 5.3 5.3 5.2 5.1 5.0 4.8 4.6 4.4 4.1 3.8 3.3 5.6 5.5 5.2 24.0 5.2 5.3 5.3 5.3 5.2 5.1 5.0 4.8 4.6 4.4 4.1 3.8 3.3 5.0 5.6 5.5 24.0 4.9 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 4.9 4.8 4.8 4.7 4.6 4.3 4.1 3.8 3.3 5.0 5.0 5.0 28.0 4.6 4.8 4.8 4.8 4.7 4.7 4.6 4.5 4.3 4.0 3.8 3.3 5.0 5.0 5.0 28.0 4.6 4.8 4.8 4.8 4.7 4.7 4.6 4.5 4.3 4.0 3.8 3.3 4.5 4.5 3.3 3.4 5.0 3.3 3.3 3.4 5.0 3.3 3.3 3.4 5.0 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3									4.7						6.3
16.0 6.5 6.4 6.1 5.9 5.6 5.8 5.5 5.3 5.0 4.7 4.4 4.1 3.8 3.3 6.4 6.1 18.0 6.2 6.2 6.0 5.8 5.5 5.3 5.3 5.0 4.7 4.4 4.1 3.8 3.3 6.2 6.0 20.0 5.9 5.9 5.7 5.6 5.4 5.2 4.9 4.7 4.4 4.1 3.8 3.3 5.6 5.5 5.7 22.0 5.6 5.6 5.5 5.5 5.4 5.3 5.1 4.9 4.7 4.4 4.1 3.8 3.3 5.6 5.5 5.2 24.0 5.2 5.3 5.3 5.3 5.2 5.1 4.9 4.7 4.4 4.1 3.8 3.3 5.6 5.3 5.3 26.0 4.9 5.2 5.3 5.3 5.3 5.2 5.1 5.0 4.8 4.6 4.4 4.1 3.8 3.3 5.6 5.3 5.3 26.0 4.9 5.2 5.0 5.0 5.0 4.9 4.8 4.7 4.6 4.3 4.1 3.8 3.3 5.6 5.3 5.3 26.0 4.9 5.2 5.0 5.0 5.0 4.9 4.8 4.7 4.7 4.6 4.3 4.1 3.8 3.3 5.0 5.0 5.0 28.0 4.9 6.4 6.8 4.8 4.7 4.7 4.6 4.3 4.1 3.8 3.3 5.0 5.3 5.3 3.0 2.5 6.0 5.0 4.9 4.8 4.7 4.7 4.6 4.3 4.1 3.8 3.3 5.0 5.0 5.0 28.0 4.9 4.0 4.3 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.3 4.0 3.8 3.3 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.4 4.4		6,8			6,0	5,6				4,4					6,2
20,0 5,9 5,9 5,9 5,7 5,6 5,4 5,2 4,9 4,7 4,4 4,1 3,8 3,3 5,9 5,5 5,5 24,0 5,2 5,3 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5	16,0	6,5				5,6		5,0		4,4					6,1
22,0 5,6 5,6 5,5 5,5 5,4 5,3 5,1 4,9 4,7 4,4 4,1 3,8 3,3 5,6 5,5 24,0 5,2 5,3 5,3 5,2 5,1 5,0 4,8 4,6 4,4 4,1 3,8 3,3 5,3 5,3 5,3 2,8,0 4,6 4,9 4,8 4,7 4,6 4,3 4,1 3,8 3,3 5,0 5,0 5,0 28,0 4,6 4,8 4,8 4,8 4,7 4,7 4,6 4,5 4,3 4,1 3,8 3,3 4,8 4,8 3,0 4,3 4,5 4,5 4,6 4,6 4,4 4,4 4,2 4,0 3,8 3,3 4,8 4,8 3,4 4,4 4,4 4,4 4,3 4,2 4,1 4,0 3,7 3,3 4,3 4,3 4,3 3,4 0,4 1,4 2,2 4,2 4,2 4,1 4,0 3,7 3,3 4,0 4,1 3,8 3,8 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,8 3,6 3,6 3,3 3,8 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,8 3,6 3,7 3,3 3,4 3,4 4,4 4,1 4,0 4,0 4,0 3,9 3,7 3,3 4,0 4,1 3,3 3,0 3,5 3,5 3,5 3,0 4,0 4,1 4,2 4,2 4,2 4,1 4,0 3,9 3,7 3,3 4,0 4,1 3,1 3,6 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5															
24,0 5,2 5,3 5,3 5,3 5,3 5,3 5,3 5,3 5,3 5,3 5,3															
26,0 4,9 5,0 5,0 5,0 4,9 4,8 4,7 4,6 4,3 4,1 3,8 3,3 5,0 5,0 5,0 28,0 4,6 4,8 4,8 4,7 4,7 4,6 4,5 4,4 4,4 4,2 4,0 3,8 3,3 4,8 4,8 4,3 3,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4															5,5
28,0															
30,0 4,3 4,5 4,5 4,6 4,6 4,6 4,5 4,4 4,4 4,2 4,0 3,8 3,3 4,5 4,5 32,0 4,0 4,3 4,3 4,4 4,4 4,4 4,4 4,3 4,2 4,1 4,0 3,9 3,7 3,3 3,3 4,0 4,1 36,0 3,5 3,8 3,9 4,0 4,1 4,0 4,0 4,0 3,9 3,8 3,6 3,3 3,8 3,9 3,9 3,9 3,9 3,8 3,6 3,3 3,8 3,9 3,9 3,9 3,9 3,8 3,6 3,3 3,8 3,9 3,9 3,9 3,9 3,8 3,6 3,0 3,2 3,6 3,7 3,7 3,8 3,7 3,7 3,7 3,8 3,7 3,7 3,6 3,0 2,8 3,4 3,5 42,0 2,8 3,2 3,4 3,5 3,5 3,5 3,6 3,6 3,6 3,5 3,2 2,6 2,3 3,2 3,4 44,0 2,6 3,0 3,2 2,8 3,4 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5		4.6				4 7									4.8
32,0 4,0 4,3 4,3 4,4 4,4 4,4 4,2 4,2 4,1 4,0 3,9 3,7 3,3 4,3 4,3 4,3 34,0 3,8 4,0 4,1 4,2 4,2 4,2 4,1 4,0 3,9 3,7 3,3 3,3 4,0 4,1 36,0 3,5 3,8 3,9 4,0 4,0 4,1 4,0 4,0 3,9 3,8 3,6 3,3 3,8 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,8 3,7 3,5 3,2 3,6 3,7 3,7 40,0 3,1 3,4 3,5 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,6 3,0 2,8 3,4 3,4 3,5 42,0 2,8 3,2 3,4 3,5 3,5 3,6 3,6 3,5 3,2 2,6 2,3 3,2 3,4 44,0 2,6 3,0 3,2 3,3 3,4 3,5 3,5 3,6 3,6 3,5 3,2 2,6 2,3 3,2 3,4 44,0 2,6 3,0 3,2 3,3 3,4 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,4 2,8 2,1 1,9 3,0 3,2 46,0 2,5 2,8 3,0 3,1 3,2 3,2 3,2 2,6 2,1 1,9 3,0 3,2 46,0 2,5 2,8 3,0 3,1 3,2 3,2 3,2 2,6 2,1 1,9 3,0 3,2 46,0 2,5 2,7 2,9 3,0 3,1 3,1 3,1 2,8 2,3 1,7 2,5 2,7 52,0 2,5 2,7 2,9 3,0 3,1 3,1 3,1 2,8 2,3 1,7 2,5 2,7 52,0 2,4 2,6 2,7 2,8 2,9 2,9 2,5 1,9 1,4 5,5 5,0 54,0 2,4 2,6 2,7 2,8 2,9 2,9 2,5 1,9 1,4 5,5 5,0 55,0 2,4 2,6 2,7 2,8 2,9 2,9 2,5 1,9 1,4 5,5 5,0 56,0 52,4 2,6 2,1 1,9 1,5 1,2 56,0 56,0 52,4 2,5 2,4 2,0 1,7 1,1 52,6 2,4 5,5 5,0 56,0 52,4 2,5 2,4 2,0 1,7 1,1 52,0 56,0 56,0 52,4 2,5 2,4 2,0 1,7 1,1 52,0 56,0 56,0 52,4 2,5 2,4 2,0 1,7 1,1 52,0 56,0 56,0 52,4 2,5 2,4 2,0 1,7 1,1 52,0 56,0 56,0 52,5 2,6 2,6 2,3 1,9 1,4 52,0 56,0 56,0 52,5 2,6 2,6 2,3 1,7 1,1 52,0 56,0 56,0 52,5 2,6 2,6 2,3 1,7 1,1 52,0 56,0 56,0 52,5 2,6 2,6 2,3 1,7 1,1 52,0 56,0 56,0 52,5 2,6 2,6 2,3 1,7 1,1 52,0 56,0 56,0 52,5 2,6 2,6 2,3 1,7 1,7 1,1 52,0 56,0 56,0 52,5 2,6 2,6 2,3 1,7 1,7 1,1 52,0 56,0 56,0 56,0 56,0 56,0 56,0 56,0 56															
34,0 3,8 4,0 4,1 4,2 4,2 4,2 4,2 4,1 4,0 3,9 3,7 3,3 4,0 4,1 36,0 3,5 3,8 3,9 4,0 4,0 4,1 4,0 4,0 4,0 3,9 3,8 3,6 3,3 3,8 3,9 3,8 3,0 3,7 3,8 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,8 3,7 3,5 3,2 3,6 3,7 40,0 3,1 3,4 3,5 3,7 3,7 3,8 3,7 3,7 3,7 3,7 3,6 3,0 2,8 3,4 3,5 42,0 2,8 3,2 3,4 3,5 3,5 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6															
38,0 3,3 3,6 3,7 3,8 3,9 3,9 3,9 3,9 3,8 3,7 3,5 3,2 3,6 3,7 3,7 40,0 3,1 3,4 3,5 3,5 3,2 3,4 3,5 3,5 3,2 3,4 3,5 42,0 2,8 3,2 3,4 3,5 3,5 3,5 3,6 3,6 3,6 3,5 3,2 2,6 2,3 3,2 3,4 44,0 2,6 3,0 3,2 3,3 3,4 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,4 2,8 2,1 1,9 3,0 3,2 46,0 2,5 2,8 3,0 3,2 3,2 3,3 3,3 3,3 3,4 3,0 2,4 1,7 1,5 2,8 3,0 48,0 2,6 2,8 3,0 3,1 3,1 3,2 3,2 3,2 2,6 2,1 1,4 1,2 2,6 2,8 50,0 2,5 2,7 2,9 3,0 3,1 3,1 3,1 2,8 2,3 1,7 2,5 2,0 2,5 2,7 2,9 3,0 3,1 3,1 2,8 2,3 1,7 2,5 2,5 2,7 5,0 2,4 2,0 2,4 2,6 2,7 2,8 2,9 2,9 2,5 1,9 1,4 1,2 2,5 2,7 5,0 2,4 2,6 2,7 2,8 2,6 2,2 1,6 1,1 2 2,5 2,7 5,0 2,4 2,0 2,1 1,7 1,1 2 2,5 2,4 2,0 1,7 1,1 2 2,5 2,4 2,5 2,4 2,0 1,7 1,1 2 2,5 2,4 2,0 1,7 1,1 2 2,5 2,4 2,0 1,7 1,1 3,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 5,1 4,1 4,1 5,1 4,1 5,1 4,1 5,1 4,1 5,1 5,1 4,1 5,1 4,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5	34,0	3,8	4,0	4,1	4,2	4,2	4,2	4,2	4,1	4,0	3,9	3,7	3,3	4,0	4,1
40,0 3,1 3,4 3,5 3,7 3,7 3,8 3,7 3,7 3,7 3,6 3,0 2,8 3,4 3,5 3,5 42,0 2,8 3,2 3,4 3,5 3,5 3,6 3,6 3,6 3,5 3,5 2,2 2,6 2,3 3,2 3,4 44,0 2,6 3,0 3,2 2,8 3,0 3,2 3,3 3,4 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,4 2,8 2,1 1,9 3,0 3,2 46,0 2,5 2,8 3,0 3,2 3,2 3,3 3,3 3,3 3,4 3,0 2,4 1,7 1,5 2,8 3,0 48,0 2,6 2,8 2,7 2,9 3,0 3,1 3,1 2,8 2,3 1,7 2,2 5,5 2,7 2,9 3,0 3,1 3,1 2,8 2,3 1,7 2,2 5,5 2,7 5,0 2,6 2,7 2,8 2,9 2,9 2,9 2,5 1,9 1,4 1,2 2,6 2,5 2,7 5,0 2,6 2,7 2,8 2,6 2,2 1,6 1,1 2 2,4 2,6 54,0 2,4 2,5 2,6 2,6 2,3 1,9 1,4 5,8 0, 2,4 2,5 2,4 2,0 1,7 1,1 4 5,8 0, 2,4 2,5 2,4 2,0 1,7 1,1 1,1 5,2 3,4 2,4 2,5 2,1 1,9 1,4 5,8 0, 2,4 2,5 2,4 2,0 1,7 1,1 1,1 5,2 3,4 2,4 2,5 2,1 1,9 1,4 5,8 1,2 5,4 2,4 2,5 1,9 1,4 5,4 1,4 1,2 2,4 2,5 2,4 2,5 1,9 1,4 5,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1															
42,0 2,8 3,2 3,4 3,5 3,5 3,6 3,6 3,6 3,5 3,2 2,6 2,3 3,2 3,4 44,0 2,6 3,0 3,2 3,3 3,4 3,5 3,5 3,5 3,4 2,8 2,1 1,9 3,0 3,2 3,0 3,4 4,0 2,6 2,8 3,0 3,2 3,3 3,3 3,4 3,0 2,4 1,7 1,5 2,8 3,0 48,0 2,6 2,8 3,0 3,1 3,2 3,2 3,2 2,6 2,1 1,4 1,2 2,6 2,8 50,0 2,5 2,7 2,9 3,0 3,1 3,1 2,8 2,3 1,7 1,4 1,2 2,6 2,8 50,0 2,5 2,6 2,7 2,8 2,9 2,9 2,5 1,9 1,4 2,4 2,6 2,2 1,6 1,1 4 2,4 2,6 2,2 1,7 1,1 1,1 1,4 1,2 3,3 3,3 3,3 3,3 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>3,9</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>3,7</th></t<>						3,9									3,7
44,0															
46,0 2,5 2,8 3,0 3,2 3,2 3,3 3,3 3,4 3,0 2,4 1,7 1,5 2,8 3,0 48,0 2,6 2,8 2,7 2,9 3,0 3,1 3,2 3,2 2,6 2,1 1,4 1,2 2,6 2,8 50,0 2,5 2,7 2,9 3,0 3,1 3,1 2,8 2,3 1,7 2,5 2,5 2,7 52,0 2,6 2,7 2,8 2,9 2,5 1,9 1,4 2,4 56,0 2,4 2,5 2,6 2,6 2,2 1,6 1,1 2,2 4,5 58,0 2,4 2,5 2,4 2,0 1,7 1,1 60,0 62,0 2,1 1,9 1,5 1,2 64,0 66,0 68,0 1,3 1 1,3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
48,0 2,6 2,8 3,0 3,1 3,2 3,2 2,6 2,1 1,4 1,2 2,6 2,8 2,8 2,9 2,9 2,5 2,1 1,4 1,2 2,6 2,5 2,7 2,9 3,0 3,1 3,2 3,2 2,6 2,1 1,4 1,2 2,6 2,5 2,7 52,0 2,6 2,7 2,8 2,9 2,9 2,5 1,9 1,4 2,6 2,6 2,4 2,6 2,7 2,8 2,6 2,2 1,6 1,1 1 2,4 2,6 2,7 2,8 2,6 2,2 1,6 1,1 1 2,4 2,6 2,7 2,8 2,6 2,2 1,6 1,1 1 2,4 2,4 2,5 2,4 2,0 1,7 1,1 1 <th></th>															
50,0 2,5 2,7 2,9 3,0 3,1 3,1 2,8 2,3 1,7 2,5 2,7 52,0 2,6 2,7 2,8 2,9 2,9 2,5 1,9 1,4 2,6 2,6 2,6 54,0 2,4 2,6 2,7 2,8 2,9 2,9 2,5 1,9 1,4 2,6 2,6 2,3 1,9 1,4 3,4 <th></th> <th>2,3</th> <th></th>		2,3													
52,0 2,6 2,7 2,8 2,9 2,9 2,5 1,9 1,4 2,6 2,4 2,6 2,7 2,8 2,6 2,2 1,6 1,1 2,4 2,4 2,4 2,4 2,6 2,2 1,6 1,1 2,4 2,4 2,4 2,5 2,6 2,2 1,6 1,1 1,4 3,4 3,5 3,4 2,0 1,7 1,1 3,4 3,4 3,4 3,2 3,2 3,4 <th></th> <th>1,4</th> <th>1,2</th> <th></th> <th></th>												1,4	1,2		
54,0 2,4 2,6 2,7 2,8 2,6 2,2 1,6 1,1 2,4 56,0 2,5 2,6 2,6 2,3 1,9 1,4 3 4 4 4 4 1,1 4 4 1,1 4 4 4 4 1,1 4 4 1,1 4 4 1,1 4 4 4 1,1 4 4 4 1,1 4 4 4 4 4 1,1 1,1 1,1 4 1,1 4 4 4 1,1<			_,0											_,0	2,6
56,0 2,5 2,6 2,6 2,3 1,9 1,4 1,1 <th></th>															
60,0 62,0 2,1 1,9 1,5 1,2 64,0 66,0 2,0 1,7 1,3 66,0 1,3 1,5 1,1 68,0 1,3 1,3 1,3 1,4 1,4 1,5 1,1 1,1	56,0				2,5	2,6									
62,0					2,4					1,1					
64,0 66,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7	60,0														
66,0	62,0								1,2						
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						2,0									
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							1,3	1,1							
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+	00,0						1,0								
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 46- 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+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 46- 92-															
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 46- 92-	4	0 :	0.	0:	0:	0:	0 :	0:	0:	0:	40 :	00:	100:	0:	0:
3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
4 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 5 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92	<u>2</u> 3														
5 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92	4														
m/s 7,0 <th>5</th> <th></th>	5														
W m/s 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
IAB *** 113 <	⋓ m/s				·										
	TAB ***	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113



094555	m > < t CODE > 0301 < D172 1218.x(x)													
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
6,0														
7,0 8,0	6,0													
9,0	6,0	5,6												
10,0	6,0	5,6	5,3											
11,0	6,0	5,6	5,3	5,0										
12,0	6,0	5,6	5,3	5,0	4,7									
14,0	6,0	5,6	5,3	5,0	4,7	4,4								
16,0	5,9	5,6	5,3	5,0	4,7	4,4	4,1	3,8						
18,0	5,8	5,5	5,3	5,0	4,7	4,4	4,1	3,8	3,3					
20,0 22,0	5,6 5,4	5,4 5,3	5,2 5,1	4,9 4,9	4,7 4,7	4,4 4,4	4,1	3,8 3,8	2,9 2,4					
24,0	5,4	5,3 5,1	5,0	4,9	4,7	4,4	4,1 4,1	3,8	1,9			_		1
26,0	5,0	4,9	4,8	4,7	4,6	4,3	4,1	3,7	1,5					
28,0	4,8	4,7	4,7	4,6	4,5	4,3	4,0	3,3	1,0					
30,0	4,6	4,6	4,5	4,4	4,4	4,1	4,0	2,9						
32,0	4,4	4,4	4,4	4,3	4,2	3,7	4,0	2,5						
34,0	4,2	4,2	4,2	4,2	4,1	3,4	3,9	2,2						
36,0	4,0	4,0	4,1	4,0	4,0	3,1	3,8	1,9						
38,0	3,8	3,9	3,9	3,9	3,9	2,8	3,7	1,7						
40,0	3,7	3,7	3,8	3,7	3,7	2,6	3,6	1,4						
42,0 44,0	3,5 3,3	3,5 3,4	3,6 3,5	3,5 3,3	3,6 3,5	2,4 2,1	3,2 2,8	1,2						
44,0	3,2	3,4	3,3	3,1	3,4	1,9	2,6							
48,0	3,0	3,1	3,2	2,9	3,2	1,7	2,1							
50,0	2,9	3,0	3,1	2,8	2,8	1,6	1,7							
52,0	2,7	2,8	2,9	2,4	2,5	1,4	1,4							
54,0	2,6	2,7	2,8	2,1	2,2	1,2	1,1							
56,0	2,5	2,4	2,6	1,7	1,9									
58,0	2,4	2,1	2,4	1,4	1,7									
60,0		1,8	2,1	1,2	1,4									
62,0 64,0		1,5 1,2	1,9 1,7		1,2									
66,0		1,2	1,7											
68,0			1,3											
			.,0											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
<u>2</u> <u>3</u>	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-				1	
3 4	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
	92+	92- 92+	92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-					
% 3	JLT	JZ-T	JZT	JZT	JZT	JZT	J <u>_</u>	32-	100-					
0-40														
5 0-10 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***													1	
I AB ***	113	113	113	113	113	113	113	113	113				1	

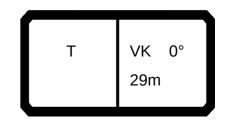


094555														21.00
A	—		n ><	t	CO	DE	> 03	302	<	D17	72 1	218	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
6,0	7,8													
7,0	7,8	7,5											7,5	
8,0	7,8	7,5	6,9	6,6									7,5	6,9
9,0	7,8	7,5	6,9	6,6	6,2 6,2	F 0							7,5	6,9
10,0 11,0	7,8 7,8	7,5 7,5	6,9 6,9	6,6 6,6	6,2	5,8 5,8	5,5						7,5 7,5	6,9 6,9
12,0	7,7	7,3	6,9	6,6	6,2	5,8	5,5	5,2					7,3	6,9
14,0	7,5	7,3	6,8	6,6	6,2	5,8	5,5	5,2	4,8				7,3	6,8
16,0	7,2	7,1	6,7	6,5	6,1	5,8	5,5	5,2	4,8	4,5	4,2		7,1	6,7
18,0	6,9	6,8	6,6	6,4	6,0	5,8	5,5	5,2	4,8	4,5	4,2	3,6	6,8	6,6
20,0	6,5	6,5	6,3	6,2	5,9	5,7	5,4	5,2	4,8	4,5	4,2	3,6	6,5	6,3
22,0	6,1	6,2	6,0	6,0	5,8	5,6	5,3	5,1	4,8	4,5	4,2	3,6	6,2	6,0
24,0	5,7	5,9	5,8	5,8	5,6	5,5	5,3	5,1	4,8	4,5	4,2	3,6	5,9	5,8
26,0	5,4	5,5	5,5	5,5	5,4	5,3	5,2	5,0	4,7	4,5	4,2	3,6	5,5	5,5
28,0 30,0	5,1 4,7	5,2 5,0	5,3 5,0	5,3 5,1	5,2 5,0	5,2 5,0	5,0 4,9	4,9 4,8	4,7 4,6	4,4 4,4	4,2 4,1	3,6 3,6	5,2 5,0	5,3 5,0
32,0	4,7	4,7	4,8	4,8	4,8	4,8	4,9	4,0	4,6	4,4	4,1	3,6	4,7	4,8
34,0	4,2	4,4	4,5	4,6	4,6	4,6	4,6	4,5	4,4	4,2	4,1	3,6	4,4	4,5
36,0	3,9	4,2	4,3	4,4	4,4	4,5	4,4	4,4	4,3	4,1	4,0	3,6	4,2	4,3
38,0	3,6	3,9	4,1	4,2	4,3	4,3	4,3	4,3	4,1	4,0	3,9	3,6	3,9	4,1
40,0	3,4	3,7	3,9	4,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,0	3,9	3,8	3,5	3,7	3,9
42,0	3,1	3,5	3,7	3,8	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9	3,8	3,7	3,4	3,5	3,7
44,0	2,9	3,3	3,5	3,7	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,7	3,6	3,3	3,3	3,5
46,0	2,7	3,1	3,3	3,5	3,6	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5	3,2	3,1	3,3
48,0		2,9	3,1	3,3	3,4	3,5	3,5	3,6	3,5	3,5	3,4	3,2	2,9	3,1
50,0 52,0		2,7	3,0 2,8	3,2 3,0	3,3 3,1	3,4	3,4 3,3	3,5 3,3	3,4 3,3	3,4 3,3	3,3 3,2	3,1 3,0	2,7	3,0 2,8
54,0			2,7	2,9	3,0	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,0		2,7
56,0			2,1	2,7	2,8	3,0	3,0	3,1	3,1	3,1	3,0	2,8		2,1
58,0				2,6	2,7	2,9	2,9	3,0	3,0	3,0	2,7	2,5		
60,0					2,6	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,4	2,1		
62,0					2,4	2,6	2,7	2,8	2,8	2,7	2,1	1,8		
64,0					2,4	2,5	2,5	2,7	2,7	2,4	1,8	1,6		
66,0						2,4	2,4	2,6	2,6	2,1	1,5	1,3		
68,0 70.0						2,4	2,2	2,5	2,3	1,8	1,3			
70,0 * n *	1	1	1	1	1	1	2,1	2,4	2,0	1,6 1	1,0	1	1	1
" n "	ı	ı	ı	1	ı	ı	ı	ı	ı	1	1	ı	ı	ı
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
_2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
→ 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4 5	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
% 0-#0 m/s	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292

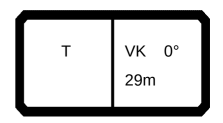


094555														21.00
			m ><	t	CO	DE	> 03	302	<	D17	72 1	218	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
72,0 74,0								2,2 2,1	1,8	1,3				
74,0								2,1	1,5 1,3	1,1				
78,0									1,1					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
<u>2</u> 3	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
% 5 0-40 m/s TAB ***														
I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292

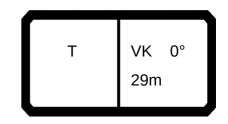




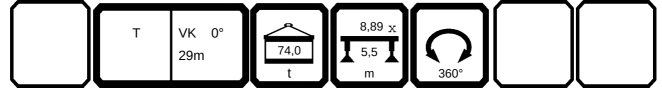
094555 4	m >< t CODE > 0302 < D172 1218.x(x)													
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
6,0 7,0														
8,0	6,6													
9,0	6,6	6,2												
10,0	6,6	6,2	5,8											
11,0	6,6	6,2	5,8	5,5										
12,0	6,6	6,2	5,8	5,5	5,2									
14,0	6,6	6,2	5,8	5,5	5,2	4,8								
16,0	6,5	6,1	5,8	5,5	5,2	4,8	4,5	4,2						
18,0	6,4	6,0	5,8	5,5	5,2	4,8	4,5	4,2	3,5					
20,0 22,0	6,2 6,0	5,9 5,8	5,7 5,6	5,4 5,3	5,2 5,1	4,8 4,8	4,5 4,5	4,2 4,2	2,9 2,4					
24,0	5,8	5,6	5,5	5,3	5,1	4,8	4,5	4,2	1,9				1	
24,0 26,0	5,5	5,4	5,3	5,2	5,0	4,7	4,5	3,7	1,5					
28,0	5,3	5,2	5,2	5,0	4,9	4,5	4,4	3,3	1,0					
30,0	5,1	5,0	5,0	4,9	4,8	4,1	4,4	2,9						
32,0	4,8	4,8	4,8	4,7	4,7	3,7	4,4	2,5						
34,0	4,6	4,6	4,6	4,6	4,5	3,4	4,2	2,2						
36,0	4,4	4,4	4,5	4,3	4,4	3,1	4,1	1,9						
38,0	4,2	4,3	4,3	4,0	4,3	2,8	4,0	1,7						
40,0	4,0	4,1	4,1	3,8	4,1	2,6	3,9	1,4						
42,0 44,0	3,8	3,9 3,7	4,0	3,5 3,3	4,0 3,8	2,4	3,8 3,7	1,2						
44,0 46,0	3,5	3,6	3,8 3,7	3,1	3,7	2,1 1,9	3,6							
48,0	3,3	3,4	3,5	2,9	3,6	1,7	3,5							
50,0	3,2	3,3	3,4	2,8	3,5	1,6	3,4							
52,0	3,0	3,0	3,2	2,4	3,3	1,4	3,3							
54,0	2,9	2,7	3,1	2,1	3,2	1,2	3,2							
56,0	2,7	2,4	3,0	1,7	3,1		3,1							
58,0	2,6	2,1	2,9	1,4	3,0		3,0							
60,0		1,8	2,8	1,2	2,9		2,9							
62,0		1,5	2,6		2,8		2,7							
64,0		1,2	2,5		2,7		2,4							
66,0 68,0			2,4 2,4		2,6 2,5		2,1 1,8							
70,0			2,4		2,4		1,6							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
	•	·	•	•	•	•	·		·					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
$\begin{array}{c} 2 \\ 3 \\ 4 \end{array}$	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-				1	
\mathbf{A}	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
5	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-				1	
% 3	32+	32+	32+	32+	<i>3</i> ∠+	32+	32+	32-	100-					
% % m/s														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
													1	
TAB ***	292	292	292	292	292	292	292	292	292					

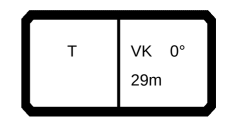


09455	b														21.00
	1			m ><	t	CO	DE	> 03	302	<	D17	72 1	218	.x(x	()
	m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
	72,0					2,2		1,3							
	74,0 76,0					2,1		1,1							
	78,0														
* n	*	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
			· ·	· ·	· ·	<u> </u>		<u> </u>		Ė					
	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
	, $\frac{2}{3}$	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-					
	4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
	5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
TAB	/0														
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB	***	292	292	292	292	292	292	292	292	292					

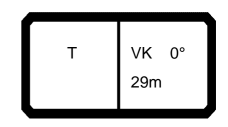


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 03	303	<	D17	72 1	318	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
10,0				6,0	5,6	5,3								
11,0		6,8	6,3	6,0	5,6	5,3	5,0							
12,0	7,0	6,7	6,3	6,0	5,6	5,3	5,0	4,7						6,3
14,0	6,8	6,6	6,2	6,0	5,6	5,3	5,0	4,7	4,4				6,6	6,2
16,0	6,5	6,4	6,1	5,9	5,6	5,3	5,0	4,7	4,4	4,1	3,8		6,4	6,1
18,0	6,2	6,2	6,0	5,8	5,5	5,3	5,0	4,7	4,4	4,1	3,8		6,2	6,0
20,0 22,0	5,9 5,6	5,9 5,6	5,7 5,5	5,6 5,4	5,4 5,3	5,2 5,1	4,9	4,7 4,7	4,4 4,4	4,1	3,8 3,8		5,9 5,6	5,7 5,5
24,0	5,0	5,3	5,3	5,2	5,3	5,0	4,9 4,8	4,7	4,4	4,1 4,1	3,8		5,3	5,3
26,0	4,9	5,0	5,0	5,0	4,9	4,8	4,7	4,6	4,3	4,1	3,8		5,0	5,0
28,0	4,6	4,8	4,8	4,8	4,7	4,7	4,6	4,5	4,3	4,0	3,8		4,8	4,8
30,0	4,3	4,5	4,5	4,6	4,6	4,5	4,4	4,4	4,2	4,0	3,8		4,5	4,5
32,0	4,0	4,3	4,3	4,4	4,4	4,4	4,3	4,2	4,1	4,0	3,7		4,3	4,3
34,0	3,8	4,0	4,1	4,2	4,2	4,2	4,2	4,1	4,0	3,9	3,7		4,0	4,1
36,0	3,5	3,8	3,9	4,0	4,0	4,1	4,0	4,0	3,9	3,8	3,6		3,8	3,9
38,0	3,3	3,6	3,7	3,8	3,9	3,9	3,9	3,9	3,8	3,7	3,5		3,6	3,7
40,0	3,1	3,4	3,5	3,7	3,7	3,8	3,7	3,7	3,7	3,6	3,4		3,4	3,5
42,0	2,8	3,2	3,4	3,5	3,5	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,3		3,2	3,4
44,0	2,6	3,0	3,2	3,3	3,4	3,5	3,5	3,5	3,4	3,4	3,2		3,0	3,2
46,0 48,0	2,5	2,8 2,6	3,0 2,8	3,2 3,0	3,2 3,1	3,3 3,2	3,3 3,2	3,4 3,2	3,3 3,2	3,3	3,2 3,1		2,8 2,6	3,0 2,8
50,0		2,5	2,7	2,9	3,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0		2,5	2,7
52,0		2,3	2,6	2,3	2,8	2,9	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9		2,3	2,6
54,0			2,4	2,6	2,7	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,5			2,4
56,0				2,5	2,6	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8	2,2			
58,0				2,4	2,5	2,6	2,6	2,7	2,7	2,6	1,9			
60,0				-	2,3	2,5	2,5	2,6	2,6	2,3	1,6			
62,0					2,2	2,4	2,4	2,5	2,4	2,0	1,3			
64,0					2,2	2,3	2,3	2,4	2,1	1,7	1,1			
66,0						2,2	2,2	2,3	1,9	1,5				
68,0						2,2	2,0	2,1	1,6	1,2				
70,0							2,0	1,8 1,6	1,4 1,2	1,0				
72,0 74,0								1,5	1,2					
74,0								1,5	1,0					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4 5	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+ 46-	0+
	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	40-	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 ***	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112		112	112



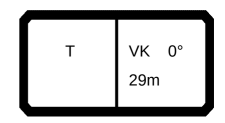


094555 A		H			\sim	<u></u> ΓΕ	- n'	3U3		D1	72	1219	3.x(>	21.00 •\
		r	n ><	t		DE	<i>></i>	503	<u> </u>	וט	<i> </i>	1310) . X()	\ <u>\</u>
▼ m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
10,0 11,0		5,6	5,3	5,0										
12,0	6,0	5,6	5,3	5,0	4,7									
14,0	6,0	5,6	5,3	5,0	4,7	4,4								
16,0	5,9	5,6	5,3	5,0	4,7	4,4	4,1							
18,0	5,8	5,5	5,3	5,0	4,7	4,4	4,1							
20,0	5,6	5,4	5,2	4,9	4,7	4,4	4,1							
22,0 24,0	5,4 5,2	5,3 5,1	5,1 5,0	4,9 4,8	4,7 4,6	4,4 4,4	4,1 4,1	3,8						-
24,0 26,0	5,0	4,9	4,8	4,7	4,6	4,3	4,1	3,7						
28,0	4,8	4,7	4,7	4,6	4,5	4,3	4,0	3,3						
30,0	4,6	4,6	4,5	4,4	4,4	4,1	4,0	2,9						
32,0	4,4	4,4	4,4	4,3	4,2	3,7	4,0	2,5						
34,0	4,2	4,2	4,2	4,2	4,1	3,4	3,9	2,2						
36,0 38,0	4,0 3,8	4,0 3,9	4,1 3,9	4,0 3,9	4,0 3,9	3,1 2,8	3,8 3,7	1,9 1,7						
40,0	3,7	3,9	3,8	3,9	3,9	2,6	3,6	1,7						
42,0	3,5	3,5	3,6	3,5	3,6	2,4	3,5	1,2						
44,0	3,3	3,4	3,5	3,3	3,5	2,1	3,4	,						
46,0	3,2	3,2	3,3	3,1	3,4	1,9	3,3							
48,0	3,0	3,1	3,2	2,9	3,2	1,7	3,2							
50,0	2,9	3,0 2,8	3,1	2,8	3,1	1,6	3,1							-
52,0 54,0	2,7 2,6	2,0	2,9 2,8	2,4 2,1	3,0 2,9	1,4 1,2	3,0 2,9							
56,0	2,5	2,4	2,7	1,7	2,8	1,2	2,8							+
58,0	2,4	2,1	2,6	1,4	2,7		2,6							
60,0		1,8	2,5	1,2	2,6		2,3							
62,0		1,5	2,4		2,5		2,0							
64,0 66,0		1,2	2,3 2,2		2,4 2,3		1,7 1,5							
68,0			2,2		2,1		1,2							+
70,0			,		1,8		1,0							
72,0					1,6									
74,0					1,5									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	0					
	· ·			-	-	-		· ·						
							40	00	400					
1	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	100- 100-					
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
_	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
% ~40														
% 5 0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
U m/s TAB ***	112	112	112	112	112	112	112	112						
IAD	112	112	112	112	112	112	112	112			1			1



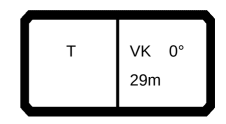
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 03	304	<	D17	72 1	318	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
6,0	7,8													
7,0	7,8	7,5											7,5	
8,0	7,8	7,5	6,9	6,6									7,5	6,9
9,0 10,0	7,8 7,8	7,5 7,5	6,9 6,9	6,6 6,6	6,2 6,2	5,8							7,5 7,5	6,9 6,9
11,0	7,8	7,5 7,5	6,9	6,6	6,2	5,8	5,5						7,5 7,5	6,9
12,0	7,7	7,4	6,9	6,6	6,2	5,8	5,5	5,2					7,4	6,9
14,0	7,5	7,3	6,8	6,6	6,2	5,8	5,5	5,2	4,8				7,3	6,8
16,0	7,2	7,1	6,7	6,5	6,1	5,8	5,5	5,2	4,8	4,5	4,2		7,1	6,7
18,0	6,9	6,8	6,6	6,4	6,0	5,8	5,5	5,2	4,8	4,5	4,2	3,6	6,8	6,6
20,0	6,5	6,5	6,3	6,2	5,9	5,7	5,4	5,2	4,8	4,5	4,2	3,6	6,5	6,3
22,0	6,1	6,2	6,0	6,0	5,8	5,6	5,3	5,1	4,8	4,5	4,2	3,6	6,2	6,0
24,0 26,0	5,7 5,4	5,9 5,5	5,8 5,5	5,8 5,5	5,6 5,4	5,5 5,3	5,3 5,2	5,1 5,0	4,8 4,7	4,5	4,2 4,2	3,6 3,6	5,9 5,5	5,8 5,5
28,0	5,4	5,3	5,3	5,3	5,4	5,3	5,2	4,9	4,7	4,5 4,4	4,2	3,6	5,3	5,3
30,0	4,7	5,0	5,0	5,1	5,0	5,0	4,9	4,8	4,6	4,4	4,1	3,6	5,0	5,0
32,0	4,4	4,7	4,8	4,8	4,8	4,8	4,7	4,7	4,5	4,4	4,1	3,6	4,7	4,8
34,0	4,2	4,4	4,5	4,6	4,6	4,6	4,6	4,5	4,4	4,2	4,1	3,6	4,4	4,5
36,0	3,9	4,2	4,3	4,4	4,4	4,5	4,4	4,4	4,3	4,1	4,0	3,6	4,2	4,3
38,0	3,6	3,9	4,1	4,2	4,3	4,3	4,3	4,3	4,1	4,0	3,9	3,6	3,9	4,1
40,0	3,4	3,7	3,9	4,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,0	3,9	3,8	3,5	3,7	3,9
42,0 44,0	3,1 2,9	3,5 3,3	3,7 3,5	3,8 3,7	3,9 3,7	4,0 3,8	4,0 3,8	4,0 3,8	3,9 3,8	3,8 3,7	3,7 3,6	3,4 3,3	3,5 3,3	3,7 3,5
46,0	2,9	3,1	3,3	3,5	3,6	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5	3,2	3,1	3,3
48,0	2,1	2,9	3,1	3,3	3,4	3,5	3,5	3,6	3,5	3,5	3,4	3,2	2,9	3,1
50,0		2,7	3,0	3,2	3,3	3,4	3,4	3,5	3,4	3,4	3,3	3,1	2,7	3,0
52,0			2,8	3,0	3,1	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,0		2,8
54,0			2,7	2,9	3,0	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,0		2,7
56,0				2,7	2,8	3,0	3,0	3,1	3,1	3,1	3,0	2,9		
58,0				2,6	2,7	2,9	2,9	3,0	3,0	3,0	3,0	2,8		
60,0 62,0					2,6 2,4	2,8 2,6	2,8 2,7	2,9 2,8	2,9 2,8	2,9 2,8	2,9 2,8	2,7 2,6		
64,0					2,4	2,5	2,7	2,7	2,7	2,8	2,7	2,5		
66,0					_, .	2,4	2,4	2,6	2,6	2,7	2,7	2,3		
68,0						2,4	2,2	2,5	2,5	2,6	2,6	2,2		
70,0							2,1	2,4	2,3	2,5	2,5			
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
<u>→</u> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
% 0-40 m/s														
<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 ***	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291





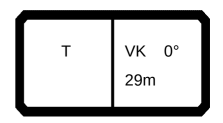
		H	m ><	t	CO	DE	> 03	304	<	D17	72 1	318	.x(x	<u>(</u>)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
72,0								2,2	2,2	2,4	2,4	2,0		
74,0 76,0								2,1	2,1 2,0	2,3 2,2	2,2 2,0	1,9 1,8		
78,0									1,9	2,1	1,7	1,6		
80,0										2,0	1,5			
82,0 84,0										1,8	1,3 1,1	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+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0-
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4 5	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0- 92						
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
TAB ***	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291





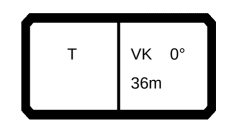
A			n ><	t	СО	DE	> 03	304	<	D1	72	1318	3.x(x	21. ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
6,0 7,0														
8,0	6,6													
9,0	6,6													
10,0	6,6	6,2	5,8											
11,0	6,6 6,6	6,2 6,2	5,8	5,5 5,5	F 2									
12,0 14,0	6,6	6,2	5,8 5,8	5,5 5,5	5,2 5,2	4,8								
16,0	6,5	6,1	5,8	5,5	5,2	4,8	4,5	4,2						
18,0	6,4	6,0	5,8	5,5	5,2	4,8	4,5	4,2	3,5					
20,0	6,2	5,9	5,7	5,4	5,2	4,8	4,5	4,2	2,9					
22,0	6,0	5,8	5,6	5,3	5,1	4,8	4,5	4,2	2,4					
24,0	5,8	5,6	5,5	5,3	5,1	4,8	4,5	4,2	1,9					
26,0	5,5	5,4	5,3	5,2	5,0	4,7	4,5	3,7	1,5					
28,0	5,3	5,2	5,2	5,0 4,9	4,9	4,5	4,4	3,3						
30,0 32,0	5,1 4,8	5,0 4,8	5,0 4,8	4,9	4,8 4,7	4,1 3,7	4,4 4,4	2,9 2,5					+	
34,0	4,6	4,6	4,6	4,6	4,5	3,4	4,2	2,2						
36,0	4,4	4,4	4,5	4,3	4,4	3,1	4,1	1,9						
38,0	4,2	4,3	4,3	4,0	4,3	2,8	4,0	1,7						
40,0	4,0	4,1	4,1	3,8	4,1	2,6	3,9	1,4						
42,0	3,8	3,9	4,0	3,5	4,0	2,4	3,8	1,2						
44,0	3,7	3,7	3,8	3,3	3,8	2,1	3,7							
46,0	3,5	3,6	3,7	3,1	3,7	1,9	3,6							
48,0 50,0	3,3 3,2	3,4 3,3	3,5	2,9 2,8	3,6 3,5	1,7 1,6	3,5							
52,0	3,0	3,0	3,4 3,2	2,4	3,3	1,4	3,4 3,3							
54,0	2,9	2,7	3,1	2,1	3,2	1,2	3,2							
56,0	2,7	2,4	3,0	1,7	3,1	-,_	3,1							
58,0	2,6	2,1	2,9	1,4	3,0		3,0							
60,0		1,8	2,8	1,2	2,9		2,9							
62,0		1,5	2,6		2,8		2,8							
64,0		1,2	2,5		2,7		2,8							
66,0 68,0			2,4 2,4		2,6 2,5		2,7 2,6						+	
70,0			۷,٦		2,4		2,5							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
	-		-	-	-	-	-	-	-					
							40	00	100				-	-
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
<u>2</u> 3	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-				+	1
	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+ 92+	92-	100-					
4 5 % m/s	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
₩											1			+
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	291	291	291	291	291	291	291	291	291					





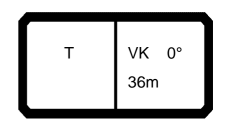
J94555		H	m ><	t	СО	DE	> 03	304	<	D17	72 1	318	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1				
72,0					2,2		2,4						
74,0 76,0					2,1		2,3 2,2						
78,0 80,0							2,1 2,0						
80,0 82,0							1,8						
84,0							,-						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-				
<u>2</u> 3	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92-	92+ 92+	92- 92-	100- 100-				
4	0+ 46-	92-	92+	92-	92+	92+ 92+	92+	92- 92-	100-				
4 5 % TAB ***	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-				
~ % ~4 ^													
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				
TAB ***	291	291	291	291	291	291	291	291	291				



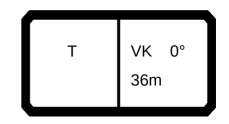


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 03	305	<	D17	72 0	C19	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
7,0	5,2													
8,0	5,2	4,9											4,9	
9,0	5,2	4,9	4,5	4.0									4,9	4,5
10,0 11,0	5,2 5,2	4,9 4,9	4,5 4,5	4,3 4,3	4,0								4,9 4,9	4,5 4,5
12,0	5,2	4,9	4,5	4,3	4,0	3,8							4,9	4,5
14,0	5,1	4,9	4,5	4,3	4,0	3,8	3,5	3,3					4,9	4,5
16,0	4,9	4,7	4,5	4,3	4,0	3,8	3,5	3,3	3,1	2,8			4,7	4,5 4,3
18,0	4,6	4,5	4,3	4,2	4,0	3,8	3,5	3,3	3,1	2,8	2,5		4,5	
20,0	4,4	4,3	4,2	4,1	3,9	3,8	3,5	3,3	3,1	2,8	2,5		4,3	4,2
22,0	4,1	4,1	4,0	3,9	3,8	3,7	3,5	3,3	3,1	2,8	2,5	2,0	4,1	4,0
24,0 26,0	3,9 3,6	3,9 3,7	3,8 3,6	3,8 3,6	3,6 3,5	3,6 3,4	3,4 3,3	3,3 3,2	3,1 3,0	2,8 2,8	2,5 2,5	2,0 2,0	3,9 3,7	3,8 3,6
28,0	3,4	3,5	3,4	3,4	3,4	3,3	3,2	3,2 3,1	3,0	2,8	2,3	2,0	3,5	3.4
30,0	3,2	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,1	3,0	2,9	2,5	1,8	2,0	3,3	3,4 3,3
32,0	3,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	2,9	2,5	1,9	, -		3,1	3,1
34,0	2,8	2,9	2,9	3,0	3,0	2,9	2,9	2,6	2,0				2,9	2,9
36,0	2,6	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,2	1,6				2,7	2,8
38,0	2,4	2,6	2,6	2,7	2,7	2,7	2,2	1,7					2,6	2,6
40,0 42,0	2,3 2,1	2,4 2,3	2,5 2,4	2,6 2,4	2,6 2,3	2,3 2,0	1,8 1,5	1,4					2,4 2,3	2,5 2,4
44,0	2,1	2,3 2,1	2,4	2,4	2,3	2,0 1,6	1,5						2,3	2,4
46,0	1,8	2,0	2,1	2,1	1,7	1,3							2,0	2,1
48,0	1,7	1,9	2,0	1,8	1,4	.,0							1,9	2,0
50,0	1,6	1,8	1,7	1,5	1,2								1,8	1,7
52,0	1,5	1,7	1,4	1,3									1,7	1,4 1,2
54,0	1,5	1,5	1,2	1,0									1,5	
56,0		1,3 1,1	1,0										1,3	1,0
58,0		1,1											1,1	
* n *	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
" n "	ı	ı	ı	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
_2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4 5	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***	092	092	092	092	092	092	092	092	092	092	092	092	092	092

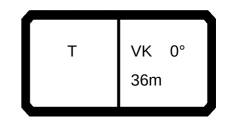




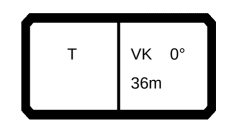
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 03	305	<	D17	72 0	C19).x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
7,0 8,0														
9,0														
10,0	4,3													
11,0	4,3	4,0	2.0											
12,0 14,0	4,3 4,3	4,0 4,0	3,8	3,5	3,3									
16,0	4,3	4,0	3,8	3,5	3,3	3,1	2,8							
18,0	4,2	4,0	3,8	3,5	3,3	3,1	2,8	2,5						
20,0 22,0	4,1 3,9	3,9 3,8	3,8	3,5 3,5	3,3 3,3	3,1 3,1	2,8 2,8	2,5 2,5	2,0					
24,0	3,8	3,6	3,6	3,4	3,3	3,1	2,8	2,5	1,7					
26,0	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	3,0	2,8	2,5	1,3					
28,0	3,4	3,4	3,3	3,2	3,1 3,0	3,0	2,8	2,4						
30,0 32,0	3,3 3,1	3,2 3,1	3,2 3,1	3,1 3,0	3,0 2,9	2,9 2,5	2,5 1,9	1,8						
34,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,6	2,0	1,0							
36,0	2,8	2,8	2,8	2,7	2,2	1,6								
38,0	2,7	2,7	2,7	2,2	1,7									
40,0 42,0	2,6 2,4	2,6 2,3	2,3	1,8 1,5	1,4									
44,0	2,3	2,0	1,6	1,0										
46,0	2,1	1,7	1,3											
48,0	1,8	1,4 1,2												
50,0 52,0	1,5 1,3	1,2												
54,0	1,0													
56,0														
58,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
3 4	0+ 46	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
$\frac{4}{5}$	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-					
% 0-40 m/s														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	092	092	092	092	092	092	092	092	092					



094555														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 03	306	<	D17	72 0	D19).x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
7,0	5,7													
8,0	5,7	5,4											5,4	
9,0 10,0	5,7 5,7	5,4 5,4	5,0 5,0	4,7									5,4 5,4	5,0 5,0
11,0	5,7	5,4	5,0	4,7	4,4								5,4	5,0
12,0	5,7	5,4	5,0	4,7	4,4	4,2							5,4	5,0
14,0	5,6	5,4	5,0	4,7	4,4	4,2	3,9	3,6					5,4	5,0
16,0	5,4	5,2	4,9	4,7	4,4	4,2	3,9	3,6	3,4	3,1			5,2	4,9
18,0	5,1	5,0	4,8	4,6	4,4	4,2	3,9	3,6	3,4	3,1	2,8		5,0	4,8
20,0 22,0	4,8 4,5	4,8 4,5	4,6 4,4	4,5 4,3	4,3 4,1	4,1 4,0	3,9 3,8	3,6 3,6	3,4 3,4	3,1 3,1	2,8 2,8	2,2	4,8 4,5	4,6 4,4
24,0	4,3	4,3	4,2	4,2	4,0	3,9	3,7	3,6	3,4	3,1	2,8	2,2	4,3	4,2
26,0	4,0	4,1	4,0	4,0	3,9	3,8	3,6	3,5	3,3	3,1	2,8	2,2	4,1	4,0
28,0	3,7	3,8	3,8	3,8	3,7	3,7	3,5	3,4	3,3	3,1	2,8	2,2	3,8	3,8 3,6
30,0	3,5	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,4	3,3	3,2	3,0	2,8	2,2	3,6	
32,0	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,7	2,2	3,4	3,4
34,0 36,0	3,1 2,8	3,2 3,0	3,2 3,1	3,3 3,1	3,3 3,1	3,2 3,1	3,2 3,1	3,1 3,0	3,0 2,9	2,9 2,8	2,7 2,4	2,2 2,2	3,2 3,0	3,2 3,1
38,0	2,7	2,8	2,9	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,6	1,9	1,7	2,8	2,9
40,0	2,5	2,7	2,7	2,8	2,8	2,9	2,8	2,8	2,7	2,2	1,5	.,.	2,7	
42,0	2,3	2,5	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,3	1,7			2,5	2,7 2,6
44,0	2,2	2,3	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,5	1,9	1,3			2,3	2,5
46,0	2,0	2,2	2,3	2,4	2,5	2,5	2,5	2,1	1,5				2,2	2,3
48,0 50,0	1,9 1,8	2,1 2,0	2,2 2,1	2,3 2,2	2,4 2,3	2,4	2,2 1,9	1,8 1,4	1,2				2,1 2,0	2,2 2,1
52,0	1,0	2,0 1,9	2,1	2,2	2,3	2,3 2,1	1,9	1,4					2,0 1,9	2,1
54,0	1,6	1,7	1,9	2,0	2,1	1,8	1,3	1,2					1,7	1,9
56,0	, -	1,7	1,8	1,9	1,9	1,6	1,1						1,7	1,8
58,0		1,6	1,7	1,9	1,6	1,3							1,6	1,7
60,0			1,7	1,7	1,4	1,1								1,7
62,0			1,6	1,5	1,1									1,6
64,0 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	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 TAB ***	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297
IAD	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291

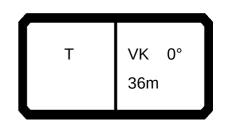


094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 03	306	<	D17	72 0	D19	9.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
7,0 8,0														
9,0	4.7													
10,0 11,0	4,7 4,7	4,4												
12,0	4,7	4,4	4,2	2.0	2.0									
14,0 16,0	4,7 4,7	4,4 4,4	4,2 4,2	3,9 3,9	3,6 3,6	3,4	3,1							
18,0	4,6	4,4	4,2	3,9	3,6	3,4	3,1	2,8						
20,0 22,0	4,5 4,3	4,3 4,1	4,1 4,0	3,9 3,8	3,6 3,6	3,4 3,4	3,1 3,1	2,8 2,8	2,2					
24,0	4,2	4,0	3,9	3,7	3,6	3,4	3,1	2,8	1,7					
26,0 28,0	4,0 3,8	3,9 3,7	3,8 3,7	3,6 3,5	3,5 3.4	3,3 3,3	3,1 3,1	2,8 2,8	1,3					
30,0	3,6	3,5	3,5	3,4	3,4 3,3	3,2	3,0	2,6						
32,0 34,0	3,4	3,4 3,3	3,4 3,2	3,3 3,2	3,2 3,1	3,1	3,0 2,9	2,3 2,0						
36,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	2,8	2,8	1,7						
38,0	3,0	3,0	3,0	2,9 2,8	2,9	2,5	2,6	1,4 1,2						
40,0 42,0	2,8 2,7	2,8 2,7	2,9 2,7	2,7	2,8 2,7	2,3 2,1	2,2 1,7	1,2						
44,0	2,5	2,6	2,6	2,6	2,5	1,8	1,3							
46,0 48,0	2,4 2,3	2,5 2,4	2,5 2,4	2,5 2,2	2,1 1,8	1,5 1,2								
50,0	2,2	2,3	2,3	1,9	1,4									
52,0 54,0	2,1	2,2 2,1	2,1 1,8	1,6 1,3	1,2									
56,0	1,9	1,9	1,6	1,1										
58,0 60,0	1,9 1,7	1,6 1,4	1,3 1,1											
62,0	1,5	1,1	.,.											
64,0 66,0	1,3 1,1													
00,0	-, 1													
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
3 4	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-					
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
% 0-40 m/s														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	297	297	297	297	297	297	297	297	297					



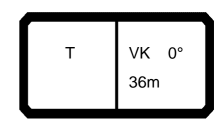
094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 03	307	<	D17	7 2 0	E19	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
7,0	5,2													
8,0	5,2	4,9											4,9	
9,0	5,2	4,9	4,5	4.0									4,9	4,5
10,0 11,0	5,2 5,2	4,9 4,9	4,5 4,5	4,3 4,3	4,0								4,9 4,9	4,5 4,5
12,0	5,2	4,9	4,5	4,3	4,0	3,8							4,9	4,5
14,0	5,1	4,9	4,5	4,3	4,0	3,8	3,5	3,3					4,9	4,5
16,0	4,9	4,7	4,5	4,3	4,0	3,8	3,5	3,3	3,1	2,8			4,7	4,5
18,0	4,6	4,5	4,3	4,2	4,0	3,8	3,5	3,3	3,1	2,8	2,5		4,5	4,3
20,0	4,4	4,3	4,2	4,1	3,9	3,8	3,5	3,3	3,1	2,8	2,5		4,3	4,2
22,0	4,1	4,1	4,0	3,9	3,8	3,7	3,5	3,3	3,1	2,8	2,5	2,0	4,1	4,0
24,0	3,9 3,6	3,9 3,7	3,8 3,6	3,8 3,6	3,6 3,5	3,6	3,4 3,3	3,3 3,2	3,1 3,0	2,8 2,8	2,5 2,5	2,0 2,0	3,9	3,8 3,6
26,0 28,0	3,6 3,4	3,7	3,6 3,4	3,6 3,4	3,5 3,4	3,4 3,3	3,3 3,2	3,2 3,1	3,0	2,8 2,8	2,5 2,5	2,0	3,7 3,5	3,6
30,0	3,2	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,1	3,0	2,9	2,7	2,2	1,9	3,3	3,3
32,0	3,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	2,9	2,8	2,3	1,6	',5	3,1	3,1
34,0	2,8	2,9	2,9	3,0	3,0	2,9	2,9	2,8	2,4	1,8			2,9	2,9
36,0	2,6	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,5	1,9				2,7	2,8
38,0	2,4	2,6	2,6	2,7	2,7	2,7	2,6	2,1	1,5				2,6	2,6
40,0	2,3	2,4	2,5	2,6	2,6	2,6	2,2	1,7					2,4	2,5
42,0	2,1	2,3	2,4	2,4	2,5	2,3	1,8	1,4					2,3	2,4
44,0 46,0	2,0 1,8	2,1 2,0	2,2 2,1	2,3 2,2	2,3 2,0	2,0 1,7	1,5						2,1 2,0	2,2 2,1
48,0	1,7	1,9	2,1	2,2	1,7	1,7							1,9	2,1
50,0	1,6	1,8	1,9	1,8	1,5	1,1							1,8	1,9
52,0	1,5	1,7	1,7	1,6	1,2	,							1,7	1,7
54,0	1,5	1,6	1,5	1,3									1,6	1,5
56,0		1,5	1,3	1,1									1,5	1,3
58,0		1,4	1,1										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+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3 4	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4 5	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 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 ***	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117





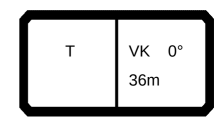
A	—	H r	n ><	t	СО	DE	> 03	307	<	D1	72 (DE19	9.x(x	21. ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
7,0 8,0														
9,0												+		
10,0	4,3													
11,0	4,3	4,0												
12,0	4,3	4,0	3,8											
14,0	4,3	4,0	3,8	3,5	3,3									
16,0	4,3 4,2	4,0 4,0	3,8 3,8	3,5 3,5	3,3 3,3	3,1	2,8	2.5			-			
18,0 20,0	4,2 4,1	3,9	3,8	3,5	3,3	3,1 3,1	2,8 2,8	2,5 2,5						
22,0	3,9	3,8	3,7	3,5	3,3	3,1	2,8	2,5	2,0			+		
24,0	3,8	3,6	3,6	3,4	3,3	3,1	2,8	2,5	1,7					
26,0	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	3,0	2,8	2,5	1,3					
28,0	3,4	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,8	2,5						
30,0	3,3	3,2	3,2	3,1	3,0	2,9	2,7	2,2						
32,0	3,1	3,1	3,1	3,0	2,9	2,8	2,3	1,6						
34,0 36.0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,8	2,4	1,8							
36,0 38,0	2,8 2,7	2,8 2,7	2,8 2,7	2,8 2,6	2,5 2,1	1,9 1,5						_		
40,0	2,7	2,7	2,7	2,0	1,7	1,5								
42,0	2,4	2,5	2,3	1,8	1,4									
44,0	2,3	2,3	2,0	1,5	,									
46,0	2,2	2,0	1,7											
48,0	2,1	1,7	1,4 1,1											
50,0	1,8	1,5	1,1											
52,0	1,6	1,2												
54,0 56,0	1,3 1,1													
58,0	1,1											+		
30,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
1 2	0+ 0+	0+	0+ 0+	0+	0+ 46-	92-	92+	92- 92-	100-					
3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-		+	+		
$\begin{array}{c} 2 \\ 3 \\ 4 \end{array}$	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
40														
% 5 % 5 m/s TAB ***	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	117	117	117	117	117	117	117	117	117					



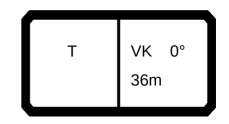


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 03	308	<	D17	72 0	E19	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
7,0	5,7													
8,0	5,7	5,4	5.0										5,4	
9,0 10,0	5,7 5,7	5,4 5,4	5,0 5,0	4,7									5,4 5,4	5,0 5,0
11,0	5,7	5,4	5,0	4,7	4,4								5,4	5,0
12,0	5,7	5,4	5,0	4,7	4,4	4,2							5,4	5,0
14,0	5,6	5,4	5,0	4,7	4,4	4,2	3,9	3,6					5,4	5,0
16,0	5,4	5,2	4,9	4,7	4,4	4,2	3,9	3,6	3,4	3,1			5,2	4,9
18,0	5,1	5,0	4,8	4,6	4,4	4,2	3,9	3,6	3,4	3,1	2,8		5,0	4,8
20,0	4,8	4,8	4,6	4,5	4,3	4,1	3,9	3,6 3,6	3,4 3,4	3,1	2,8	2.2	4,8	4,6
22,0 24,0	4,5 4,3	4,5 4,3	4,4 4,2	4,3 4,2	4,1 4,0	4,0 3,9	3,8 3,7	3,6	3,4	3,1 3,1	2,8 2,8	2,2 2,2	4,5 4,3	4,4 4,2
26,0	4,0	4,1	4,0	4,0	3,9	3,8	3,6	3,5	3,3	3,1	2,8	2,2	4,1	4,0
28,0	3,7	3,8	3,8	3,8	3,7	3,7	3,5	3,4	3,3	3,1	2,8	2,2	3,8	3,8
30,0	3,5	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,4	3,3	3,2	3,0	2,8	2,2	3,6	3,6
32,0	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,7	2,2	3,4	3,4
34,0 36,0	3,1 2,8	3,2 3,0	3,2 3,1	3,3 3,1	3,3 3,1	3,2 3,1	3,2	3,1 3,0	3,0 2,9	2,9	2,7 2,7	2,2 2,2	3,2 3,0	3,2
38,0	2,0	2,8	2,9	3,0	3,0	3,0	3,1 2,9	2,9	2,9	2,8 2,8	2,7	2,2	2,8	3,1 2,9
40,0	2,5	2,7	2,7	2,8	2,8	2,9	2,8	2,8	2,8	2,7	2,5	2,2	2,7	2,7
42,0	2,3	2,5	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,5	2,2	2,5	2,7 2,6
44,0	2,2	2,3	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,3	2,0	2,3	2,5
46,0	2,0	2,2	2,3	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	1,9	1,6	2,2	2,3
48,0	1,9	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,1	1,5	1,3	2,1	2,2
50,0 52,0	1,8 1,7	2,0 1,9	2,1 2,0	2,2 2,1	2,3 2,2	2,3 2,2	2,3 2,3	2,3 2,3	2,3 2,0	1,8 1,5	1,1		2,0 1,9	2,1 2,0
54,0	1,6	1,7	1,9	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2	1,7	1,3			1,7	1,9
56,0	,-	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,1	2,0	1,4	,			1,7	1,8
58,0		1,6	1,7	1,9	1,9	2,0	2,0	1,7	1,1				1,6	1,7
60,0			1,7	1,8	1,9	1,9	1,9	1,4						1,7
62,0			1,6	1,7	1,8	1,9	1,6	1,2 1,0						1,6
64,0 66,0				1,6 1,6	1,7 1,7	1,8 1,5	1,3 1,1	1,0						
68,0				1,0	1,6	1,3	.,.							
70,0					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+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4 5	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-
	U+	40+	J Z +	32+	32+	J Z +	32+	J Z +	32+	34+	J <u>_</u> +	100+	40-	34-
% m/s	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	70	7.0	7.0
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	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296



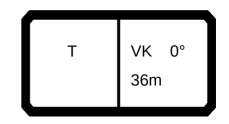


094555		H ,	n ><	t	СО	DE	> 03	308	<	D1 ⁻	72 (DE19	9.x(x	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
7,0														
8,0 9,0														
10,0	4,7													
11,0	4,7	4,4												
12,0	4,7	4,4	4,2											
14,0	4,7	4,4	4,2	3,9	3,6									
16,0	4,7	4,4	4,2	3,9	3,6	3,4	3,1							
18,0	4,6	4,4	4,2	3,9	3,6	3,4	3,1	2,8						
20,0 22,0	4,5 4,3	4,3 4,1	4,1 4,0	3,9 3,8	3,6 3,6	3,4	3,1 3,1	2,8 2,8	2,2					
24,0	4,3	4,1	3,9	3,7	3,6	3,4	3,1	2,8 2,8	1,7					
26,0	4,0	3,9	3,8	3,6	3,5	3,3	3,1	2,8	1,3			+		
28,0	3,8	3,7	3,7	3,5	3,4	3,3	3,1	2,8	,-					
30,0	3,6	3,5	3,5	3,4	3,3	3,2	3,0	2,6						
32,0	3,4	3,4	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,3						
34,0	3,3	3,3	3,2	3,2	3,1	3,0	2,9	2,0						
36,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	2,8	2,8	1,7						
38,0 40,0	3,0 2,8	3,0 2,8	3,0 2,9	2,9 2,8	2,9 2,8	2,5 2,3	2,8 2,7	1,4 1,2						
42,0	2,7	2,7	2,9	2,7	2,7	2,3	2,7	1,2				+		
44,0	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	1,8	2,5							
46,0	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	1,6	2,4							
48,0	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	1,4	2,1							
50,0	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	1,3	1,8							
52,0	2,1	2,2	2,2	2,2	2,3	1,1	1,5							
54,0	2,0	2,1	2,1	1,9	2,2		1,2							
56,0 58,0	1,9 1,9	2,0 1,9	2,1	1,6 1,3	2,0 1,7									
60,0	1,8	1,9	2,0 1,9	1,0	1,7									
62,0	1,7	1,7	1,9	1,0	1,2									
64,0	1,6	1,2	1,8		1,0									
66,0	1,6	1,0	1,5											
68,0			1,3											
70,0			1,1											
		4	4	4	4		4	4	4					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
												+		-
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-			1		
	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5 % m/s	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
∩ -40 ″												+		
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
U m/s TAB ***	296	296	296	296	296	296	296	296	296			+		
IND	230	290	230	230	230	230	_ <u></u>	230	_ <u></u>		1			

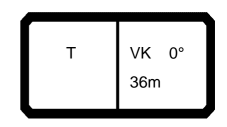


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 03	309	<	D17	72 0	F19	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
7,0	5,2													
8,0	5,2	4,9	4.5										4,9	4.5
9,0	5,2 5,2	4,9	4,5	4.2									4,9	4,5
10,0 11,0	5,2	4,9 4,9	4,5 4,5	4,3 4,3	4,0								4,9 4,9	4,5 4,5
12,0	5,2	4,9	4,5	4,3	4,0	3,8							4,9	4,5
14,0	5,1	4,9	4,5	4,3	4,0	3,8	3,5	3,3					4,9	4,5
16,0	4,9	4,7	4,5	4,3	4,0	3,8	3,5	3,3	3,1	2,8			4,7	4,5
18,0	4,6	4,5	4,3	4,2	4,0	3,8	3,5	3,3	3,1	2,8	2,5		4,5	4,3
20,0	4,4	4,3	4,2	4,1	3,9	3,8	3,5	3,3	3,1	2,8	2,5		4,3	4,2
22,0	4,1	4,1	4,0	3,9	3,8	3,7	3,5	3,3	3,1	2,8	2,5	2,0	4,1	4,0
24,0 26,0	3,9 3,6	3,9 3,7	3,8 3,6	3,8 3,6	3,6 3,5	3,6 3,4	3,4 3,3	3,3 3,2	3,1 3,0	2,8 2,8	2,5 2,5	2,0 2,0	3,9 3,7	3,8 3,6
28,0	3,4	3,5	3,4	3,4	3,4	3,3	3,2	3,2	3,0	2,8	2,5 2,5	2,0	3,5	3,4
30,0	3,2	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,1	3,0	2,9	2,7	2,5	2,0	3,3	3,3
32,0	3,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,0	1,7	3,1	3,1
34,0	2,8	2,9	2,9	3,0	3,0	2,9	2,9	2,8	2,7	2,1			2,9	2,9
36,0	2,6	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,2	1,7			2,7	2,8
38,0	2,4	2,6	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,4	1,8				2,6	2,6
40,0	2,3	2,4 2,3	2,5 2,4	2,6	2,6 2,5	2,6 2,5	2,4 2,1	2,0 1,6	1,4				2,4	2,5 2,4
42,0 44,0	2,1 2,0	2,3 2,1	2,4	2,4 2,3	2,5	2,5	∠, ı 1,7	1,0					2,3 2,1	2,4
46,0	1,8	2,1	2,2	2,3	2,4	1,9	1,7	1,3					2,1	2,2
48,0	1,7	1,9	2,0	2,1	2,0	1,6	.,.						1,9	2,0
50,0	1,6	1,8	1,9	2,0	1,7	1,4							1,8	1,9
52,0	1,5	1,7	1,8	1,8	1,4	1,1							1,7	1,8
54,0	1,5	1,6	1,7	1,5	1,2								1,6	1,7
56,0		1,5	1,5	1,3	1,0								1,5	1,5
58,0		1,5	1,3	1,1									1,5	1,3
60,0			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+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
$\frac{4}{5}$	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
% 0-40 m/s	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 ***	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116

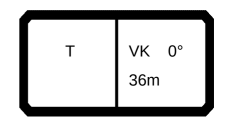




094555		H	n ><	t	СО	DE	> 03	309	<	D1	72 ()F19	9.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
7,0 8,0														
9,0														
10,0	4,3													
11,0	4,3	4,0	0.0											
12,0	4,3 4,3	4,0 4,0	3,8	3,5	3,3									
14,0 16,0	4,3 4,3	4,0	3,8	3,5	3,3	3,1	2,8							
18,0	4,2	4,0	3,8	3,5	3,3	3,1	2,8	2,5						
20,0	4,1	3,9	3,8	3,5	3,3	3,1	2,8	2,5						
22,0	3,9	3,8	3,7	3,5	3,3	3,1	2,8	2,5	2,0					
24,0	3,8	3,6	3,6	3,4	3,3	3,1	2,8	2,5	1,7				1	
26,0 28,0	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	3,0	2,8	2,5	1,3					
28,0 30,0	3,4	3,4 3,2	3,3	3,2 3,1	3,1 3,0	3,0 2,9	2,8 2,7	2,5 2,5				+	+	
32,0	3,1	3,2 3,1	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,3						
34,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,8	2,7	2,1	_,0					+	
36,0	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,2	1,7							
38,0	2,7	2,7	2,7	2,7	2,4	1,8								
40,0	2,6	2,6	2,6	2,4	2,0	1,4								
42,0	2,4	2,5	2,5	2,1	1,6									
44,0 46,0	2,3 2,2	2,4 2,3	2,2 1,9	1,7 1,4	1,3							+	+	
48,0	2,1	2,0	1,6	1,-										
50,0	2,0	1,7	1,4											
52,0	1,8	1,4	1,1											
54,0	1,5	1,2												
56,0	1,3	1,0												
58,0 60,0	1,1													
60,0													+	
* n *	1	1	1	1	1	1	4	1	4			_		
" N "	ı	I	ı	ı	ı	1	1	1	1					
												1	1	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-			1	1	
3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4 5	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-			+	+	
% 5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5 % 5 m/s												+	+	
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
U m/s TAB ***	116	116	116	116	116	116	116	116	116				+	
IAD	110	110	110	110	טוו	110	מוו	110	מוו		1			

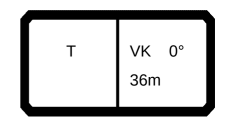


094555														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 03	310	<	D17	72 0	F19	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
7,0	5,7													
8,0	5,7	5,4											5,4	
9,0	5,7	5,4 5,4	5,0	4.7									5,4	5,0
10,0 11,0	5,7 5,7	5,4	5,0 5,0	4,7 4,7	4,4								5,4 5,4	5,0 5,0
12,0	5,7	5,4	5,0	4,7	4,4	4,2							5,4	5,0
14,0	5,6	5,4	5,0	4,7	4,4	4,2	3,9	3,6					5,4	5,0
16,0	5,4	5,2	4,9	4,7	4,4	4,2	3,9	3,6	3,4	3,1			5,2	4,9
18,0	5,1	5,0	4,8	4,6	4,4	4,2	3,9	3,6	3,4	3,1	2,8		5,0	4,8
20,0	4,8	4,8	4,6	4,5	4,3	4,1	3,9	3,6	3,4	3,1	2,8		4,8	4,6
22,0	4,5	4,5	4,4	4,3	4,1	4,0	3,8	3,6	3,4	3,1	2,8	2,2	4,5	4,4
24,0 26,0	4,3 4,0	4,3 4,1	4,2 4,0	4,2 4,0	4,0 3,9	3,9 3,8	3,7 3,6	3,6 3,5	3,4 3,3	3,1 3,1	2,8 2,8	2,2 2,2	4,3 4,1	4,2 4,0
28,0	3,7	3,8	3,8	3,8	3,9	3,7	3,5	3,4	3,3	3,1	2,8	2,2	3,8	3,8
30,0	3,5	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,4	3,3	3,2	3,0	2,8	2,2	3,6	3,6
32,0	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,7	2,2	3,4	3,4
34,0	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,2	3,2	3,1	3,0	2,9	2,7	2,2	3,2	3,2
36,0	2,8	3,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,2	3,0	3,1
38,0	2,7	2,8	2,9	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,8	2,6	2,2	2,8	2,9
40,0	2,5	2,7 2,5	2,7 2,6	2,8 2,7	2,8 2,7	2,9 2,7	2,8 2,7	2,8	2,8 2,7	2,7 2,6	2,5 2,5	2,2 2,2	2,7 2,5	2,7 2,6
42,0 44,0	2,3 2,2	2,3	2,5	2,7	2,7	2,7 2,6	2,7	2,7	2,7 2,6	2,6	2,5 2,4	2,2	2,3	2,6
46,0	2,2	2,3	2,3	2,3	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,3	2,4	1,9	2,3	2,3
48,0	1,9	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	1,8	1,5	2,1	2,2
50,0	1,8	2,0	2,1	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,1	1,4	1,2	2,0	2,1
52,0	1,7	1,9	2,0	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,2	1,7	1,1		1,9	2,0
54,0	1,6	1,7	1,9	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2	2,0	1,4			1,7	1,9
56,0		1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,1	2,1	1,7	1,1			1,7	1,8
58,0		1,6	1,7	1,9	1,9	2,0	2,0	1,9 1,7	1,4				1,6	1,7
60,0 62,0			1,7 1,6	1,8 1,7	1,9 1,8	1,9 1,9	2,0 1,8	1,7	1,1					1,7 1,6
64,0			1,0	1,6	1,7	1,8	1,6	1,2						1,0
66,0				1,6	1,7	1,7	1,3	-,_						
68,0					1,6	1,5	1,1							
70,0 72,0					1,6	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+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295

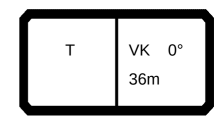


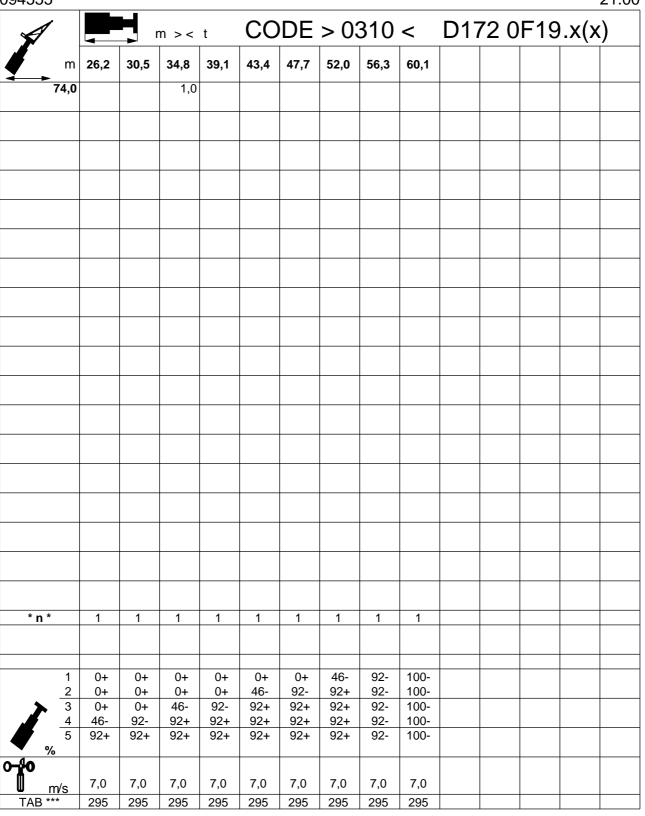
A			m ><	t	CO	DE	> 0	310	<	D17	72 0	F19	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
74,0						1,0								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4 5	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-						
<u>%</u>														
3 4 5 0 M/s 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
AB ***	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295

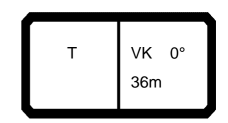




094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 03	310	<	D17	72 C)F19).x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
7,0 8,0														
9,0														
10,0	4,7													
11,0	4,7	4,4												
12,0	4,7	4,4	4,2											
14,0	4,7	4,4	4,2	3,9	3,6									
16,0	4,7	4,4	4,2	3,9	3,6	3,4	3,1							
18,0	4,6	4,4	4,2	3,9	3,6	3,4	3,1	2,8						
20,0	4,5	4,3	4,1	3,9	3,6	3,4	3,1	2,8	0.0					
22,0	4,3	4,1	4,0	3,8	3,6	3,4	3,1	2,8	2,2					
24,0 26,0	4,2 4,0	4,0 3,9	3,9 3,8	3,7 3,6	3,6 3,5	3,4 3,3	3,1 3,1	2,8 2,8	1,7 1,3			-		
28,0	3,8	3,9	3,7	3,5	3,4	3,3	3,1	2,8	1,3					
30,0	3,6	3,5	3,5	3,4	3,3	3,2	3,0	2,6						
32,0	3,4	3,4	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,3						
34,0	3,3	3,3	3,2	3,2	3,1	3,0	2,9	2,0						
36,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	2,8	2,8	1,7						
38,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,5	2,8	1,4						
40,0	2,8	2,8	2,9	2,8	2,8	2,3	2,7	1,2						
42,0	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,1	2,6							
44,0	2,5	2,6 2,5	2,6 2,5	2,6 2,5	2,6 2,5	1,8 1,6	2,5 2,4					-		
46,0 48,0	2,4 2,3	2,5 2,4	2,5 2,4	2,5	2,5 2,4	1,6	2,4 2,4							
50,0	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	1,3	2,1							
52,0	2,1	2,2	2,2	2,2	2,3	1,1	1,7							
54,0	2,0	2,1	2,1	1,9	2,2	,	1,4							
56,0	1,9	2,0	2,1	1,6	2,1		1,1							
58,0	1,9	1,9	2,0	1,3	1,9									
60,0	1,8	1,7	1,9	1,0	1,7									
62,0	1,7	1,4	1,9		1,4									
64,0 66,0	1,6 1,6	1,2 1,0	1,8 1,7		1,2									
68,0	1,0	1,0	1,7											
70,0			1,3											
72,0			1,1											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
								•				1		
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-			+	1	
3 4	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-					
$\frac{4}{5}$	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-			+		
	32.	52.	J	J	J	J	J		.55					
% 0-40 m/s														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	295	295	295	295	295	295	295	295	295			+		
ואט	200	200	200	200	200	200	200	200			1	1	1	

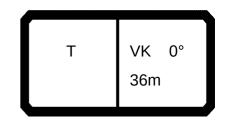






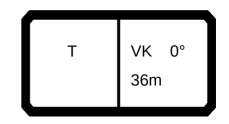
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 03	311	<	D17	72 1	019	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
7,0	5,2													
8,0	5,2	4,9											4,9	
9,0	5,2	4,9	4,5	4.0									4,9	4,5
10,0 11,0	5,2 5,2	4,9 4,9	4,5 4,5	4,3 4,3	4,0								4,9 4,9	4,5 4,5
12,0	5,2	4,9	4,5	4,3	4,0	3,8							4,9	4,5
14,0	5,1	4,9	4,5	4,3	4,0	3,8	3,5	3,3					4,9	4,5
16,0	4,9	4,7	4,5	4,3	4,0	3,8	3,5	3,3	3,1	2,8			4,7	4,5
18,0	4,6	4,5	4,3	4,2	4,0	3,8	3,5	3,3	3,1	2,8	2,5		4,5	4,3
20,0	4,4	4,3	4,2	4,1	3,9	3,8	3,5	3,3	3,1	2,8	2,5		4,3	4,2
22,0	4,1	4,1	4,0	3,9	3,8	3,7	3,5	3,3	3,1	2,8	2,5	2,0	4,1	4,0
24,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,6	3,6	3,4	3,3	3,1	2,8	2,5	2,0	3,9	3,8
26,0 28,0	3,6 3,4	3,7 3,5	3,6	3,6 3,4	3,5	3,4 3,3	3,3 3,2	3,2 3,1	3,0 3,0	2,8 2,8	2,5 2,5	2,0 2,0	3,7 3,5	3,6
30,0	3,4	3,3	3,4 3,3	3,4	3,4 3,2	3,2	3,2	3,0	2,9	2,0	2,5	2,0	3,3	3,4 3,3
32,0	3,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,5	2,0	3,1	3,1
34,0	2,8	2,9	2,9	3,0	3,0	2,9	2,9	2,8	2,8	2,7	2,5	2,0	2,9	2,9
36,0	2,6	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,6	2,2	1,9	2,7	2,8
38,0	2,4	2,6	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,4	1,7	1,5	2,6	2,6
40,0	2,3	2,4	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,0			2,4	2,5 2,4
42,0	2,1	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,1	1,6			2,3	
44,0	2,0 1,8	2,1 2,0	2,2 2,1	2,3 2,2	2,4 2,3	2,4 2,3	2,4 2,3	2,3 2,0	1,7 1,4				2,1 2,0	2,2 2,1
46,0 48,0	1,0	2,0 1,9	2,1	2,2	2,3 2,1	2,3 2,2	2,3	2,0 1,6	1,4				2,0 1,9	2,1
50,0	1,6	1,8	1,9	2,0	2,1	2,1	1,8	1,3					1,8	1,9
52,0	1,5	1,7	1,8	1,9	2,0	2,0	1,5	1,1					1,7	1,8
54,0	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	1,7	1,3	,					1,6	1,7
56,0		1,5	1,6	1,8	1,8	1,5	1,0						1,5	1,6
58,0		1,5	1,6	1,7	1,5	1,3							1,5	1,6
60,0			1,5	1,6	1,3	1,0								1,5
62,0			1,5	1,4	1,1									1,5
64,0 66,0				1,2 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.	0.	0.	46 :	00:	100:	0.	0.
1 2	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+						
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
% 0- f0 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 ***	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115





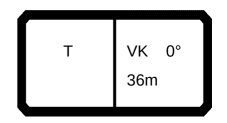
94555			n ><	t	СО	DE	> 03	311	<	D1	72	1019	9.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
7,0 8,0														
9,0														
10,0	4,3													
11,0	4,3	4,0												
12,0	4,3 4,3	4,0 4,0	3,8	2.5	2.2									
14,0 16,0	4,3 4,3	4,0	3,8 3,8	3,5 3,5	3,3 3,3	3,1	2,8							
18,0	4,2	4,0	3,8	3,5	3,3	3,1	2,8	2,5						
20,0	4,1	3,9	3,8	3,5	3,3	3,1	2,8	2,5						
22,0	3,9	3,8	3,7	3,5	3,3	3,1	2,8	2,5	2,0					
24,0	3,8	3,6	3,6	3,4	3,3	3,1	2,8	2,5	1,7					
26,0 38,0	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	3,0	2,8	2,5	1,3					
28,0 30,0	3,4	3,4 3,2	3,3 3,2	3,2 3,1	3,1 3,0	3,0 2,9	2,8 2,7	2,5 2,5						
32,0	3,1	3,1	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,3						
34,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,8	2,8	2,7	2,0						
36,0	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,6	1,7						
38,0	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,5	2,4	1,4						
40,0	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,3	2,0	1,2						
42,0	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,1	1,6							
44,0 46,0	2,3 2,2	2,4 2,3	2,4 2,3	2,4 2,3	2,3 2,0	1,7 1,4								
48,0	2,1	2,1	2,2	2,1	1,6	1,4								
50,0	2,0	2,1	2,1	1,8	1,3									
52,0	1,9	2,0	2,0	1,5	1,1									
54,0	1,8	1,9	1,7	1,3										
56,0	1,8	1,8	1,5	1,0										
58,0 60,0	1,7 1,6	1,5 1,3	1,3 1,0											
62,0	1,4	1,1	1,0											
64,0	1,2	.,.												
66,0	1,1													
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
> 3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4 5	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
% 5 % TAB ***	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
₩	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					
TAB ***	115	115	115	115	115	115	115	115	115					





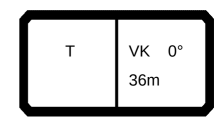
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 03	312	<	D17	72 1	019	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
7,0	5,7													
8,0	5,7	5,4											5,4	
9,0	5,7	5,4 5,4	5,0	4.7									5,4	5,0
10,0 11,0	5,7 5,7	5,4	5,0 5,0	4,7 4,7	4,4								5,4 5,4	5,0 5,0
12,0	5,7	5,4	5,0	4,7	4,4	4,2							5,4	5,0
14,0	5,6	5,4	5,0	4,7	4,4	4,2	3,9	3,6					5,4	5,0
16,0	5,4	5,2	4,9	4,7	4,4	4,2	3,9	3,6	3,4	3,1			5,2	4,9
18,0	5,1	5,0	4,8	4,6	4,4	4,2	3,9	3,6	3,4	3,1	2,8		5,0	4,8
20,0	4,8	4,8	4,6	4,5	4,3	4,1	3,9	3,6	3,4	3,1	2,8	0.0	4,8	4,6
22,0 24,0	4,5 4,3	4,5 4,3	4,4 4,2	4,3 4,2	4,1 4,0	4,0 3,9	3,8 3,7	3,6 3,6	3,4 3,4	3,1 3,1	2,8 2,8	2,2 2,2	4,5 4,3	4,4 4,2
26,0	4,0	4,3	4,2	4,2	3,9	3,8	3,6	3,5	3,4	3,1	2,8	2,2	4,3	4,2
28,0	3,7	3,8	3,8	3,8	3,7	3,7	3,5	3,4	3,3	3,1	2,8	2,2	3,8	3,8
30,0	3,5	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,4	3,3	3,2	3,0	2,8	2,2	3,6	3,6
32,0	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,7	2,2	3,4	3,4
34,0	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,2	3,2	3,1	3,0	2,9	2,7	2,2	3,2	3,2
36,0	2,8	3,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,2	3,0	3,1
38,0 40,0	2,7 2,5	2,8 2,7	2,9 2,7	3,0 2,8	3,0 2,8	3,0 2,9	2,9 2,8	2,9 2,8	2,9 2,8	2,8 2,7	2,6 2,5	2,2 2,2	2,8 2,7	2,9
42,0	2,3	2,7	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,5	2,2	2,7	2,7 2,6
44,0	2,2	2,3	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,4	2,2	2,3	2,5
46,0	2,0	2,2	2,3	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,2	2,2	2,3
48,0	1,9	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,3	2,2	2,1	2,2
50,0	1,8	2,0	2,1	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,2	2,1	2,0	2,1
52,0 54,0	1,7 1,6	1,9 1,7	2,0 1,9	2,1 2,0	2,2 2,1	2,2 2,1	2,3 2,2	2,3 2,2	2,2 2,2	2,2 2,2	2,2 1,8	1,9 1,6	1,9 1,7	2,0 1,9
56,0	1,0	1,7	1,8	1,9	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	1,5	1,0	1,7	1,8
58,0		1,6	1,7	1,9	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	1,8	1,2	1,0	1,6	1,7
60,0		,	1,7	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	1,6	,	,	,	1,7
62,0			1,6	1,7	1,8	1,9	1,9	1,9	1,8	1,3				1,6
64,0				1,6	1,7	1,8	1,9	1,9	1,6	1,0				
66,0 68,0				1,6	1,7 1,6	1,8 1,7	1,8 1,8	1,8 1,6	1,3 1,1					
70,0					1,6	1,7	1,0	1,0	1,1					
72,0					.,0	1,6	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+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
_2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	+0	0+	+0	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4 5	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294





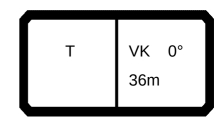
094555															21.00
	·			m ><	t	CO	DE	> 03	312	<	D17	72 1	019	.x(x	()
	m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8		43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
	74,0 76.0						1,6								
	76,0							1,1							
* n *		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+
>	3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
	4	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-						
%	5	U+	+0+	327	327	327	327	327	327	327	327	927	100+	40-	92-
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7]
U r	n/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
IAB *	•	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294

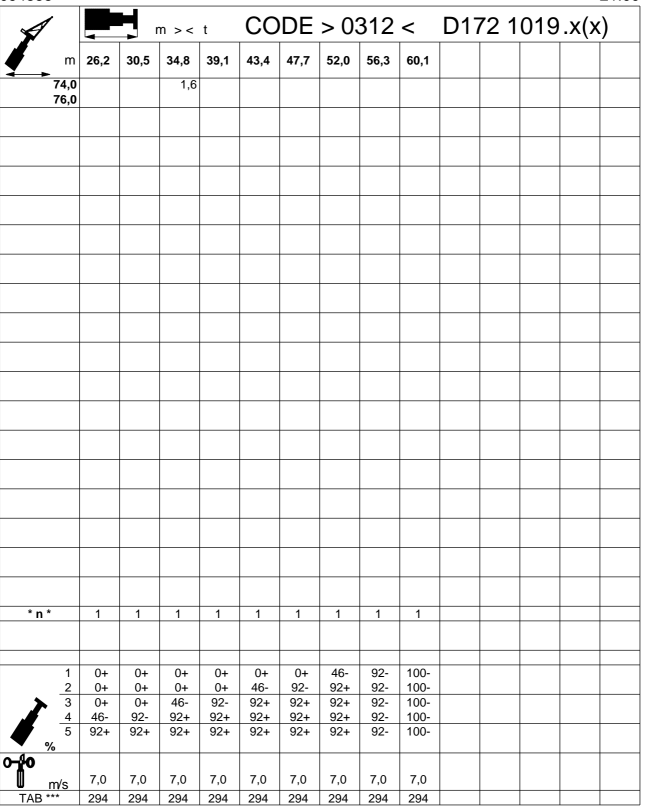


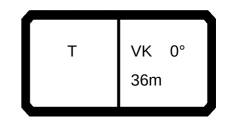


094555														21.00
		H r	n ><	t	СО	DE	> 03	312	<	D17	72 ·	1019).x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
7,0 8,0														
9,0														
10,0														
11,0		4,4												
12,0		4,4	4,2											
14,0		4,4	4,2	3,9	3,6									
16,0	4,7	4,4	4,2	3,9	3,6	3,4	3,1							
18,0	4,6	4,4	4,2	3,9	3,6	3,4	3,1	2,8						
20,0	4,5	4,3	4,1	3,9	3,6	3,4	3,1	2,8						
22,0		4,1	4,0	3,8	3,6	3,4	3,1	2,8	2,2					
24,0		4,0	3,9	3,7	3,6	3,4	3,1	2,8	1,7					
26,0 28,0		3,9	3,8	3,6	3,5	3,3	3,1	2,8 2,8	1,3					
30,0	3,8 3,6	3,7 3,5	3,7 3,5	3,5 3,4	3,4 3,3	3,3 3,2	3,1 3,0	2,6						
32,0		3,4	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,3						
34,0	3,3	3,3	3,2	3,2	3,1	3,0	2,9	2,0						
36,0		3,1	3,1	3,1	3,0	2,8	2,8	1,7						
38,0		3,0	3,0	2,9	2,9	2,5	2,8	1,4						
40,0	2,8	2,8	2,9	2,8	2,8	2,3	2,7	1,2						
42,0	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,1	2,6							
44,0	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	1,8	2,5							
46,0		2,5	2,5	2,5	2,5	1,6	2,4							
48,0		2,4	2,4	2,4	2,4	1,4	2,4							
50,0		2,3	2,3	2,3	2,3	1,3	2,3							
52,0	2,1 2,0	2,2 2,1	2,2 2,1	2,2 1,9	2,3 2,2	1,1	2,2 2,2							
54,0 56,0		2,1	2,1	1,9	2,2		2,2							
58,0		1,9	2,1	1,3	2,1		1,8							
60,0		1,7	1,9	1,0	2,0		1,6							
62,0		1,4	1,9	,-	1,9		1,3							
64,0	1,6	1,2	1,8		1,9		1,0							
66,0	1,6	1,0	1,8		1,8									
68,0			1,7		1,6									
70,0			1,7		1,3									
72,0 * n *		4	1,6 1	4	1,1	4								
" n "	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
→ 3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5 %	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
0-40														
% 5 0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	294	294	294	294	294	294	294	294	294					
												-		



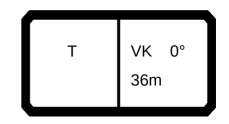




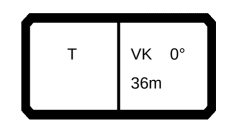


094555			n ><	t	СО	DE	> 03	313	<	D17	72 1	119		21.00
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
7,0	5,2													
8,0	5,2	4,9	4.5										4,9	4.5
9,0 10,0	5,2 5,2	4,9 4,9	4,5 4,5	4,3									4,9 4,9	4,5 4,5
11,0	5,2	4,9	4,5	4,3	4,0								4,9	4,5
12,0	5,2	4,9	4,5	4,3	4,0	3,8							4,9	4,5
14,0	5,1	4,9	4,5	4,3	4,0	3,8	3,5	3,3					4,9	4,5
16,0	4,9	4,7	4,5	4,3	4,0	3,8	3,5	3,3	3,1	2,8			4,7	4,5
18,0	4,6	4,5	4,3	4,2	4,0	3,8	3,5	3,3	3,1	2,8	2,5		4,5	4,3
20,0	4,4	4,3	4,2	4,1	3,9	3,8	3,5	3,3	3,1	2,8	2,5		4,3	4,2
22,0	4,1	4,1	4,0	3,9	3,8	3,7	3,5	3,3	3,1	2,8	2,5	2,0	4,1	4,0
24,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,6	3,6	3,4	3,3	3,1	2,8	2,5	2,0	3,9	3,8
26,0 28,0	3,6 3,4	3,7 3,5	3,6 3,4	3,6 3,4	3,5 3,4	3,4 3,3	3,3 3,2	3,2 3,1	3,0 3,0	2,8 2,8	2,5 2,5	2,0 2,0	3,7 3,5	3,6 3,4
30,0	3,4	3,3	3,4	3,4	3,4	3,2	3,2	3,0	2,9	2,0	2,5	2,0	3,3	3,3
32,0	3,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,5	2,0	3,1	3,1
34,0	2,8	2,9	2,9	3,0	3,0	2,9	2,9	2,8	2,8	2,7	2,5	2,0	2,9	2,9
36,0	2,6	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,6	2,4	2,0	2,7	2,8
38,0	2,4	2,6	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,5	2,0	1,8	2,6	2,6
40,0	2,3	2,4	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,2	1,6		2,4	2,5
42,0	2,1	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	1,8			2,3	2,4
44,0	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,0	1,4			2,1	2,2
46,0	1,8	2,0	2,1	2,2	2,3	2,3	2,3	2,2	1,6				2,0	2,1
48,0 50,0	1,7 1,6	1,9 1,8	2,0 1,9	2,1 2,0	2,1 2,1	2,2 2,1	2,2 2,0	1,9 1,6	1,3				1,9 1,8	2,0 1,9
52,0	1,5	1,0	1,8	1,9	2,1	2,1	2,0 1,7	1,3					1,0	1,8
54,0	1,5	1,7	1,7	1,8	1,9	1,9	1,7	1,5					1,6	1,7
56,0	.,0	1,5	1,6	1,8	1,8	1,7	1,2						1,5	1,6
58,0		1,5	1,6	1,7	1,7	1,4	1,0						1,5	1,6
60,0			1,5	1,6	1,5	1,2								
62,0			1,5	1,5	1,3	1,0								1,5 1,5
64,0				1,4	1,1									
66,0				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+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4 5	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
% 5 0-10 m/s	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114

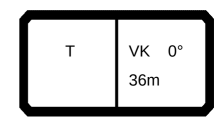




094555			n ><	t	СО	DE	> 03	313	<	D1	72 °	1119	9.x(x	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
7,0 8,0														
9,0														
10,0	4,3													
11,0	4,3	4,0												
12,0	4,3	4,0	3,8											
14,0	4,3	4,0	3,8	3,5	3,3	0.4	0.0							
16,0 18,0	4,3 4,2	4,0 4,0	3,8	3,5 3,5	3,3 3,3	3,1 3,1	2,8 2,8	2,5			-			
20,0	4,2	3,9	3,8	3,5	3,3	3,1	2,8	2,5						
22,0	3,9	3,8	3,7	3,5	3,3	3,1	2,8	2,5	2,0					
24,0	3,8	3,6	3,6	3,4	3,3	3,1	2,8	2,5	1,7					
26,0	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	3,0	2,8	2,5	1,3					
28,0	3,4	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,8	2,5						
30,0	3,3	3,2	3,2	3,1	3,0	2,9	2,7	2,5						
32,0	3,1	3,1	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,3			-		1	
34,0 36,0	3,0 2,8	3,0 2,8	2,9 2,8	2,9 2,8	2,8 2,8	2,8 2,7	2,7 2,6	2,0 1,7						
38,0	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,5	1,7						
40,0	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,3	2,2	1,2						
42,0	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,1	1,8	,-						
44,0	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	1,8	1,4							
46,0	2,2	2,3	2,3	2,3	2,2	1,6								
48,0	2,1	2,1	2,2	2,2	1,9	1,3								
50,0	2,0	2,1	2,1	2,0	1,6									
52,0	1,9	2,0	2,0	1,7 1,5	1,3						-			
54,0 56,0	1,8 1,8	1,9 1,8	1,9 1,7	1,5										
58,0	1,7	1,7	1,7	1,0										
60,0	1,6	1,5	1,2	.,0										
62,0	1,5	1,3	1,0											
64,0	1,4	1,1												
66,0	1,2													
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
						<u>'</u>								
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-				1	
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
> 3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-		-			
5 0-40 m/s	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
0-10														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	114	114	114	114	114	114	114	114	114					

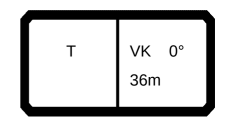


094555														21.00
A			n ><	t	СО	DE	> 03	314	<	D17	72 1	119	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
7,0	5,7													
8,0	5,7	5,4											5,4	
9,0	5,7	5,4	5,0 5,0	4.7									5,4	5,0
10,0 11,0	5,7 5,7	5,4 5,4	5,0	4,7 4,7	4,4								5,4 5,4	5,0 5,0
12,0	5,7	5,4	5,0	4,7	4,4	4,2							5,4	5,0
14,0	5,6	5,4	5,0	4,7	4,4	4,2	3,9	3,6					5,4	5,0
16,0	5,4	5,2	4,9	4,7	4,4	4,2	3,9	3,6	3,4	3,1			5,2	4,9
18,0	5,1	5,0	4,8	4,6	4,4	4,2	3,9	3,6	3,4	3,1	2,8		5,0	4,8
20,0	4,8	4,8	4,6	4,5	4,3	4,1	3,9	3,6	3,4	3,1	2,8		4,8	4,6
22,0	4,5	4,5	4,4	4,3	4,1	4,0	3,8	3,6	3,4	3,1	2,8	2,2	4,5	4,4
24,0 26,0	4,3 4,0	4,3 4,1	4,2 4,0	4,2 4,0	4,0 3,9	3,9 3,8	3,7 3,6	3,6 3,5	3,4 3,3	3,1 3,1	2,8 2,8	2,2 2,2	4,3 4,1	4,2 4,0
28,0	4,0 3,7	3,8	3,8	4,0 3,8	3,9	3,8	3,5 3,5	3,5 3,4	3,3	3,1	2,8 2,8	2,2	3,8	3,8
30,0	3,5	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,4	3,3	3,2	3,0	2,8	2,2	3,6	3,6
32,0	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,7	2,2	3,4	3,4
34,0	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,2	3,2	3,1	3,0	2,9	2,7	2,2	3,2	3,2
36,0	2,8	3,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,2	3,0	3,1
38,0	2,7	2,8	2,9	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,8	2,6	2,2	2,8	2,9
40,0	2,5	2,7	2,7	2,8	2,8	2,9	2,8	2,8	2,8	2,7	2,5	2,2	2,7	2,7 2,6
42,0 44,0	2,3	2,5	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,5	2,2	2,5	
46,0	2,2	2,3 2,2	2,5 2,3	2,5 2,4	2,6 2,5	2,6 2,5	2,6 2,5	2,6 2,5	2,6 2,5	2,5 2,4	2,4 2,4	2,2 2,2	2,3 2,2	2,5 2,3
48,0	1,9	2,2	2,3	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,2	2,2	2,3
50,0	1,8	2,0	2,1	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,2	2,1	2,0	2,1
52,0	1,7	1,9	2,0	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2	2,1	1,9	2,0
54,0	1,6	1,7	1,9	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,1	1,9	1,7	1,9
56,0		1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	1,8	1,5	1,7	1,8
58,0		1,6	1,7	1,9	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	1,5	1,2	1,6	1,7
60,0 62,0			1,7 1,6	1,8 1,7	1,9 1,8	1,9 1,9	2,0 1,9	2,0 1,9	2,0 2,0	1,8 1,5	1,2			1,7 1,6
64,0			1,6	1,7	1,0	1,8	1,9	1,9	2,0 1,8	1,3				1,6
66,0				1,6	1,7	1,8	1,8	1,8	1,6	1,0				
68,0				.,-	1,6	1,7	1,8	1,8	1,3	.,-				
70,0 72,0					1,6	1,7 1,6	1,7 1,6	1,5 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+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
→ 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 %	+0	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293
1710	200	200	_00	_00	_00	200	200	200	200	200	200		200	

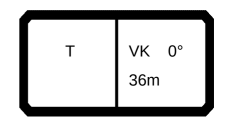


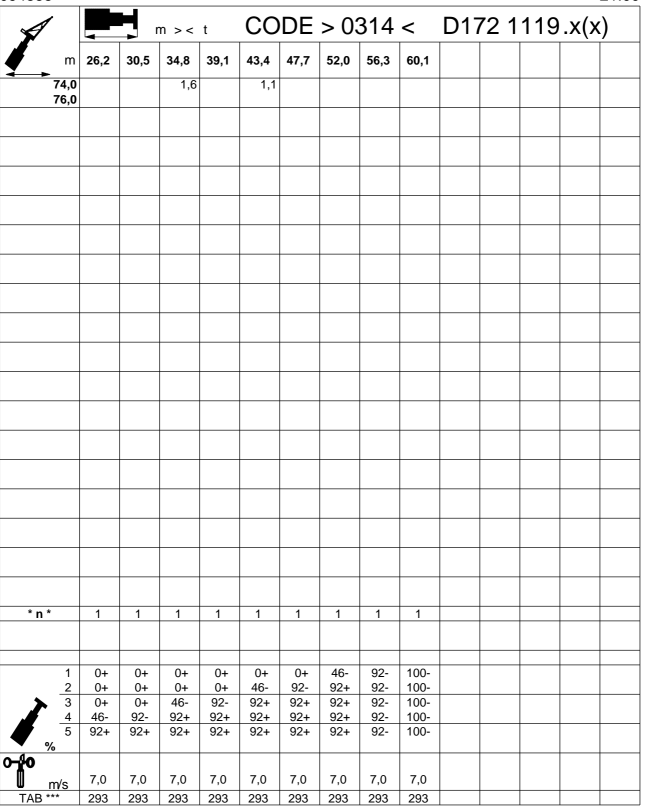
094555 2			m ><	t	СО	DE	> 03	314	<	D17	72 1	119		()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
74,0 76,0						1,6	1,5 1,3	1,1						
70,0	1						1,0							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
<u>2</u> 3	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+
$\frac{4}{5}$	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
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> </u>	7,0	7,0 293	7,0 293	7,0 293										

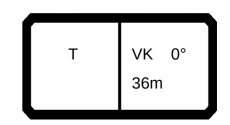




			n ><	t	СО	DE	> 03	314	<	D1	72 ′	1119).x(x	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
7,0 8,0														
9,0														
10,0	4,7													
11,0	4,7	4,4	4.0											
12,0 14,0	4,7 4,7	4,4 4,4	4,2 4,2	3,9	3,6								+	
16,0	4,7	4,4	4,2	3,9	3,6	3,4	3,1							
18,0	4,6	4,4	4,2	3,9	3,6	3,4	3,1	2,8						
20,0	4,5	4,3	4,1	3,9	3,6	3,4	3,1	2,8						
22,0	4,3	4,1	4,0	3,8	3,6	3,4	3,1	2,8	2,2					
24,0	4,2	4,0 3,9	3,9	3,7	3,6 3,5	3,4	3,1 3,1	2,8	1,7 1,3					
26,0 28,0	4,0 3,8	3,9	3,8 3,7	3,6 3,5	3,5	3,3	3,1	2,8 2,8	1,3					
30,0	3,6	3,5	3,5	3,4	3,3	3,2	3,0	2,6					+	
32,0	3,4	3,4	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,3						
34,0	3,3	3,3	3,2	3,2	3,1	3,0	2,9	2,0						
36,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	2,8	2,8	1,7					1	
38,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,5	2,8	1,4						
40,0 42,0	2,8 2,7	2,8 2,7	2,9 2,7	2,8 2,7	2,8 2,7	2,3 2,1	2,7 2,6	1,2					+	
44,0	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	1,8	2,5							
46,0	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	1,6	2,4						†	
48,0	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	1,4	2,4							
50,0	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	1,3	2,3							
52,0	2,1	2,2	2,2	2,2	2,3	1,1	2,2							
54,0 56,0	2,0 1,9	2,1 2,0	2,1 2,1	1,9 1,6	2,2 2,1		2,2 2,1							
58,0	1,9	1,9	2,1	1,0	2,1		2,1						+	
60,0	1,8	1,7	1,9	1,0	2,0		1,8							
62,0	1,7	1,4	1,9	, -	1,9		1,5						1	
64,0	1,6	1,2	1,8		1,9		1,3							
66,0	1,6	1,0	1,8		1,8		1,0							
68,0 70,0			1,7 1,7		1,8 1,5								+	
70,0			1,7		1,3									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1				+	
-														
							40	00	400				+	
1 2	0+ 0+	0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	100- 100-					
3 4	0+	0+ 0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-				+	
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
- F	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
% 0-40													+	
% 3 0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	293	293	293	293	293	293	293	293	293				+	

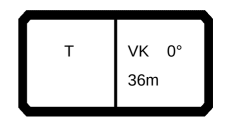






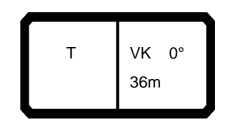
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 03	315	<	D17	72 1	219	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
7,0	5,2													
8,0	5,2	4,9											4,9	
9,0	5,2	4,9	4,5										4,9	4,5
10,0	5,2	4,9	4,5	4,3	4.0								4,9	4,5
11,0 12,0	5,2 5,2	4,9 4,9	4,5 4,5	4,3 4,3	4,0 4,0	3,8							4,9 4,9	4,5 4,5
14,0	5,2	4,9	4,5	4,3	4,0	3,8	3,5	3,3					4,9	4,5
16,0	4,9	4,7	4,5	4,3	4,0	3,8	3,5	3,3	3,1	2,8			4,7	4,5
18,0	4,6	4,5	4,3	4,2	4,0	3,8	3,5	3,3	3,1	2,8	2,5		4,5	4,3
20,0	4,4	4,3	4,2	4,1	3,9	3,8	3,5	3,3	3,1	2,8	2,5		4,3	4,2
22,0	4,1	4,1	4,0	3,9	3,8	3,7	3,5	3,3	3,1	2,8	2,5	2,0	4,1	4,0
24,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,6	3,6	3,4	3,3	3,1	2,8	2,5	2,0	3,9	3,8
26,0	3,6	3,7	3,6	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	3,0	2,8	2,5	2,0	3,7	3,6
28,0	3,4	3,5	3,4	3,4	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,8	2,5	2,0	3,5	3,4
30,0 32,0	3,2 3,0	3,3 3,1	3,3 3,1	3,3 3,1	3,2 3,1	3,2 3,1	3,1 3,0	3,0 2,9	2,9 2,8	2,7 2,7	2,5 2,5	2,0 2,0	3,3 3,1	3,3 3,1
34,0	2,8	2,9	2,9	3,0	3,0	2,9	2,9	2,8	2,8	2,7	2,5	2,0	2,9	2,9
36,0	2,6	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,6	2,4	2,0	2,7	2,8
38,0	2,4	2,6	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,5	2,4	2,0	2,6	2,6
40,0	2,3	2,4	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,4	2,3	2,0	2,4	2,5
42,0	2,1	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,3	2,0	2,3	2,4
44,0	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	2,0	1,8	2,1	2,2
46,0	1,8	2,0	2,1	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,2	1,6	1,4	2,0	2,1
48,0	1,7	1,9	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	1,9	1,3		1,9	2,0
50,0	1,6	1,8	1,9	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	1,6			1,8	1,9
52,0 54,0	1,5 1,5	1,7 1,6	1,8 1,7	1,9 1,8	2,0 1,9	2,0 1,9	2,1 2,0	2,1 2,0	1,8 1,5	1,3			1,7 1,6	1,8 1,7
56,0	1,5	1,5	1,6	1,8	1,8	1,9	1,9	1,8	1,3				1,5	1,6
58,0		1,5	1,6	1,7	1,8	1,8	1,8	1,5	1,0				1,5	1,6
60,0		,-	1,5	1,6	1,7	1,8	1,7	1,3	, -				,-	1,5
62,0			1,5	1,5	1,6	1,7	1,5	1,1						1,5
64,0				1,5	1,6	1,6	1,3							
66,0				1,5	1,5	1,4	1,0							
68,0					1,5	1,2								
70,0					1,3	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+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4 5	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
% offo 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 ***	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113



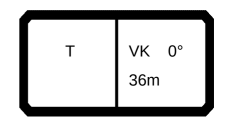


094555		H n	n ><	t	СО	DE	> 03	315	<	D1	72	1219	9.x(x	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
7,0 8,0														
9,0														
10,0	4,3													
11,0	4,3	4,0												
12,0	4,3	4,0	3,8											
14,0	4,3	4,0	3,8	3,5	3,3	0.4	0.0							
16,0	4,3 4,2	4,0 4,0	3,8 3,8	3,5 3,5	3,3 3,3	3,1 3,1	2,8	2.5						
18,0 20,0	4,2 4,1	3,9	3,8	3,5	3,3	3,1	2,8 2,8	2,5 2,5						
22,0	3,9	3,8	3,7	3,5	3,3	3,1	2,8	2,5	2,0					
24,0	3,8	3,6	3,6	3,4	3,3	3,1	2,8	2,5	1,7					
26,0	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	3,0	2,8	2,5	1,3					
28,0	3,4	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,8	2,5						
30,0	3,3	3,2	3,2	3,1	3,0	2,9	2,7	2,5						
32,0	3,1	3,1	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,3						
34,0 36,0	3,0 2,8	3,0 2,8	2,9 2,8	2,9 2,8	2,8 2,8	2,8 2,7	2,7 2,6	2,0 1,7						
38,0	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,5	1,7						
40,0	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,3	2,4	1,2						
42,0	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,1	2,4	-,_						
44,0	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	1,8	2,3							
46,0	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	1,6	2,2							
48,0	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	1,4	1,9							
50,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	1,3	1,6							
52,0 54,0	1,9 1,8	2,0 1,9	2,0 1,9	2,1 1,9	2,1 2,0	1,1	1,3					+		
56,0	1,8	1,8	1,9	1,6	1,8									
58,0	1,7	1,8	1,8	1,3	1,5									
60,0	1,6	1,7	1,8	1,0	1,3									
62,0	1,5	1,4	1,7		1,1									
64,0	1,5	1,2	1,6											
66,0	1,5	1,0	1,4											
68,0 70,0			1,2 1,0									+		
70,0			1,0											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1			+		
	-					-	-	-	-					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-				1	
4	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-					
	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-			+		
%		J					<u></u>							
5 0 % m/s														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	113	113	113	113	113	113	113	113	113			+	1	
IAD	113	113	113	113	113	113	113	113	113		1			



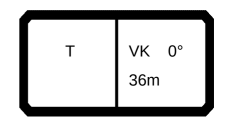


094555				n ><	t	СО	DE	> 03	316	<	D17	72 1	219		z) z
	m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
	7,0	5,7													
	8,0	5,7	5,4	.										5,4	F 0
4	9,0 0,0	5,7 5,7	5,4 5,4	5,0 5,0	4,7									5,4 5,4	5,0 5,0
	1,0	5,7	5,4	5,0	4,7	4,4								5,4	5,0
	2,0	5,7	5,4	5,0	4,7	4,4	4,2							5,4	5,0
	4,0	5,6	5,4	5,0	4,7	4,4	4,2	3,9	3,6					5,4	5,0
1	6,0	5,4	5,2	4,9	4,7	4,4	4,2	3,9	3,6	3,4	3,1			5,2	4,9
	8,0	5,1	5,0	4,8	4,6	4,4	4,2	3,9	3,6	3,4	3,1	2,8		5,0	4,8
	20,0	4,8	4,8	4,6	4,5	4,3	4,1	3,9	3,6	3,4	3,1	2,8		4,8	
	22,0	4,5	4,5	4,4	4,3	4,1	4,0	3,8	3,6	3,4	3,1	2,8	2,2	4,5	4,4
	24,0	4,3	4,3	4,2	4,2	4,0	3,9	3,7	3,6	3,4	3,1	2,8	2,2	4,3	
	26,0 28,0	4,0 3,7	4,1 3,8	4,0 3,8	4,0 3,8	3,9 3,7	3,8 3,7	3,6 3,5	3,5 3,4	3,3 3,3	3,1 3,1	2,8 2,8	2,2 2,2	4,1 3,8	4,0
	30,0	3,7	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,4	3,3	3,3	3,0	2,8	2,2	3,6	3,8 3,6
	32,0	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,2	3,2	3,0	2,7	2,2	3,4	3,4
	34,0	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,2	3,2	3,1	3,0	2,9	2,7	2,2	3,2	3,2
	6,0	2,8	3,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,2	3,0	3,1
	8,0	2,7	2,8	2,9	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,8	2,6	2,2	2,8	2,9
	0,0	2,5	2,7	2,7	2,8	2,8	2,9	2,8	2,8	2,8	2,7	2,5	2,2	2,7	2,7
	2,0	2,3	2,5	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,5	2,2	2,5	2,6
	4,0	2,2	2,3	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,4	2,2	2,3	
	6,0	2,0	2,2	2,3	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,2	2,2	2,3
	8,0	1,9	2,1	2,2	2,3	2,4 2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,3	2,2	2,1	2,2 2,1
	0,0 2,0	1,8 1,7	2,0 1,9	2,1 2,0	2,2 2,1	2,3 2,2	2,3 2,2	2,3 2,3	2,3 2,3	2,3 2,2	2,3 2,2	2,2 2,2	2,1 2,1	2,0 1,9	2,1
	4,0 54,0	1,7	1,3	1,9	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2	2,1	1,7	1,9
	6,0	1,0	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,0	1,7	1,8
	8,0		1,6	1,7	1,9	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,0	1,9	1,6	1,7
	0,0		,	1,7	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	,	1,7
	2,0			1,6	1,7	1,8	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	1,9	1,7		1,6
	64,0				1,6	1,7	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,7	1,5		
	6,0				1,6	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,4	1,2		
	8,0					1,6	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,2			
	'0,0 '2,0					1,6	1,7	1,7	1,7	1,8	1,6 1,3				
* n *	2,0	1	1	1	1	1	1,6 1	1,6 1	1,7	1,7	1,3	1	1	1	1
П		ı	ı	ı	ı	ı	<u> </u>	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı
	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
		0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
>	3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
	4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4 %	5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***		292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292

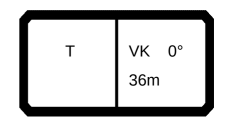


		H ,	m ><	t	CO	DE	> 03	316	<	D17	72 1	219	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
74,0						1,6	1,6		1,5	1,1				
76,0 78,0							1,5	1,6 1,6	1,3 1,1					
80,0								1,4 1,2	.,.					
82,0								1,2						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+ 0+	0+	0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+	46+ 92+	92+	100+ 100+	0+ 0+	0+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	0+	0+	0+ 0+	46+	92+	92+	92+ 92+	92+	92+ 92+	100+	0+	0+ 0+
3 4 5 m/s TAB ***	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 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 ***	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292

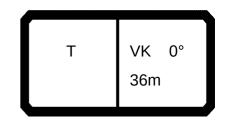




094555			n ><	t	СО	DE	> 03	316	<	D1	72	1219).x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
7,0 8,0														
9,0														
10,0	4,7													
11,0	4,7	4,4												
12,0	4,7	4,4	4,2	2.0	2.0									
14,0 16,0	4,7 4,7	4,4 4,4	4,2 4,2	3,9 3,9	3,6 3,6	3,4	3,1							
18,0	4,6	4,4	4,2	3,9	3,6	3,4	3,1	2,8						
20,0	4,5	4,3	4,1	3,9	3,6	3,4	3,1	2,8						
22,0	4,3	4,1	4,0	3,8	3,6	3,4	3,1	2,8	2,2					
24,0	4,2	4,0	3,9	3,7	3,6	3,4	3,1	2,8	1,7					
26,0	4,0	3,9	3,8	3,6	3,5	3,3	3,1	2,8	1,3					
28,0 30,0	3,8 3,6	3,7 3,5	3,7 3,5	3,5 3,4	3,4 3,3	3,3	3,1 3,0	2,8 2,6					1	
32,0	3,4	3,4	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,0						
34,0	3,3	3,3	3,2	3,2	3,1	3,0	2,9	2,0						
36,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	2,8	2,8	1,7						
38,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,5	2,8	1,4						
40,0	2,8	2,8	2,9	2,8	2,8	2,3	2,7	1,2						
42,0	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,1	2,6							
44,0 46,0	2,5 2,4	2,6 2,5	2,6 2,5	2,6 2,5	2,6 2,5	1,8 1,6	2,5 2,4							
48,0	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3	1,4	2,4							
50,0	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	1,3	2,3							
52,0	2,1	2,2	2,2	2,2	2,3	1,1	2,2							
54,0	2,0	2,1	2,1	1,9	2,2		2,2							
56,0	1,9	2,0	2,1	1,6	2,1		2,1							
58,0	1,9	1,9 1,7	2,0	1,3 1,0	2,1 2,0		2,1							
60,0 62,0	1,8 1,7	1,7	1,9 1,9	1,0	1,9		2,0 2,0							
64,0	1,6	1,4	1,8		1,9		1,9							
66,0	1,6	1,0	1,8		1,8		1,9							
68,0			1,7		1,8		1,8							
70,0			1,7		1,7		1,6							
72,0 * n *	4	4	1,6	4	1,7	1	1,3		4				1	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-				1	
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ 4 \end{array}$	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
5	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-				1	
% 5 0-40 m/s	32+	32+	32+	32+	32+	32+	32+	92-	100-					
0-40														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	292	292	292	292	292	292	292	292	292					
IAD	292	292	292	292	292	292	_ <u> </u>	292	_ <u> </u>		1		1	

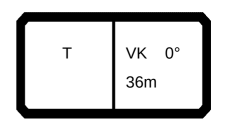


J94555 A		Н			\sim	חב	- O'	016		D1-	79 4	240		21.00
		r	m ><	t		DΕ	> U	010	<u>< </u>	וט	/	219).X(X	\ <u>\</u>
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7		56,3	60,1					
74,0 76,0			1,6		1,7 1,6		1,1							
78,0					1,6 1,6									
80,0 82,0					1,4 1,2									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
3 4	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-					
$\frac{4}{5}$	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
<u> </u>														
3 4 5 m/s TAB ***	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	292	292	292	292	292	292	292	292	292					



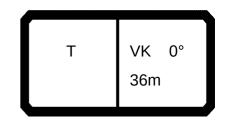
094555														21.00
A	—		n ><	t	CO	DE	> 03	317	<	D17	72 1	319	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
10,0				4,3										
11,0		4,9	4,5	4,3	4,0									
12,0	5,2	4,9	4,5	4,3	4,0	3,8								4,5
14,0	5,1	4,9 4,7	4,5	4,3	4,0	3,8	3,5	3,3	2.1	2.0			4,9	4,5
16,0 18,0	4,9 4,6	4,7 4,5	4,5 4,3	4,3 4,2	4,0 4,0	3,8 3,8	3,5 3,5	3,3 3,3	3,1 3,1	2,8 2,8	2,5		4,7 4,5	4,5 4,3
20,0	4,4	4,3	4,2	4,1	3,9	3,8	3,5	3,3	3,1	2,8	2,5		4,3	4,2
22,0	4,1	4,1	4,0	3,9	3,8	3,7	3,5	3,3	3,1	2,8	2,5		4,1	4,0
24,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,6	3,6	3,4	3,3	3,1	2,8	2,5		3,9	3,8
26,0	3,6	3,7	3,6	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	3,0	2,8	2,5		3,7	3,6
28,0	3,4	3,5	3,4	3,4	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,8	2,5		3,5	3,4
30,0	3,2	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,1	3,0	2,9	2,7	2,5		3,3	3,3
32,0	3,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,5		3,1	3,1
34,0 36,0	2,8 2,6	2,9 2,7	2,9 2,8	3,0 2,8	3,0 2,8	2,9 2,8	2,9 2,8	2,8 2,8	2,8 2,7	2,7 2,6	2,5 2,4		2,9 2,7	2,9 2,8
38,0	2,0	2,7	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,5	2,4		2,7	2,6
40,0	2,3	2,4	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,4	2,3		2,4	2,5
42,0	2,1	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,3		2,3	2,4
44,0	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	2,2		2,1	2,2
46,0	1,8	2,0	2,1	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,2	2,1		2,0	2,1
48,0	1,7	1,9	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,1		1,9	2,0
50,0	1,6	1,8	1,9	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,0		1,8	1,9
52,0	1,5	1,7	1,8	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0		1,7	1,8
54,0 56,0	1,5	1,6 1,5	1,7 1,6	1,8 1,8	1,9 1,8	1,9 1,9	2,0 1,9	2,0 1,9	2,0 1,9	2,0 1,9	1,9 1,9		1,6 1,5	1,7 1,6
58,0		1,5	1,6	1,7	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,8		1,5	1,6
60,0		1,0	1,5	1,6	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,5		1,0	1,5
62,0			1,5	1,5	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,2			1,5
64,0				1,5	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,0			· ·
66,0				1,5	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7	1,4				
68,0					1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,1				
70,0					1,5	1,5	1,5	1,6	1,4					
72,0 74,0						1,5	1,5 1,4	1,5	1,2					
76,0						1,4	1,4	1,4 1,2	1,0					
78,0							1,4	1,0						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
_2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112		112	112



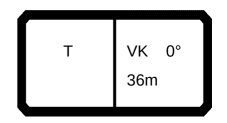


			n ><	t	CO	DE	> 03	317	<	D1	72	131	9.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
10,0		4.0												
11,0 12,0	4,3	4,0 4,0	3,8											
14,0	4,3	4,0	3,8	3,5										
16,0	4,3	4,0	3,8	3,5	3,3	3,1								
18,0	4,2	4,0	3,8	3,5	3,3	3,1	2,8							
20,0	4,1	3,9	3,8	3,5	3,3	3,1	2,8							
22,0	3,9	3,8	3,7	3,5	3,3	3,1	2,8	0.5						
24,0 26,0	3,8 3,6	3,6 3,5	3,6 3,4	3,4 3,3	3,3 3,2	3,1 3,0	2,8 2,8	2,5 2,5						
28,0	3,4	3,4	3,4	3,3	3,2	3,0	2,8	2,5						
30,0	3,3	3,2	3,2	3,1	3,0	2,9	2,7	2,5						
32,0	3,1	3,1	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,3						
34,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,8	2,8	2,7	2,0						
36,0	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,6	1,7						
38,0	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,5	2,5	1,4						
40,0 42,0	2,6 2,4	2,6 2,5	2,6 2,5	2,6 2,5	2,6 2,5	2,3 2,1	2,4 2,4	1,2						
44,0	2,4	2,3	2,4	2,4	2,3	1,8	2,3							
46,0	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	1,6	2,2							
48,0	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	1,4	2,2							
50,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	1,3	2,1							
52,0	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	1,1	2,0							
54,0 56,0	1,8 1,8	1,9 1,8	1,9 1,9	1,9 1,6	2,0 1,9		2,0 1,9							
58,0	1,7	1,8	1,8	1,3	1,9		1,9							
60,0	1,6	1,7	1,8	1,0	1,8		1,8							
62,0	1,5	1,4	1,7	,	1,8		1,8							
64,0	1,5	1,2	1,7		1,7		1,6							
66,0	1,5	1,0	1,6		1,7		1,4					_		
68,0 70,0			1,6 1,5		1,6 1,6		1,1							
72,0			1,5		1,5									
74,0			1,4		1,4									
76,0					1,2									
78,0					1,0		_		_					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	0					
														1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4 5	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-		-			-
% 5 m/s	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
-40												+		
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
W m/s	112	112	112	112	112	112	112	112						

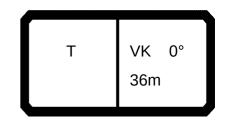




094555														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 03	318	<	D17	72 1	319	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
7,0	5,7													
8,0	5,7	5,4											5,4	
9,0	5,7	5,4	5,0	4.7									5,4	5,0
10,0 11,0	5,7 5,7	5,4 5,4	5,0 5,0	4,7 4,7	4,4								5,4 5,4	5,0 5,0
12,0	5,7 5,7	5,4	5,0	4,7	4,4	4,2							5,4	5,0
14,0	5,6	5,4	5,0	4,7	4,4	4,2	3,9	3,6					5,4	5,0
16,0	5,4	5,2	4,9	4,7	4,4	4,2	3,9	3,6	3,4	3,1			5,2	4,9
18,0	5,1	5,0	4,8	4,6	4,4	4,2	3,9	3,6	3,4	3,1	2,8		5,0	4,8
20,0	4,8	4,8	4,6	4,5	4,3	4,1	3,9	3,6	3,4	3,1	2,8		4,8	4,6
22,0	4,5	4,5	4,4	4,3	4,1	4,0	3,8	3,6	3,4	3,1	2,8	2,2	4,5	4,4
24,0	4,3	4,3	4,2	4,2	4,0	3,9	3,7	3,6	3,4	3,1	2,8	2,2	4,3	4,2
26,0 28,0	4,0 3,7	4,1 3,8	4,0 3,8	4,0 3,8	3,9 3,7	3,8 3,7	3,6 3,5	3,5 3,4	3,3 3,3	3,1 3,1	2,8 2,8	2,2 2,2	4,1 3,8	4,0 3,8
30,0	3,5	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,4	3,3	3,2	3,0	2,8	2,2	3,6	3,6
32,0	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,7	2,2	3,4	3,4
34,0	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,2	3,2	3,1	3,0	2,9	2,7	2,2	3,2	3,2
36,0	2,8	3,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,2	3,0	3,1
38,0	2,7	2,8	2,9	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,8	2,6	2,2	2,8	2,9
40,0	2,5	2,7	2,7	2,8	2,8	2,9	2,8	2,8	2,8	2,7	2,5	2,2	2,7	2,7 2,6
42,0 44,0	2,3 2,2	2,5 2,3	2,6 2,5	2,7 2,5	2,7 2,6	2,7 2,6	2,7 2,6	2,7 2,6	2,7 2,6	2,6 2,5	2,5 2,4	2,2 2,2	2,5 2,3	2,6 2,5
46,0	2,2	2,3	2,3	2,3	2,6	2,5	2,6	2,5	2,6	2,3	2,4	2,2	2,3	2,3
48,0	1,9	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,3	2,2	2,1	2,3
50,0	1,8	2,0	2,1	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,2	2,1	2,0	2,1
52,0	1,7	1,9	2,0	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2	2,1	1,9	2,0
54,0	1,6	1,7	1,9	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,1	2,0	1,7	1,9
56,0		1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,0	1,7	1,8
58,0		1,6	1,7	1,9	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,0	1,9	1,6	1,7
60,0 62,0			1,7 1,6	1,8 1,7	1,9 1,8	1,9 1,9	2,0 1,9	2,0 1,9	2,0 2,0	2,0 2,0	2,0 1,9	1,9 1,9		1,7 1,6
64,0			1,0	1,7	1,7	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8		1,0
66,0				1,6	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,8	1,8		
68,0				,	1,6	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7		
70,0					1,6	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8			
72,0						1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7			
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+ 92+	100+	0+	0+
→ 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291

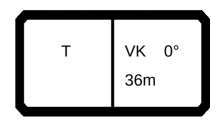


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 03	318	<	D17	72 1	319	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
74,0 76,0						1,6	1,6 1,5		1,7	1,7	1,7	1,5		
78,0							1,5	1,6 1,6	1,6 1,5	1,6 1,6	1,6 1,6	1,4 1,3		
80,0								1,5 1,5	1,5 1,4	1,6	1,5	1,2 1,1		
82,0 84,0								1,5	1,4	1,5 1,4	1,2 1,0	1,1		
86,0									1,2	1,4				
88,0										1,2				
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		_		_	_			_		40		400		
1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4 5	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-						
%	U-F	707	J2T	327	J2T	J2T	JZT	JZT	JZT	JZT	JZT	100+	-1 U-	32-
5 % 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
I AB ***	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291

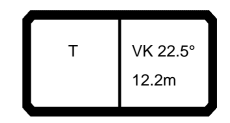


094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 03	318	<	D17	72 <i>°</i>	1319).x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
7,0 8,0														
9,0														
10,0	4,7													
11,0	4,7	4,4												
12,0	4,7	4,4	4,2											
14,0	4,7	4,4	4,2	3,9	3,6									
16,0	4,7	4,4	4,2	3,9	3,6	3,4	3,1							
18,0	4,6	4,4	4,2	3,9	3,6	3,4	3,1	2,8						
20,0	4,5	4,3	4,1	3,9	3,6	3,4	3,1	2,8	0.0					
22,0	4,3 4,2	4,1	4,0	3,8 3,7	3,6	3,4	3,1	2,8	2,2					
24,0 26,0	4,2	4,0 3,9	3,9 3,8	3,6	3,6 3,5	3,4 3,3	3,1 3,1	2,8 2,8	1,7 1,3				1	
28,0	3,8	3,7	3,7	3,5	3,4	3,3	3,1	2,8	1,3					
30,0	3,6	3,5	3,5	3,4	3,3	3,2	3,0	2,6						
32,0	3,4	3,4	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,3						
34,0	3,3	3,3	3,2	3,2	3,1	3,0	2,9	2,0						
36,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	2,8	2,8	1,7						
38,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,5	2,8	1,4						
40,0	2,8	2,8	2,9	2,8	2,8	2,3	2,7	1,2						
42,0	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,1	2,6							
44,0	2,5	2,6 2,5	2,6 2,5	2,6 2,5	2,6 2,5	1,8 1,6	2,5 2,4						-	
46,0 48,0	2,4 2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	1,6	2,4							
50,0	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	1,3	2,3							
52,0	2,1	2,2	2,2	2,2	2,3	1,1	2,2							
54,0	2,0	2,1	2,1	1,9	2,2	.,.	2,2							
56,0	1,9	2,0	2,1	1,6	2,1		2,1							
58,0	1,9	1,9	2,0	1,3	2,1		2,1							
60,0	1,8	1,7	1,9	1,0	2,0		2,0							
62,0	1,7	1,4	1,9		1,9		2,0							
64,0	1,6 1,6	1,2 1,0	1,8 1,8		1,9		1,9 1,9							
66,0 68,0	1,0	1,0	1,0		1,8 1,8		1,8							
70,0			1,7		1,7		1,8							
72,0			1,6		1,7		1,7							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-				1	
3 4	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-					
	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-				+	
─ %	JZT	J27	JZT	J2T	J2T	JZT	JZT	JZ-	100-					
0-40													1	
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
% % % m/s TAB ***	291	291	291	291	291	291	291	291	291			-	1	
IAD	231	Z31	231	431	431	231	231	231	_ Z31		I		1	

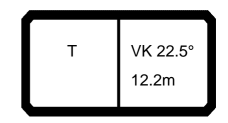




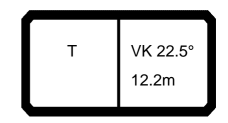
J94555 					00	<u> </u>		24.0		D4-	70 4	040		21.00
		r	m ><	t	CO	DE	> 03	318	<		/2 1	319).X(X	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
74,0 76,0			1,6		1,7 1.6		1,7 1.6							
78,0					1,6 1,6		1,6 1,6							
80,0 82,0					1,5 1,5		1,6 1,5							
84,0					·		1,4							
86,0 88,0							1,4 1,2							
						<u> </u>		· · ·						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
1	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	100- 100-					
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
3 4 5 % TAB ***	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-					
%	~ _ ·			~ _ .	J	~ _ .								
0-ÿ•0 /	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
∭ m/s TAB ***	291	291	291	291	291	291	291	291	291					



094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 03	319	<	D17	72 0	C24	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
8,0	17,5	400											400	
9,0	16,5	16,8	45.0										16,8	45.0
10,0 11,0	15,5 14,7	16,0 15,1	15,6 14,9	14,7									16,0 15,1	15,6 14,9
12,0	13,9	14,5	14,9	14,7	13,7								14,5	14,3
14,0	12,7	13,2	13,2	13,2	12,8	12,6							13,2	13,2
16,0	11,7	12,2	12,2	12,4	12,1	11,9	11,5	11,2					12,2	12,2
18,0	10,8	11,3	11,2	11,5	11,4	11,3	11,0	10,8	10,0	9,4			11,3	11,2
20,0	9,9	10,5	10,3	10,7	10,7	10,8	10,5	9,9	9,1	8,3	7,7		10,5	10,3
22,0	9,1	9,8	9,6	10,0	10,0	9,7	9,0	8,4	7,7	7,0	6,3	6,1	9,8	9,6
24,0	8,4	9,1	8,9	9,3	8,8	8,4	7,7	7,2	6,5	5,8	5,2	5,0	9,1	8,9
26,0 28,0	7,8 7,0	8,1 7,0	8,1 7,0	8,1 7,0	7,7 6,7	7,3 6,3	6,7 5,7	6,1 5,2	5,5 4,6	4,8 3,9	4,2 3,4	4,0 3,2	8,1 7,0	8,1 7,0
30,0	7,0	6,0	6,0	6,1	5,8	5,5	5,7 4,9	5,2 4,4	3,8	3,9	3,4 2,6	3,2 2,4	7,0 6,0	6,0
32,0		5,2	5,2	5,2	5,0	4,7	4,2	3,7	3,1	2,5	2,0	1,8	5,2	5,2
34,0		4,4	4,5	4,5	4,3	4,1	3,6	3,1	2,5	1,9	_,,,	.,,,	4,4	4,5
36,0		·	3,8	3,9	3,7	3,5	3,0	2,6	2,0					3,8
38,0			3,2	3,3	3,1	3,0	2,5	2,1	1,5					3,2
40,0				2,8	2,6	2,5	2,1	1,6						
42,0				2,4	2,2	2,0	1,7							
44,0 46,0					1,8 1,4	1,6	1,3							
40,0					1,4	1,3								
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2
	_				_	_				40	00	400	_	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
<u>2</u> 3	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+
4	0+ 0+	0+ 0+	0+	0+ 46+	92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+	0+ 0+	0+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
%														
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 ***	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
וועט	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101

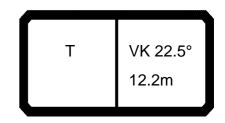


094555		H	n ><	t	СО	DE	> 03	319	<	D1	72 ()C24	4.x(x	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
8,0 9,0														
10,0														
11,0	14,7													
12,0	14,2	13,7												
14,0	13,2	12,8	12,6											
16,0	12,4	12,1	11,9	11,0	11,2	7.0	0.4							
18,0 20,0	11,5 10,7	11,4 10,6	11,3 10,8	9,0 8,4	10,8 9,9	7,8 7,2	9,4 8,3	6,1						
22,0	10,0	9,0	9,7	7,8	8,4	6,6	7,0	5,5	3,3					
24,0	9,3	8,5	8,4	7,3	7,2	6,0	5,8	5,0	2,8					
26,0	8,1	7,7	7,3	6,7	6,1	5,5	4,8	4,2	2,4 2,0					
28,0	7,0	6,7	6,3	5,7	5,2	4,6	3,9	3,4						
30,0 32,0	6,1 5,2	5,8 5,0	5,5 4,7	4,9 4,2	4,4 3,7	3,8 3,1	3,2 2,5	2,6 2,0	1,6					
34,0	5,2 4,5	5,0 4,3	4,7 4,1	3,6	3,7	2,5	2,5 1,9	2,0						
36,0	3,9	3,7	3,5	3,0	2,6	2,0	1,0							
38,0	3,3	3,1	3,0	2,5	2,1	1,5								
40,0	2,8	2,6	2,5	2,1	1,6									
42,0	2,4	2,2	2,0	1,7										
44,0		1,8	1,6	1,3										
46,0		1,4	1,3											
* *						4		4						
* n *	2	2	2	2	2	1	1	1	1			+		
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4 5	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
0/_ 0/_	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
4/5 % 0-40 m/s														
` `	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***							101							
IAD	101	101	101	101	101	101	101	101	101			1	1	

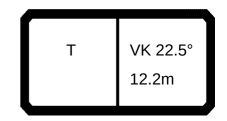


094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 03	320	<	D17	72 0	D24	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
8,0	17,5													
9,0	16,5	16,8											16,8	
10,0	15,5	16,0	15,6										16,0	15,6
11,0	14,7	15,1	14,9	14,7									15,1	14,9
12,0	13,9	14,5	14,3	14,2	13,7								14,5	14,3
14,0	12,7	13,2	13,2	13,2	12,8	12,6							13,2	13,2
16,0	11,7	12,2	12,2	12,4	12,1	11,9	11,3	10,6					12,2	12,2
18,0	10,8	11,3	11,2	11,3	10,7	10,2	9,5	8,9	8,1	7,4			11,3	11,2 9,9
20,0	9,9	10,2	9,9	9,6	9,1	8,6	8,0	7,4	6,7	6,1	5,5		10,2	
22,0	8,7	8,7	8,5	8,3	7,8	7,4	6,8	6,2	5,6	4,9	4,4	4,1	8,7	8,5
24,0	7,5	7,4	7,3	7,1	6,7	6,3	5,7	5,2	4,6	4,0	3,5	3,2	7,4	7,3
26,0	6,4	6,3	6,3	6,2	5,8	5,4	4,9	4,4	3,8	3,2	2,6	2,4	6,3	6,3
28,0	5,4	5,4	5,4	5,4	4,9	4,6	4,1	3,6	3,0	2,4	1,9		5,4	5,4
30,0 32,0		4,6 3,9	4,6 3,9	4,6 3,9	4,2 3,6	3,9 3,3	3,4 2,8	3,0 2,4	2,4 1,8	1,8			4,6 3,9	4,6 3,9
34,0		3,2	3,3	3,3	3,1	2,8	2,3	1,9	1,0				3,2	3,3
36,0		0,2	2,7	2,8	2,6	2,3	1,8	1,5					0,2	3,3 2,7
38,0			2,2	2,3	2,1	1,9	1,0							2,2
40,0			_,_	1,9	1,7	1,5								_,_
42,0				1,5	1,3	.,0								
				.,.	-,-									
* n *	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2
- "								'	'		'	'		
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126
IAD	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120

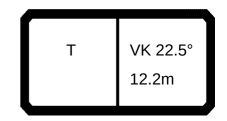




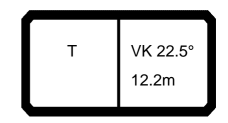
094555			n ><	t	СО	DE	> 03	320	<	D1	72 ()D24	4.x(x	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
8,0 9,0														
10,0														
11,0	14,7													
12,0	14,2	13,7 12,8	10.6											
14,0 16,0	13,2 12,4	12,0	12,6 11,9	11,0	10,6								+	
18,0	11,3	10,7	10,2	9,0	8,9	7,8	7,4							
20,0	9,6	9,1	8,6	8,0	7,4	6,7	6,1	5,5						
22,0	8,3	7,8	7,4	6,8	6,2	5,6	4,9	4,4	3,3					
24,0 26,0	7,1 6,2	6,7 5,8	6,3	5,7 4,9	5,2	4,6 3,8	4,0 3.2	3,5 2,6	2,8 2,4					
28,0	5,4	4,9	5,4 4,6	4,9	4,4 3,6	3,0	3,2 2,4	1,9	2,4					
30,0	4,6	4,2	3,9	3,4	3,0		1,8	,,,,						
32,0	3,9	3,6	3,3	2,8	2,4	2,4 1,8								
34,0	3,3	3,1	2,8	2,3	1,9							1		
36,0 38,0	2,8 2,3	2,6 2,1	2,3 1,9	1,8										
40,0	1,9	1,7	1,5											
42,0	1,5	1,3	.,0											
													1	
* n *	2	2	2	2	1	1	1	1	1				1	
		_	_		•									
							40	00	400					
1	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	100- 100-					
3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-			+		
	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
4/5 % 0-40 m/s	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
* %												-	-	
<u>0 ₩0</u>	7.0	7.0	7 ^	7 ^	7 ^	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				-	
TAB ***	126	126	126	126	126	126	126	126	126					



094555														21.00
	—	H ,	n ><	t	СО	DE	> 03	321	<	D17	72 0	D24	l.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
8,0	19,3													
9,0	18,1	18,5	47.0										18,5	40.0
10,0 11,0	17,1 16,2	17,6 16,6	17,2 16,4	16,2									17,6 16,6	16,8 16,1
12,0	15,3	15,9	15,8	15,6	15,0								15,9	15,5
14,0	14,0	14,6	14,6	14,5	14,1	13,8							14,6	14,4
16,0	12,8	13,5	13,4	13,6	13,3	13,1	12,7	12,4					13,5	13,4
18,0	11,9	12,5	12,4	12,7	12,6	12,4	12,1	11,9	11,0	10,3			12,5	12,4
20,0	10,9	11,6	11,4	11,8	11,8	11,9	11,6	11,4	10,7	10,2	9,6		11,6	11,4
22,0	10,0	10,8	10,5	11,0	11,0	11,2	11,0	10,9	10,3	10,0	9,4	8,7	10,8	10,5
24,0	9,2	10,0	9,8	10,3	10,2	10,5	10,5	10,5	9,9	9,2	8,6	8,3	10,0	9,8
26,0 28,0	8,5 7,9	9,3 8,7	9,1 8,5	9,6 9,1	9,5 8,9	9,8 9,3	9,8 8,7	9,3 8,1	8,6 7,5	7,9 6,8	7,3 6,3	7,1 6,0	9,3 8,7	9,1 8,5
30,0	(,3	8,2	8,0	8,6	8,3	8,2	7,7	7,1	6,5	5,9	5,3	5,1	8,2	8,0
32,0		7,7	7,5	8,1	7,7	7,3	6,8	6,3	5,6	5,0	4,5	4,3	7,7	7,5
34,0		7,2	7,1	7,3	6,9	6,5	6,0	5,5	4,9	4,3	3,8	3,6	7,2	7,1
36,0			6,4	6,4	6,1	5,8	5,3	4,8	4,2	3,6	3,1	2,9		6,4
38,0			5,6	5,7	5,5	5,2	4,7	4,2	3,6	3,0	2,5	2,3		5,6
40,0				5,0	4,8	4,6	4,1	3,6	3,1	2,5	2,0	1,8		
42,0				4,4	4,2	4,0	3,6	3,1	2,6	2,0	1,5	1,3		
44,0 46,0					3,7 3,2	3,5 3,0	3,1	2,7 2,3	2,1 1,7	1,6				
48,0					3,2	2,6	2,7 2,2	1,9	1,7					
50,0						2,2	1,8	1,5	1,0					
52,0						_,_	1,5	1,2						
54,0							1,1							
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+ 0+	0+ 0+	0+	0+	0+ 0+	0+ 0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+ 0+	0+
→ 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
0 1 0														
0−∦0														
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 ***	304	304	304	304	304	304	304	304	304	304	304	304	304	304

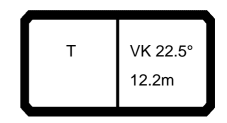


094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 03	321	<	D17	72 0	D24	1.x(x	(<u>)</u>
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
8,0 9,0														
10,0														\vdash
11,0	16,2													
12,0	15,6	14,3												
14,0	14,5	13,2	13,8											
16,0	13,6	12,2	13,1	11,0	12,4									
18,0	12,7	11,4	12,4	9,0	11,9	7,8	10,3							
20,0	11,8	10,6	11,9	8,4	11,4	7,2	10,2	6,1	0.0					
22,0 24,0	11,0 10,3	9,0 8,5	11,2	7,8 7,3	10,9 10,5	6,6 6,0	10,0 9,2	5,5 5,0	3,3 2,8					
26,0	9,6	8,0	10,5 9,8	6,8	9,3	5,6	7,9	4,5	2,6					
28,0	9,0	7,6	9,3	6,4	8,1	5,0	6,8	4,1	2,4					\vdash
30,0	8,6	7,0	8,2	6,0	7,1	4,7	5,9	3,7	1,6					
32,0	8,1	6,9	7,3	5,7	6,3	4,4	5,0	3,3	.,5					
34,0	7,3	6,6	6,5	5,3	5,5	4,0	4,3	2,9						
36,0	6,4	6,1	5,8	5,0	4,8	3,7	3,6	2,6						
38,0	5,7	5,5	5,2	4,7	4,2	3,4	3,0	2,3						
40,0	5,0	4,8	4,6	4,1	3,6	3,1	2,5	2,0						
42,0	4,4	4,2	4,0	3,6	3,1	2,6	2,0	1,5						
44,0 46,0		3,7	3,5	3,1	2,7	2,1	1,6							
48,0		3,2	3,0 2,6	2,7 2,2	2,3 1,9	1,7 1,3								
50,0			2,2	1,8	1,5	1,5								
52,0			_,_	1,5	1,2									
54,0				1,1	,									
													 	$\vdash \vdash \vdash$
* n *	2	2	2	2	2	1	1	1	1					
														\square
														$\sqcup \sqcup$
1 1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-				-	
3 4	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-					
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
	JZT	327	JZT	J2T	J2T	JZT	JZT	J <u>Z</u> -	100-					
% 0-40 m/s														
 	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
<u> </u>	304	304	304	304	304	304	304	304	304				-	$\vdash \vdash \vdash$
IAD	304	304	304	304	304	304	304	304	304		<u> </u>			



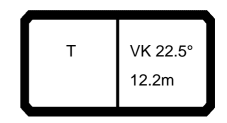
094555		H r	n ><	t	СО	DE	> 03	322	<	D17	72 0	E24		21.00
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
8,0	17,5													
9,0		16,8	45.0										16,8	45.0
10,0 11,0		16,0 15,1	15,6 14,9	14,7									16,0 15,1	15,6 14,9
12,0		14,5	14,3	14,7	13,7								14,5	14,3
14,0		13,2	13,2	13,2	12,8	12,6							13,2	13,2
16,0		12,2	12,2	12,4	12,1	11,9	11,5	11,2					12,2	12,2
18,0	10,8	11,3	11,2	11,5	11,4	11,3	11,0	10,8	10,0	9,4			11,3	11,2
20,0		10,5	10,3	10,7	10,7	10,8	10,5	10,1	9,4	8,7	8,1		10,5	10,3
22,0		9,8	9,6	10,0	10,0	10,0	9,3	8,7	8,0	7,4	6,8	6,5	9,8	9,6
24,0		9,1	8,9	9,4	9,1	8,7	8,1	7,5	6,9	6,2	5,7	5,4	9,1	8,9
26,0		8,4	8,3	8,4	8,0	7,6	7,0	6,5	5,9	5,3	4,7	4,5	8,4	8,3
28,0 30,0		7,3 6,4	7,3 6,4	7,4 6,4	7,0 6,2	6,7 5,9	6,1 5,3	5,6 4,8	5,0 4,2	4,4 3,7	3,9 3,1	3,7 2,9	7,3 6,4	7,3 6,4
32,0		5,6	5,6	5,6	5,4	5,1	4,6	4,2	3,6	3,0	2,5	2,3	5,6	5,6
34,0		4,8	4,9	4,9	4,7	4,5	4,0	3,5	3,0	2,4	1,9		4,8	4,9
36,0		,-	4,2	4,3	4,1	3,9	3,4	3,0	2,4	1,9	,-	,	,-	4,2
38,0			3,6	3,7	3,5	3,4	2,9	2,5	1,9					3,6
40,0				3,2	3,0	2,9	2,5	2,1	1,5					
42,0				2,8	2,6	2,4	2,1	1,7						
44,0					2,2	2,0	1,7	1,3						
46,0					1,8	1,7	1,3							
48,0 50,0						1,3 1,0								
30,0						1,0								
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+ 0+	0+	0+	0+ 0+	0+ 0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
\rightarrow $\frac{2}{3}$	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4 5 0-10 m/s	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
IAD	123	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120



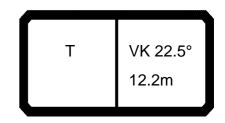


A			n ><	t	СО	DE	> 03	322	<	D1	72 ()E24	4.x(x	21. ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
8,0 9,0														
10,0														
11,0	14,7													
12,0	14,2	13,7												
14,0	13,2	12,8 12,1	12,6	44.0	44.0									
16,0 18,0	12,4 11,5	12,1	11,9 11,3	11,0 9,0	11,2 10,8	7,8	9,4							
20,0	10,7	10,6	10,8	8,4	10,0	7,0	8,7	6,1						
22,0	10,0	9,0	10,0	7,8	8,7	6,6	7,4	5,5	3,3					
24,0	9,4	8,5	8,7	7,3	7,5	6,0	6,2	5,0	2,8					
26,0	8,4	8,0	7,6	6,8	6,5	5,6	5,3	4,5	2,4					
28,0	7,4	7,0	6,7	6,1	5,6	5,0	4,4	3,9	2,0					
30,0 32,0	6,4 5,6	6,2 5,4	5,9 5,1	5,3 4,6	4,8 4,2	4,2 3,6	3,7	3,1 2,5	1,6				1	
32,0 34,0	5,6 4,9	5,4 4,7	5,1 4,5	4,6 4,0	4,2 3,5	3,0	3,0 2,4	2,5 1,9						
36,0	4,3	4,1	3,9	3,4	3,0	2,4	1,9	1,0						
38,0	3,7	3,5	3,4	2,9	2,5	1,9	,							
40,0	3,2	3,0	2,9	2,5	2,1	1,5								
42,0	2,8	2,6	2,4 2,0	2,1	1,7									
44,0		2,2		1,7	1,3									
46,0 48,0		1,8	1,7 1,3	1,3										-
50,0			1,0											
			.,0											
														_
* n *	2	2	2	2	2	1	1	1	1					
								<u> </u>	'					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-					
4	46-	92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100-					
	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
%														
% 5 % 5 m/s TAB ***														
I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	125	125	125	125	125	125	125	125	125					

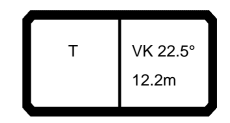




094555														21.00
		H	n ><	t	CO	DE	> 03	323	<	D17	72 0	E24	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
8,0	19,3													
9,0	18,1	18,5											18,5	
10,0	17,1	17,6	17,2										17,6	16,8
11,0	16,2	16,6	16,4	16,2									16,6	16,1
12,0	15,3	15,9	15,8	15,6	15,0	40.0							15,9	15,5
14,0	14,0	14,6	14,6	14,5	14,1	13,8	40.7	40.4					14,6	14,4
16,0	12,8	13,5	13,4	13,6	13,3	13,1 12,4	12,7	12,4	110	10.2			13,5	13,4
18,0 20,0	11,9 10,9	12,5 11,6	12,4 11,4	12,7 11,8	12,6 11,8	11,9	12,1 11,6	11,9 11,4	11,0 10,7	10,3 10,2	9,6		12,5 11,6	12,4 11,4
22,0	10,9	10,8	10,5	11,0	11,0	11,9	11,0	10,9	10,7	10,2	9,6	8,7	10,8	10,5
24,0	9,2	10,8	9,8	10,3	10,2	10,5	10,5	10,9	10,3	9,7	9,4	8,5	10,0	9,8
26,0	8,5	9,3	9,1	9,6	9,5	9,8	9,9	10,3	9,6	9,4	9,1	8,2	9,3	9,1
28,0	7,9	8,7	8,5	9,1	8,9	9,3	9,3	9,5	9,2	9,1	8,8	7,9	8,7	8,5
30,0	,,5	8,2	8,0	8,6	8,3	8,7	8,8	9,0	8,8	8,3	7,7	7,5	8,2	8,0
32,0		7,7	7,5	8,1	7,8	8,2	8,3	8,5	7,9	7,3	6,7	6,5	7,7	7,5
34,0		7,4	7,1	7,8	7,3	7,8	7,8	7,7	7,1	6,4	5,9	5,7	7,4	7,1
36,0		,	6,7	7,4	6,9	7,3	7,4	6,9	6,3	5,7	5,1	4,9		6,7
38,0			6,4	7,0	6,5	6,9	6,7	6,2	5,6	5,0	4,4	4,2		6,4
40,0				6,7	6,1	6,5	6,0	5,5	4,9	4,3	3,8	3,6		
42,0				6,2	5,8	5,8	5,4	4,9	4,3	3,8	3,3	3,1		
44,0					5,4	5,2	4,8	4,4	3,8	3,3	2,7	2,6		
46,0					4,8	4,7	4,3	3,9	3,3	2,8	2,3	2,1		
48,0						4,1	3,8	3,5	2,9	2,4	1,8	1,7		
50,0						3,7	3,3	3,0	2,5	2,0	1,4	1,3		
52,0							2,9	2,6	2,1	1,6	1,1			
54,0							2,5	2,2	1,7	1,3				
56,0								1,8	1,4					
58,0								1,5	1,0					
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2
	_									-	· ·	·		
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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
U m/s TAB ***			·	·										
IAD	303	303	303	303	303	303	303	303	303	303	303	303	303	303

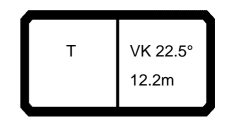


A	1	H ,	n ><	t	СО	DE	> 03	323	<	D1	72 ()E24	4.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
8,0 9,0														
10,0														
11,0	16,2													
12,0	15,6	14,3												
14,0	14,5	13,2	13,8	44.0	40.4									
16,0	13,6 12,7	12,2 11,4	13,1	11,0	12,4	70	10,3							
18,0 20,0	11,8	10,6	12,4 11,9	9,0 8,4	11,9 11,4	7,8 7,2	10,3	6,1				+		
22,0	11,0	9,0	11,2	7,8	10,9	6,6	10,0	5,5	3,3					
24,0	10,3	8,5	10,5	7,3	10,5	6,0	9,7	5,0	2,8					
26,0	9,6	8,0	9,8	6,8	10,0	5,6	9,4	4,5	2,4		L	\perp		
28,0	9,1	7,6	9,3	6,4	9,5	5,1	9,1	4,1	2,0					
30,0	8,6	7,2	8,7	6,0	9,0	4,7	8,3	3,7	1,6					
32,0	8,1	6,9	8,2	5,7	8,5	4,4	7,3	3,3						
34,0	7,8 7,4	6,6 6,3	7,8	5,3 5,0	7,7 6,9	4,0 3,7	6,4 5,7	2,9 2,6			-	+		
36,0 38,0	7,4	6,3 6,1	7,3 6,9	4,8	6,9	3,7	5, <i>1</i> 5,0	2,8						
40,0	6,7	5,7	6,5	4,5	5,5	3,2	4,3	2,3						
42,0	6,2	5,1	5,8	4,3	4,9	2,9	3,8	1,8						
44,0	5,2	4,5	5,2	4,0	4,4	2,7	3,3	1,6						
46,0		3,9	4,7	3,5	3,9	2,5	2,8	1,4						
48,0			4,1	3,0	3,5	2,3	2,4	1,2						
50,0			3,7	2,6	3,0	1,8	2,0							
52,0				2,1	2,6	1,4	1,6							
54,0				1,7	2,2	1,1	1,3				-			
56,0 58,0					1,8 1,5									
* n *	2	2	2	2	2	1	1	1	1					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-				+	
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-	·				
$\frac{4}{2}$	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					_
5 %	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
% 5	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					
TAB ***	303	303	303	303	303	303	303	303	303					\bot

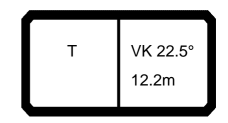


094555		H ,	n ><	t	СО	DE	> 03	324	<	D17	72 0	F24		21.00
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
8,0	17,5													
9,0	16,5	16,8	45.0										16,8	45.0
10,0 11,0		16,0 15,1	15,6 14,9	14,7									16,0 15,1	15,6 14,9
12,0		14,5	14,9	14,7	13,7								14,5	14,3
14,0	12,7	13,2	13,2	13,2	12,8	12,6							13,2	13,2
16,0		12,2	12,2	12,4	12,1	11,9	11,5	11,2					12,2	12,2
18,0	10,8	11,3	11,2	11,5	11,4	11,3	11,0	10,8	10,0	9,4			11,3	11,2
20,0		10,5	10,3	10,7	10,7	10,8	10,5	10,4	9,7	9,2	8,6		10,5	10,3
22,0		9,8	9,6	10,0	10,0	10,2	9,8	9,2	8,5	7,8	7,3	7,0	9,8	9,6
24,0		9,1	8,9	9,4	9,3	9,2	8,6	8,0	7,3	6,7	6,1	5,9	9,1	8,9
26,0		8,5 7,7	8,3 7,7	8,8	8,4 7,5	8,0	7,5 6,5	6,9 6,0	6,3 5,4	5,7	5,1 4,3	4,9 4,0	8,5	8,3 7,7
28,0 30,0		6,8	7,7 6,8	7,7 6,8	7,5 6,6	7,1 6,2	5,5	5,0	5,4 4,6	4,8 4,0	3,5	3,3	7,7 6,8	6,8
32,0		5,9	5,9	6,0	5,8	5,5	5,0	4,5	3,9	3,3	2,8	2,6	5,9	5,9
34,0		5,2	5,2	5,2	5,0	4,9	4,3	3,9	3,3	2,7	2,2	2,0	5,2	5,2
36,0		0,2	4,5	4,6	4,4	4,2	3,8	3,3	2,7	2,2	1,7	1,5	0,2	4,5
38,0			3,9	4,0	3,8	3,7	3,2	2,8	2,2	1,7	,			3,9
40,0				3,5	3,3	3,1	2,8	2,3	1,8					
42,0				3,0	2,8	2,7	2,4	1,9	1,4					
44,0					2,4	2,3	2,0	1,6						
46,0					2,0	1,9	1,6	1,2						
48,0 50,0						1,6 1,2	1,2							
30,0						1,2								
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2
			0	0	0	0		0	0	40	00	400	0	-
1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4/5 % 0-f0 m/s	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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
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 ***	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124

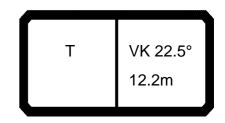




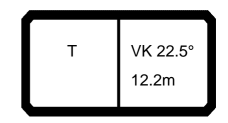
094555		H	n ><	t	СО	DE	> 03	324	<	D1 ⁻	72 ()F24	1.x(x	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
8,0 9,0														
10,0														
11,0	14,7													
12,0	14,2	13,7	12.6											
14,0 16,0	13,2 12,4	12,8 12,1	12,6 11,9	11,0	11,2							+		
18,0	11,5	11,4	11,3	9,0	10,8	7,8	9,4							
20,0	10,7	10,6	10,8	8,4	10,4	7,2	9,2	6,1						
22,0	10,0	9,0	10,2	7,8	9,2	6,6	7,8	5,5	3,3					
24,0 26,0	9,4 8,8	8,5 8,0	9,2 8,0	7,3 6,8	8,0 6,9	6,0 5,6	6,7 5,7	5,0 4,5	2,8					
28,0	7,7	7,5	7,1	6,4	6,0	5,1	4,8	4,1	2,4 2,0					
30,0	6,8	6,6	6,2	5,7	5,2	4,6	4,0	3,5	1,6					
32,0	6,0	5,8	5,5	5,0	4,5	3,9	3,3	2,8						
34,0	5,2	5,0 4,4	4,9	4,3	3,9	3,3	2,7	2,2						
36,0 38,0	4,6 4,0	3,8	4,2 3,7	3,8 3,2	3,3 2,8	2,7 2,2	2,2 1,7	1,7						
40,0	3,5	3,3	3,1	2,8	2,3	1,8	.,,							
42,0	3,0	2,8	2,7	2,4	1,9	1,4								
44,0		2,4	2,3	2,0	1,6									
46,0 48,0		2,0	1,9 1,6	1,6 1,2	1,2									
46,0 50,0			1,0	1,2										
33,3			.,_											
* n *	2	2	2	2	2	1	1	1	1					
												-		
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
$\frac{2}{3}$	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
4/5 % 0-40 m/s	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
~4 <u>~</u>												+		
v yv	7,0	70	7,0	7,0	7.0	7,0	7,0	7,0	7,0					
⋓ m/s TAB ***		7,0			7,0									
IAR ***	124	124	124	124	124	124	124	124	124					



094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 03	325	<	D17	72 0	F24	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
8,0	19,3													
9,0	18,1	18,5											18,5	
10,0	17,1	17,6	17,2										17,6	16,8
11,0	16,2	16,6	16,4	16,2									16,6	16,1
12,0	15,3	15,9	15,8	15,6	15,0								15,9	15,5
14,0	14,0	14,6	14,6	14,5	14,1	13,8							14,6	14,4
16,0	12,8	13,5	13,4	13,6	13,3	13,1	12,7	12,4	44.0	400			13,5	13,4
18,0	11,9	12,5	12,4	12,7	12,6	12,4	12,1	11,9	11,0	10,3	0.0		12,5	12,4
20,0	10,9	11,6	11,4	11,8	11,8	11,9	11,6	11,4	10,7	10,2	9,6	0.7	11,6	11,4
22,0	10,0	10,8	10,5	11,0	11,0 10,2	11,2	11,0	10,9	10,3 10,0	10,0	9,4	8,7	10,8	10,5
24,0 26,0	9,2 8,5	10,0 9,3	9,8 9,1	10,3 9,6	9,5	10,5 9,8	10,5 9,9	10,5 10,0	9,6	9,7	9,3 9,1	8,5 8,2	10,0 9,3	9,8
28,0	7,9	8,7	8,5	9,0	8,9	9,3	9,9	9,5	9,0	9,4 9,1	8,8	7,9	8,7	9,1 8,5
30,0	7,9	8,2	8,0	8,6	8,3	8,7	8,8	9,0	8,8	8,7	8,2	7,9	8,2	8,0
32,0		7,7	7,5	8,1	7,8	8,2	8,3	8,5	8,4	7,8	7,2	7,0	7,7	7,5
34,0		7,4	7,1	7,8	7,3	7,8	7,8	8,1	7,5	6,9	6,3	6,1	7,4	7,1
36,0		.,.	6,7	7,4	6,9	7,3	7,4	7,3	6,7	6,1	5,5	5,3	.,.	6,7
38,0			6,4	7,0	6,5	6,9	7,0	6,6	5,9	5,3	4,8	4,6		6,4
40,0				6,7	6,1	6,6	6,4	5,9	5,3	4,7	4,2	4,0		,
42,0				6,5	5,8	6,2	5,8	5,3	4,7	4,1	3,6	3,4		
44,0				-	5,5	5,5	5,2	4,8	4,2	3,6	3,1	2,9		
46,0					5,1	5,0	4,6	4,3	3,7	3,1	2,6	2,4		
48,0						4,5	4,1	3,8	3,2	2,7	2,1	2,0		
50,0						4,0	3,6	3,3	2,8	2,3	1,7	1,6		
52,0							3,2	2,9	2,4	1,9	1,4	1,2		
54,0							2,8	2,5	2,0	1,5				
56,0								2,1	1,6	1,2				
58,0								1,8	1,3					
60,0									1,0					
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2
				_		_	_	_						
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
_2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	+0	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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>W m/s</u> TAB ***	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302
ועט	JUZ	JUZ	JUZ	JUZ	302	302	302	302	JUZ	JUZ	302	JUZ	JUZ	JUZ

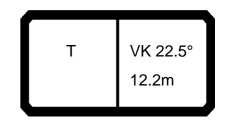


J94555			n ><	t	СО	DE	> 03	325	<	D1	72 ()F24	1.x(x	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
8,0 9,0														
10,0														
11,0	16,2													
12,0	15,6	14,3	40.0											
14,0 16,0	14,5 13,6	13,2 12,2	13,8 13,1	11,0	12,4									
18,0	12,7	11,4	12,4	9,0	11,9	7,8	10,3							
20,0	11,8	10,6	11,9	8,4	11,4	7,2	10,2	6,1						
22,0	11,0	9,0	11,2	7,8	10,9	6,6	10,0	5,5	3,3					
24,0	10,3	8,5	10,5	7,3	10,5	6,0	9,7	5,0	2,8					
26,0	9,6	8,0	9,8	6,8	10,0	5,6	9,4	4,5	2,4					
28,0	9,1	7,6	9,3	6,4	9,5	5,1	9,1	4,1	2,0					
30,0 32,0	8,6 8,1	7,2 6,9	8,7 8,2	6,0 5,7	9,0 8,5	4,7	8,7 7,8	3,7 3,3	1,6					
34,0	7,8	6,6	7,8	5,7	8,1	4,4	6,9	2,9						
36,0	7,4	6,3	7,3	5,0	7,3	3,7	6,1	2,6						
38,0	7,0	6,1	6,9	4,8	6,6	3,4	5,3	2,3						
40,0	6,7	5,7	6,6	4,5	5,9	3,2	4,7	2,1						
42,0	6,5	5,1	6,2	4,3	5,3	2,9	4,1	1,8						
44,0		4,5	5,5	4,0	4,8	2,7	3,6	1,6						
46,0 48,0		3,9	5,0 4,5	3,5 3,0	4,3 3,8	2,5 2,3	3,1 2,7	1,4 1,2						
50,0			4,0	2,6	3,3	1,8	2,7	1,2						
52,0			-,-	2,1	2,9	1,4	1,9							
54,0				1,7	2,5	1,1	1,5							
56,0					2,1		1,2							
58,0					1,8									
60,0														
* n *	2	2	2	2	2	1	1	1	1					
4	0.	0.	0.	0.	0.	0	40	00	100				1	
1	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	100- 100-					
<u>2</u> 3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
0-40														
5 0-f0 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	302	302	302	302	302	302	302	302	302					



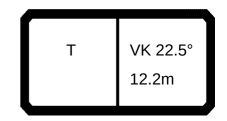
094555				n ><	t	СО	DE	> 03	326	<	D17	72 1	024		21.00 ()
r	m 13 ,	,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
		7,5													
		6,5	16,8	45.0										16,8	45.0
10		5,5 4,7	16,0 15,1	15,6 14,9	117									16,0 15,1	15,6
11 12	0 1	4 , <i>1</i> 3,9	14,5	14,3	14,7 14,2	13,7								14,5	14,9 14,3
14		2,7	13,2	13,2	13,2	12,8	12,6							13,2	13,2
16		1,7	12,2	12,2	12,4	12,1	11,9	11,5	11,2					12,2	12,2
18	,0 10	0,8	11,3	11,2	11,5	11,4	11,3	11,0	10,8	10,0	9,4			11,3	11,2
20		9,9	10,5	10,3	10,7	10,7	10,8	10,5	10,4	9,7	9,3	8,7		10,5	10,3
22		9,1	9,8	9,6	10,0	10,0	10,2	10,0	9,9	9,4	9,1	8,5	7,9	9,8	9,6
24		8,4	9,1	8,9	9,4	9,3	9,6	9,5	9,5	9,1	8,5	7,9	7,6	9,1	8,9
26		7,8	8,5	8,3	8,8	8,7	8,9	9,0	8,7	8,0	7,3	6,8	6,5	8,5	8,3
28 30		7,2	7,9 7,5	7,8 7,3	8,3 7,8	8,1 7,5	8,4 7,8	8,2 7,2	7,6 6,7	7,0 6,1	6,4 5,5	5,8 5,0	5,6 4,7	7,9 7,5	7,8 7,3
32			7,0	6,8	7,8	7,5	7,0	6,4	5,9	5,3	4,7	4,2	4,7	7,0	6,8
34			6,4	6,4	6,5	6,3	6,2	5,7	5,2	4,6	4,0	3,5	3,3	6,4	6,4
36			-,	5,7	5,8	5,6	5,4	5,1	4,6	4,0	3,4	2,9	2,7	-,	5,7
38	,0			5,1	5,1	4,9	4,8	4,5	4,0	3,4	2,9	2,4	2,2		5,1
40					4,6	4,4	4,2	3,9	3,5	2,9	2,4	1,9	1,7		
42					4,0	3,8	3,7	3,4	3,0	2,5	1,9	1,4			
44						3,4	3,2	2,9	2,6	2,1	1,5				
46						3,0	2,8	2,5	2,2	1,7 1,3					
48 50							2,4 2,1	2,1 1,8	1,8 1,5	1,3					
52							۷,۱	1,5	1,3						
54								1,3	1,2						
	,0							.,_							
* n *	2		2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2
													·		_
	1 0	- 1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
	2 0	_	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
	3 0	- 1	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
	4 0 5 0		0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
─ ₀/.	5 0	+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
~4 ^															
% ************************************	-	,	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	70	7.0	7.0
<u>U</u> m/s			7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	12	3	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123



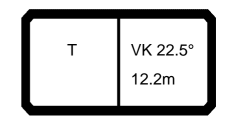


A		H	n ><	t	СО	DE	> 03	326	<	D1	72	1024	1.x(>	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
8,0 9,0														
10,0														
11,0	14,7													
12,0	14,2	13,7												
14,0	13,2	12,8 12,1	12,6	44.0	44.0									-
16,0 18,0	12,4 11,5	12,1	11,9 11,3	11,0 9,0	11,2 10,8	7,8	9,4							
20,0	10,7	10,6	10,8	8,4	10,8	7,0	9,3	6,1						+
22,0	10,0	9,0	10,2	7,8	9,9	6,6	9,1	5,5	3,3					
24,0	9,4	8,5	9,6	7,3	9,5	6,0	8,5	5,0	2,8					
26,0	8,8	8,0	8,9	6,8	8,7	5,6	7,3	4,5	2,4 2,0					
28,0	8,3	7,6	8,4	6,4	7,6	5,1	6,4	4,1						
30,0	7,8	7,2	7,8	6,0	6,7	4,7	5,5	3,7	1,6				1	1
32,0 34,0	7,3 6,5	6,9 6,3	7,0	5,7 5,3	5,9 5,2	4,4 4,0	4,7	3,3 2,9						
34,0	5,8	5,6	6,2 5,4	5,0	4,6	3,7	4,0 3,4	2,9				-	+	+
38,0	5,1	4,9	4,8	4,5	4,0	3,4	2,9	2,3						
40,0	4,6	4,4	4,2	3,9	3,5	2,9	2,4	1,9						
42,0	4,0	3,8	3,7	3,4	3,0	2,5	1,9	1,4						
44,0		3,4	3,2	2,9	2,6	2,1	1,5							
46,0		3,0	2,8	2,5	2,2	1,7 1,3								
48,0			2,4	2,1	1,8	1,3								
50,0 52,0			2,1	1,8 1,5	1,5 1,2									-
52,0 54,0				1,3	1,∠									
04,0				1,2										1
														-
												+		+
* n *	2	2	2	2	2	1	1	1	1					
							40	00	400				+	
1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	100- 100-					
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-				+	1
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
%														
% 5														
I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAR ***	123	123	123	123	123	123	123	123	123				1	1

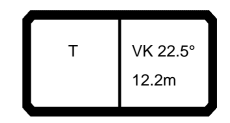




094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 03	327	<	D17	72 1	024	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
8,0	19,3													
9,0	18,1	18,5											18,5	
10,0	17,1	17,6	17,2										17,6	16,8
11,0	16,2	16,6	16,4	16,2									16,6	16,1
12,0	15,3	15,9	15,8	15,6	15,0	40.0							15,9	15,5
14,0	14,0	14,6	14,6	14,5	14,1	13,8	40.7	40.4					14,6	14,4
16,0 18,0	12,8 11,9	13,5 12,5	13,4 12,4	13,6 12,7	13,3 12,6	13,1 12,4	12,7 12,1	12,4 11,9	11,0	10,3			13,5 12,5	13,4 12,4
20,0	10,9	11,6	11,4	11,8	11,8	11,9	11,6	11,9	10,7	10,3	9,6		11,6	11,4
22,0	10,0	10,8	10,5	11,0	11,0	11,3	11,0	10,9	10,7	10,2	9,4	8,7	10,8	10,5
24,0	9,2	10,0	9,8	10,3	10,2	10,5	10,5	10,5	10,0	9,7	9,3	8,5	10,0	9,8
26,0	8,5	9,3	9,1	9,6	9,5	9,8	9,9	10,0	9,6	9,4	9,1	8,2	9,3	9,1
28,0	7,9	8,7	8,5	9,1	8,9	9,3	9,3	9,5	9,2	9,1	8,8	7,9	8,7	8,5
30,0		8,2	8,0	8,6	8,3	8,7	8,8	9,0	8,8	8,7	8,5	7,6	8,2	8,0
32,0		7,7	7,5	8,1	7,8	8,2	8,3	8,5	8,4	8,4	8,2	7,3	7,7	7,5
34,0		7,4	7,1	7,8	7,3	7,8	7,8	8,1	8,0	8,0	7,9	7,0	7,4	7,1
36,0			6,7	7,4	6,9	7,3	7,4	7,7	7,7	7,7	7,1	6,8		6,7
38,0			6,4	7,0	6,5	6,9	7,0	7,3	7,3	6,9	6,4	6,2		6,4
40,0				6,7	6,1	6,6	6,6	6,9	6,8	6,2	5,6	5,4		
42,0				6,5	5,8	6,3	6,2	6,6	6,1	5,5	5,0	4,8		
44,0 46.0					5,5 5,3	6,0 5,8	5,9 5,6	6,1 5,6	5,5 5,0	4,9	4,4 3,9	4,2		
46,0 48,0					5,5	5,5	5,3	5,0	4,5	4,4 3,9	3,9	3,7 3,2		
50,0						5,2	4,8	4,5	4,0	3,5	2,9	2,8		
52,0						0,2	4,3	4,0	3,5	3,0	2,5	2,3		
54,0							3,9	3,5	3,1	2,6	2,1	2,0		
56,0							-,-	3,1	2,7	2,2	1,8	1,6		
58,0								2,8	2,3	1,9	1,4	1,3		
60,0								-	1,9	1,5	1,0			
62,0									1,6	1,2				
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2
										46	00	400		
1 2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+ 92+	92+	100+	0+	0+
3	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+
3 4	0+	0+	0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+	100+	0+ 0+	0+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
% offo 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 ***	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301

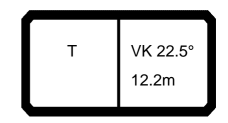


094555		H	n ><	t	СО	DE	> 03	327	<	D1	72 ′	1024	1.x(x	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
8,0 9,0														
10,0														
11,0	16,2													
12,0	15,6	14,3	40.0											
14,0 16,0	14,5 13,6	13,2 12,2	13,8 13,1	11,0	12,4									
18,0	12,7	11,4	12,4	9,0	11,9	7,8	10,3							
20,0	11,8	10,6	11,9	8,4	11,4	7,2	10,2	6,1						
22,0	11,0	9,0	11,2	7,8	10,9	6,6	10,0	5,5	3,3					
24,0	10,3	8,5	10,5	7,3	10,5	6,0	9,7	5,0	2,8					
26,0	9,6	8,0	9,8	6,8	10,0	5,6	9,4	4,5	2,4 2,0					
28,0	9,1	7,6	9,3	6,4	9,5	5,1	9,1	4,1						
30,0 32,0	8,6 8,1	7,2 6,9	8,7 8,2	6,0 5,7	9,0 8,5	4,7 4,4	8,7 8,4	3,7 3,3	1,6					
32,0 34,0	7,8	6,6	7,8	5,7	8,1	4,4	8,0	3,3 2,9						
36,0	7,4	6,3	7,3	5,0	7,7	3,7	7,7	2,6						
38,0	7,0	6,1	6,9	4,8	7,3	3,4	6,9	2,3						
40,0	6,7	5,7	6,6	4,5	6,9	3,2	6,2	2,1						
42,0	6,5	5,1	6,3	4,3	6,6	2,9	5,5	1,8						
44,0		4,5	6,0	4,0	6,1	2,7	4,9	1,6						
46,0 48,0		3,9	5,8 5,5	3,5 3,0	5,6 5,0	2,5 2,3	4,4 3,9	1,4 1,2						
50,0			5,2	2,6	4,5	1,8	3,5	1,2						
52,0			-,-	2,1	4,0	1,4	3,0							
54,0				1,7	3,5	1,1	2,6							
56,0					3,1		2,2							
58,0					2,8		1,9							
60,0 62,0							1,5 1,2							
* n *	2	2	2	2	2	1	1	1	1					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
<u>2</u> 3	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
% 5 0-40 m/s	_	_	_	_	_									
⋓ m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	301	301	301	301	301	301	301	301	301					



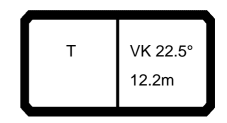
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 03	328	<	D17	72 1	124	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
8,0	17,5													
9,0	16,5	16,8											16,8	
10,0	15,5	16,0	15,6										16,0	15,6
11,0	14,7	15,1	14,9	14,7									15,1	14,9
12,0	13,9	14,5	14,3	14,2	13,7								14,5	14,3
14,0	12,7	13,2	13,2	13,2	12,8	12,6							13,2	13,2
16,0	11,7	12,2	12,2	12,4	12,1	11,9	11,5	11,2	400				12,2	12,2
18,0	10,8	11,3	11,2	11,5	11,4	11,3	11,0	10,8	10,0	9,4	0.7		11,3	11,2
20,0	9,9	10,5	10,3	10,7	10,7	10,8	10,5	10,4	9,7	9,3	8,7	7.0	10,5	10,3
22,0	9,1	9,8	9,6	10,0	10,0	10,2	10,0	9,9	9,4	9,1	8,5	7,9	9,8	9,6 8,9
24,0		9,1	8,9	9,4	9,3	9,6	9,5	9,5	9,1	8,8	8,3	7,7	9,1	
26,0 28,0	7,8 7,2	8,5 7,9	8,3 7,8	8,8 8,3	8,7 8,1	8,9 8,4	9,0 8,5	9,1 8,0	8,4 7,4	7,8 6,8	7,2 6,2	6,9 6,0	8,5 7,9	8,3 7,8
30,0	',2	7,9 7,5	7,8 7,3	7,8	7,5	7,9	7,6	7,1	6,5	5,9	6,∠ 5,3	5,1	7,9 7,5	7,8 7,3
32,0		7,0	6,8	7,6	7,3	7,3	6,8	6,3	5,7	5,9	4,5	4,3	7,0	6,8
34,0		6,8	6,4	6,8	6,6	6,5	6,0	5,6	5,0	4,4	3,9	3,7	6,8	6,4
36,0		0,0	6,0	6,1	5,9	5,7	5,4	4,9	4,3	3,7	3,2	3,0	0,0	6,0
38,0			5,3	5,4	5,2	5,1	4,8	4,3	3,7	3,2	2,7	2,5		5,3
40,0			-,-	4,8	4,6	4,5	4,2	3,8	3,2	2,7	2,2	2,0		-,-
42,0				4,3	4,1	4,0	3,6	3,3	2,7	2,2	1,7	1,5		
44,0				,	3,6	3,5	3,2	2,9	2,3	1,8	1,3	,		
46,0					3,2	3,1	2,7	2,5	1,9	1,4				
48,0						2,7	2,3	2,1	1,6					
50,0						2,3	2,0	1,7	1,2					
52,0							1,7	1,4						
54,0							1,4	1,1						
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2
									'	'	'	'		
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
% m/s														
√∦o	7.0	7.	7.0		7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0		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 ***	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122



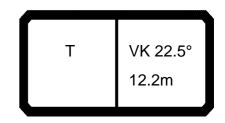


094555													:	21.00
A		H	n ><	t	CO	DE	> 03	328	<	D17	72 1	124	.x(x)
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
8,0 9,0														
10,0 11,0	14,7													
12,0	14,2	13,7												
14,0	13,2	12,8	12,6											
16,0	12,4	12,1	11,9	11,0	11,2									
18,0	11,5	11,4	11,3	9,0	10,8	7,8	9,4							
20,0	10,7	10,6	10,8	8,4	10,4	7,2	9,3	6,1						
22,0	10,0	9,0 8,5	10,2	7,8	9,9 9,5	6,6	9,1	5,5	3,3					
24,0	9,4 8,8		9,6	7,3 6,8	9,5	6,0 5,6	8,8	5,0 4,5	2,8					
26,0 28,0	8,8	8,0 7,6	8,9 8,4	6,8	9,1 8,0	5,6	7,8 6,8	4,5	2,4 2,0					
30,0	7,8	7,0	7,9	6,0	7,1	4,7	5,9	3,7	2,0 1,6					
32,0	7,4	6,9	7,3	5,7	6,3	4,4	5,1	3,3	1,0					
34,0	6,8	6,6		5,3	5,6	4,0	4,4	2,9						
36,0	6,1	5,9	6,5 5,7	5,0	4,9	3,7	3,7	2,6						
38,0	5,4	5,2	5,1	4,8	4,3	3,4	3,2	2,3						
40,0	4,8	4,6	4,5	4,2	3,8	3,2	2,7	2,1						
42,0	4,3	4,1	4,0	3,6	3,3	2,7	2,2	1,7						
44,0		3,6	3,5	3,2	2,9	2,3	1,8	1,3						
46,0		3,2	3,1	2,7	2,5	1,9 1,6	1,4				-			
48,0 50,0			2,7 2,3	2,3 2,0	2,1 1,7	1,0								
52,0			2,3	1,7	1,7	1,2								
54,0				1,4	1,1									
				.,.	-,,-									
* n *	2	2	2	2	2	1	1	1	1		-			
- "						•	'	'	•					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
_2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
3 4	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
% 5 0-40	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
% ~40											-			
רא ^י ס ארי	7.0		7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	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					
TAB ***	122	122	122	122	122	122	122	122	122					



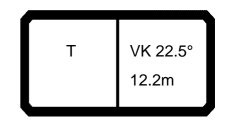


094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 03	329	<	D17	72 1	124	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
8,0	19,3													
9,0	18,1	18,5											18,5	
10,0	17,1	17,6	17,2										17,6	16,8
11,0	16,2	16,6	16,4	16,2									16,6	16,1
12,0	15,3	15,9	15,8	15,6	15,0	40.0							15,9	15,5
14,0	14,0	14,6	14,6	14,5	14,1	13,8	40.7	40.4					14,6	14,4
16,0	12,8	13,5	13,4	13,6	13,3	13,1	12,7	12,4	110	10.2			13,5	13,4
18,0 20,0	11,9 10,9	12,5 11,6	12,4 11,4	12,7 11,8	12,6 11,8	12,4 11,9	12,1 11,6	11,9 11,4	11,0 10,7	10,3 10,2	9,6		12,5 11,6	12,4 11,4
22,0	10,9	10,8	10,5	11,0	11,0	11,9	11,0	10,9	10,7	10,2	9,4	8,7	10,8	10,5
24,0	9,2	10,8	9,8	10,3	10,2	10,5	10,5	10,9	10,3	9,7	9,4	8,5	10,0	9,8
26,0	8,5	9,3	9,1	9,6	9,5	9,8	9,9	10,3	9,6	9,4	9,1	8,2	9,3	9,1
28,0	7,9	8,7	8,5	9,1	8,9	9,3	9,3	9,5	9,2	9,1	8,8	7,9	8,7	8,5
30,0	.,0	8,2	8,0	8,6	8,3	8,7	8,8	9,0	8,8	8,7	8,5	7,6	8,2	8,0
32,0		7,7	7,5	8,1	7,8	8,2	8,3	8,5	8,4	8,4	8,2	7,3	7,7	7,5
34,0		7,4	7,1	7,8	7,3	7,8	7,8	8,1	8,0	8,0	7,9	7,0	7,4	7,1
36,0		,	6,7	7,4	6,9	7,3	7,4	7,7	7,7	7,7	7,5	6,8	,	6,7
38,0			6,4	7,0	6,5	6,9	7,0	7,3	7,3	7,3	6,7	6,5		6,4
40,0				6,7	6,1	6,6	6,6	6,9	7,0	6,5	6,0	5,8		
42,0				6,5	5,8	6,3	6,2	6,6	6,5	5,9	5,3	5,2		
44,0					5,5	6,0	5,9	6,2	5,9	5,3	4,7	4,6		
46,0					5,3	5,8	5,6	5,9	5,3	4,7	4,2	4,0		
48,0						5,5	5,3	5,3	4,8	4,2	3,7	3,5		
50,0						5,3	5,0	4,8	4,3	3,8	3,2	3,0		
52,0							4,6	4,3	3,8	3,3	2,8	2,6		
54,0							4,1	3,8	3,4	2,9	2,4	2,2		
56,0								3,4	2,9	2,5	2,0	1,9		
58,0								3,0	2,5	2,1	1,6	1,5 1,2		
60,0									2,2	1,7	1,3	1,2		
62,0 64,0									1,9	1,4				
64,0										1,1				
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2
		2	2	2	2				2	<u> </u>		<u>'</u>		2
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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
U m/s TAB ***	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
IAD	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300



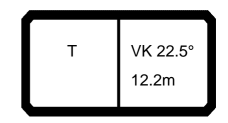
			n ><	t	CO	DE	> 03	329	<	D1 ⁻	72 <i>′</i>	1124	1.x(>	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
8,0 9,0														
10,0														
11,0	16,2	4.4.0												
12,0 14,0	15,6 14,5	14,3 13,2	13,8											
16,0	13,6	12,2	13,1	11,0	12,4									
18,0	12,7	11,4	12,4	9,0	11,9	7,8	10,3							
20,0	11,8	10,6	11,9	8,4	11,4	7,2	10,2	6,1						
22,0	11,0	9,0	11,2	7,8	10,9	6,6	10,0	5,5	3,3					
24,0	10,3	8,5	10,5	7,3	10,5	6,0	9,7	5,0	2,8					
26,0 28,0	9,6 9,1	8,0 7,6	9,8 9,3	6,8 6,4	10,0 9,5	5,6 5,1	9,4 9,1	4,5 4,1	2,4 2,0					+
30,0	8,6	7,0	8,7	6,0	9,0	4,7	8,7	3,7	1,6					
32,0	8,1	6,9	8,2	5,7	8,5	4,4	8,4	3,3	,,,,					
34,0	7,8	6,6	7,8	5,3	8,1	4,0	8,0	2,9						
36,0	7,4	6,3	7,3	5,0	7,7	3,7	7,7	2,6						
38,0	7,0 6,7	6,1 5,7	6,9 6,6	4,8 4,5	7,3 6,9	3,4 3,2	7,3 6,5	2,3						
40,0 42,0	6, <i>7</i>	5,7 5,1	6,3	4,5 4,3	6,9 6,6	3,2 2,9	6,5 5,9	2,1 1,8						
44,0	0,0	4,5	6,0	4,0	6,2	2,3	5,3	1,6						
46,0		3,9	5,8	3,5	5,9	2,5	4,7	1,4						
48,0			5,5	3,0	5,3	2,3	4,2	1,2						
50,0			5,3	2,6	4,8	1,8	3,8							
52,0 54.0				2,1	4,3	1,4	3,3							
54,0 56,0				1,7	3,8	1,1	2,9 2,5							1
58,0					3,0		2,1							
60,0					-,-		1,7							
62,0							1,4							
64,0							1,1							
* n *	2	2	2	2	2	1	1	1	1					
11						1	1	1	1					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					-
5 %	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
% 0 m/s AB ***	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
m/s	300	300	300	300	300	300	300	300	300					





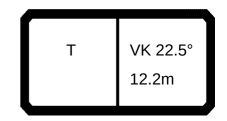
094555 4			n ><	t	СО	DE	> 03	330	<	D17	72 1	224		21.00
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
8,0	17,5													
9,0	16,5	16,8	45.0										16,8	45.0
10,0 11,0	15,5 14,7	16,0 15,1	15,6 14,9	14,7									16,0 15,1	15,6 14,9
12,0	13,9	14,5	14,9	14,7	13,7								14,5	14,3
14,0	12,7	13,2	13,2	13,2	12,8	12,6							13,2	13,2
16,0	11,7	12,2	12,2	12,4	12,1	11,9	11,5	11,2					12,2	12,2
18,0	10,8	11,3	11,2	11,5	11,4	11,3	11,0	10,8	10,0	9,4			11,3	11,2
20,0	9,9	10,5	10,3	10,7	10,7	10,8	10,5	10,4	9,7	9,3	8,7		10,5	10,3
22,0	9,1	9,8	9,6	10,0	10,0	10,2	10,0	9,9	9,4	9,1	8,5	7,9	9,8	9,6
24,0	8,4	9,1	8,9	9,4	9,3	9,6	9,5	9,5	9,1	8,8	8,4	7,7	9,1	8,9
26,0	7,8 7,2	8,5	8,3	8,8	8,7	8,9	9,0	9,1 8,6	8,7	8,5	8,2	7,5 7,2	8,5	8,3
28,0 30,0	7,2	7,9 7,5	7,8 7,3	8,3 7,8	8,1 7,5	8,4 7,9	8,5 8,0	8,6	8,4 8,0	8,2 7,7	8,0 7,1	6,9	7,9 7,5	7,8 7,3
32,0		7,0	6,8	7,4	7,1	7,3	7,6	7,7	7,4	6,8	6,2	6,0	7,0	6,8
34,0		6,8	6,4	7,1	6,6	7,1	7,1	7,2	6,6	6,0	5,5	5,3	6,8	6,4
36,0		,	6,1	6,7	6,3	6,7	6,7	6,5	5,9	5,3	4,8	4,6	,	6,1
38,0			5,8	6,4	5,9	6,3	6,2	5,8	5,2	4,7	4,1	3,9		5,8
40,0				6,1	5,6	5,8	5,5	5,2	4,6	4,1	3,6	3,4		
42,0				5,6	5,3	5,2	4,9	4,6	4,1	3,5	3,0	2,9		
44,0					4,8	4,7	4,4	4,1	3,6	3,1	2,6	2,4		
46,0 48,0					4,3	4,2 3,8	3,9 3,4	3,6 3,2	3,2 2,7	2,6 2,2	2,1 1,7	1,9 1,5		
46,0 50,0						3,6 3,4	3,0	2,8	2,7	2,2 1,9	1,7	1,5		
52,0						5,7	2,7	2,4	2,0	1,5	1,0	1,2		
54,0							2,3	2,0	1,6	1,2				
56,0							,-	1,7	1,3	,				
58,0								1,4	1,0					
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+ 0+	0+	0+	0+ 0+	0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	92+	46+ 92+	92+ 92+	100+	0+ 0+	0+ 0+
A -	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3 4 5 0-10 m/s	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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>	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121



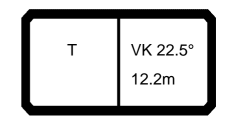


A			n ><	t	СО	DE	> 03	330	<	D1 ⁻	72	1224	1.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
8,0 9,0														
10,0														
11,0	14,7													
12,0	14,2	13,7												
14,0	13,2	12,8	12,6	44.0	44.0									
16,0	12,4	12,1	11,9	11,0	11,2	70	0.4							
18,0 20,0	11,5 10,7	11,4 10,6	11,3 10,8	9,0 8,4	10,8 10,4	7,8 7,2	9,4 9,3	6,1						+
22,0	10,7	9,0	10,8	7,8	9,9	6,6	9,1	5,5	3,3					
24,0	9,4	8,5	9,6	7,3	9,5	6,0	8,8	5,0	2,8					
26,0	8,8	8,0	8,9	6,8	9,1	5,6	8,5	4,5						
28,0	8,3	7,6	8,4	6,4	8,6	5,1	8,2	4,1	2,4 2,0					
30,0	7,8	7,2	7,9 7,4	6,0	8,2	4,7	7,7	3,7	1,6					
32,0	7,4	6,9		5,7	7,7	4,4	6,8	3,3						
34,0	7,1	6,6	7,1	5,3	7,2	4,0	6,0	2,9						
36,0	6,7	6,3	6,7	5,0	6,5	3,7	5,3	2,6						
38,0	6,4	5,9	6,3	4,8	5,8	3,4	4,7	2,3						
40,0	6,1 5,6	5,6 5,1	5,8	4,5	5,2	3,2	4,1	2,1						
42,0 44,0	5,6	4,5	5,2 4,7	4,3 4,0	4,6 4,1	2,9 2,7	3,5 3,1	1,8 1,6						
46,0		3,9	4,2	3,5	3,6	2,5	2,6							
48,0		0,0	3,8	3,0	3,2	2,3	2,2	1,4 1,2						
50,0			3,4	2,6	2,8	1,8	1,9	-,-						
52,0				2,1	2,4	1,4	1,5							
54,0				1,7	2,0	1,1	1,2							
56,0					1,7									
58,0					1,4									
			1										+	+
* n *	2	2	2	2	2	1	1	1	1					
							4.5	•			1		-	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					+
3 4	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-					
	92+	92-	92+	92+ 92+	92+	92+	92+	92-	100-				+	+
7 %	327	JET	327	327	327	327	327	32-	100-					
5 % 10 m/s TAB ***														+
⋒	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
U m/s ∣				1.11	1.0	1.11	1.0	1.0	U					1

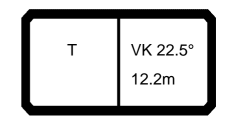




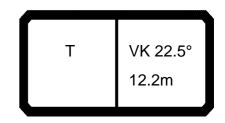
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 03	331	<	D17	72 1	224	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
8,0	19,3													
9,0	18,1	18,5											18,5	
10,0	17,1	17,6	17,2										17,6	16,8
11,0	16,2	16,6	16,4	16,2									16,6	16,1
12,0	15,3	15,9	15,8	15,6	15,0	40.0							15,9	15,5
14,0	14,0	14,6	14,6	14,5	14,1	13,8	40.7	40.4					14,6	14,4
16,0	12,8	13,5	13,4	13,6	13,3	13,1	12,7	12,4	110	10.2			13,5	13,4
18,0 20,0	11,9 10,9	12,5 11,6	12,4 11,4	12,7 11,8	12,6 11,8	12,4 11,9	12,1 11,6	11,9 11,4	11,0 10,7	10,3 10,2	9,6		12,5 11,6	12,4 11,4
22,0	10,9	10,8	10,5	11,0	11,0	11,9	11,0	10,9	10,7	10,2	9,4	8,7	10,8	10,5
24,0	9,2	10,8	9,8	10,3	10,2	10,5	10,5	10,9	10,3	9,7	9,3	8,5	10,0	9,8
26,0	8,5	9,3	9,1	9,6	9,5	9,8	9,9	10,3	9,6	9,4	9,1	8,2	9,3	9,1
28,0	7,9	8,7	8,5	9,1	8,9	9,3	9,3	9,5	9,2	9,1	8,8	7,9	8,7	8,5
30,0	,,5	8,2	8,0	8,6	8,3	8,7	8,8	9,0	8,8	8,7	8,5	7,6	8,2	8,0
32,0		7,7	7,5	8,1	7,8	8,2	8,3	8,5	8,4	8,4	8,2	7,3	7,7	7,5
34,0		7,4	7,1	7,8	7,3	7,8	7,8	8,1	8,0	8,0	7,9	7,0	7,4	7,1
36,0		,	6,7	7,4	6,9	7,3	7,4	7,7	7,7	7,7	7,6	6,8	,	6,7
38,0			6,4	7,0	6,5	6,9	7,0	7,3	7,3	7,4	7,3	6,5		6,4
40,0				6,7	6,1	6,6	6,6	6,9	7,0	7,1	7,0	6,3		
42,0				6,5	5,8	6,3	6,2	6,6	6,7	6,8	6,8	6,0		
44,0					5,5	6,0	5,9	6,2	6,4	6,5	6,3	5,7		
46,0					5,3	5,8	5,6	5,9	6,0	6,2	5,7	5,5		
48,0						5,5	5,3	5,7	5,7	5,6	5,1	4,9		
50,0						5,3	5,0	5,4	5,4	5,1	4,6	4,4		
52,0							4,8	5,1	5,1	4,7	4,1	3,9		
54,0							4,5	4,9	4,6	4,2	3,7	3,5		
56,0								4,6	4,1	3,7	3,2	3,1		
58,0								4,2	3,7 3,3	3,3	2,8 2,4	2,7 2,3		
60,0 62,0									2,9	2,9 2,5	2,4			
64,0									2,9	2,3	1,7	2,0 1,6		
66,0										1,8	1,7	1,3		
68,0										1,0	1,0	1,0		
33,3												1,0		
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299



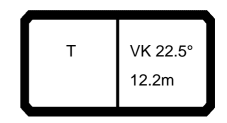
094555														21.00
		H	n ><	t	CO	DE	> 03	331	<	D17	72 1	1224	.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
8,0 9,0														
10,0														
11,0	16,2													
12,0	15,6	14,3												
14,0	14,5	13,2	13,8											
16,0	13,6	12,2	13,1	11,0	12,4									
18,0	12,7	11,4	12,4	9,0	11,9	7,8	10,3							
20,0	11,8	10,6	11,9	8,4	11,4	7,2	10,2	6,1						
22,0	11,0	9,0	11,2	7,8	10,9	6,6	10,0	5,5	3,3					
24,0	10,3	8,5	10,5	7,3	10,5	6,0	9,7	5,0	2,8					
26,0	9,6	8,0	9,8	6,8	10,0	5,6	9,4	4,5	2,4					
28,0	9,1	7,6	9,3	6,4	9,5	5,1	9,1	4,1	2,0					
30,0	8,6	7,2	8,7	6,0	9,0 8,5	4,7	8,7	3,7	1,6					
32,0	8,1	6,9	8,2	5,7		4,4	8,4	3,3						
34,0 36,0	7,8 7,4	6,6 6,3	7,8 7,3	5,3 5,0	8,1 7,7	4,0 3,7	8,0 7,7	2,9 2,6						
38,0	7,4 7,0	6,3 6,1	7,3 6,9	5,0 4,8	7,7 7,3	3,7	7,7 7,4	2,6 2,3						
40,0	6,7	5,7	6,6	4,5	6,9	3,2	7,4	2,3						
42,0	6,5	5,7 5,1	6,3	4,3	6,6	2,9	6,8	1,8						
44,0	0,0	4,5	6,0	4,0	6,2	2,7	6,5	1,6						
46,0		3,9	5,8	3,5	5,9	2,5	6,2	1,4						
48,0		0,0	5,5	3,0	5,7	2,3	5,6	1,2						
50,0			5,3	2,6	5,4	1,8	5,1	-,-						
52,0			,	2,1	5,1	1,4	4,7							
54,0				1,7	4,9	1,1	4,2							
56,0					4,6	-	3,7							
58,0					4,2		3,3							
60,0							2,9							
62,0							2,5							
64,0							2,2							
66,0							1,8							
68,0														
* n *	2	2	2	2	2	1	1	1	1					
11						ı	ı	ı	, I					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
_2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5 %	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
0-40														
% 0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	299	299	299	299	299	299	299	299	299					
				-								•		



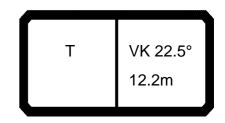
094555														21.00
A	—		n ><	t	CO	DE	> 03	332	<	D17	72 1	324	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
14,0	12,7	13,2	13,2	13,2	12,8	12,6								
16,0	11,7	12,2	12,2	12,4	12,1	11,9	11,5	11,2					12,2	12,2
18,0	10,8	11,3	11,2	11,5	11,4	11,3	11,0	10,8	10,0	9,4			11,3	11,2
20,0	9,9	10,5	10,3	10,7	10,7	10,8	10,5	10,4	9,7	9,3	8,7		10,5	10,3
22,0 24,0	9,1 8,4	9,8 9,1	9,6 8,9	10,0 9,4	10,0 9,3	10,2 9,6	10,0 9,5	9,9 9,5	9,4 9,1	9,1 8,8	8,5 8,4		9,8 9,1	9,6 8,9
26,0	7,8	8,5	8,3	8,8	8,7	8,9	9,0	9,1	8,7	8,5	8,2		8,5	8,3
28,0	7,2	7,9	7,8	8,3	8,1	8,4	8,5	8,6	8,4	8,2	8,0		7,9	7,8
30,0	,	7,5	7,3	7,8	7,5	7,9	8,0	8,2	8,0	7,9	7,7		7,5	7,3
32,0		7,0	6,8	7,4	7,1	7,4	7,6	7,7	7,6	7,6	7,5		7,0	6,8
34,0	<u> </u>	6,8	6,4	7,1	6,6	7,1	7,1	7,4	7,3	7,3	7,2		6,8	6,4
36,0			6,1	6,7	6,3	6,7	6,7	7,0	7,0	7,0	6,9			6,1
38,0			5,8	6,4	5,9	6,3	6,4	6,6	6,7	6,7	6,7			5,8
40,0 42,0				6,1 5,9	5,6 5,3	6,0 5,7	6,0 5,7	6,3 6,0	6,4 6,1	6,4 6,2	6,4 5,7			
42,0 44,0				5,9	5,3 5,0	5,7 5,5	5, <i>1</i> 5,4	5,0	5,8	6,∠ 5,7	5, <i>1</i>			
46,0					4,8	5,2	5,1	5,4	5,5	5,1	4,6			
48,0					.,0	5,0	4,8	5,2	4,9	4,5	4,1			
50,0						4,8	4,6	4,8	4,4	4,1	3,6			
52,0							4,3	4,4	4,0	3,6	3,2			
54,0							4,1	4,0	3,6	3,2	2,8			
56,0								3,6	3,2	2,8	2,4			
58,0								3,2	2,8	2,4	2,0			
60,0 62,0									2,5 2,2	2,1 1,8	1,7 1,4			
62,0 64,0									۷,۷	1,5	1,4			
66,0										1,2	1,1			
,-										-,-				
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	0	2	2
									-	-	-			
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3 4	0+	0+	0+	0+ 46+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
$\frac{4}{5}$	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-
•	UT	1 0T	347	347	J∠⊤	J∠Ŧ	J∠Ŧ	J∠Ŧ	J∠Ŧ	J∠Ŧ	∂∠⊤	100+	40-	32-
<u>√ %</u> 0 -∤0														
П	7,0	7,0	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			·	· ·							· ·			
IAB	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120		120	120



	<u> </u>	r	n ><	t	CO	DE	> 03	332	<	D17	72 ′	1324	1.x()	<u>()</u>
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
14,0														
16,0	12,4	12,1	11,9	11,0	11,2									
18,0	11,5	11,4	11,3	9,0	10,8	7,8								
20,0	10,7	10,6	10,8	8,4	10,4	7,2	9,3							
22,0	10,0	9,0	10,2	7,8	9,9	6,6	9,1							
24,0 26,0	9,4 8,8	8,5 8,0	9,6 8,9	7,3 6,8	9,5 9,1	6,0 5,6	8,8 8,5						-	
28,0	8,3	7,6	8,4	6,4	8,6	5,1	8,2							
30,0	7,8	7,2	7,9	6,0	8,2	4,7	7,9	3,7						
32,0	7,4	6,9	7,4	5,7	7,7	4,4	7,6	3,3						
34,0	7,1	6,6	7,1	5,3	7,4	4,0	7,3	2,9					1	
36,0	6,7	6,3	6,7	5,0	7,0	3,7	7,0	2,6						
38,0	6,4	5,9	6,3	4,8	6,6	3,4	6,7	2,3						
40,0	6,1	5,6	6,0	4,5	6,3	3,2	6,4	2,1						
42,0	5,9	5,1	5,7	4,3	6,0	2,9	6,2	1,8						
44,0		4,5	5,5	4,0	5,7	2,7	5,7	1,6						-
46,0 48,0		3,9	5,2	3,5	5,4	2,5	5,1	1,4 1,2						
50,0			5,0 4,8	3,0 2,6	5,2 4,8	2,3 1,8	4,5 4,1	1,∠					-	
52,0			4,0	2,0	4,4	1,4	3,6							
54,0				1,7	4,0	1,1	3,2							
56,0				.,.	3,6	.,.	2,8							
58,0					3,2		2,4							
60,0							2,1							
62,0							1,8							
64,0							1,5							
66,0							1,2							
* n *	2	2	2	2	2	1	1	1	0					
		0	0				40	00	400					1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-			+	+	1
3 4	46-	92-	46- 92+	92- 92+	92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100-					
<u>-</u>	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					1
% 3 m/s														-
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	120	120	120	120	120	120	120	120	7,0					

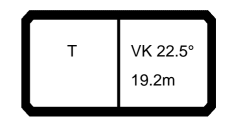


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 03	333	<	D17	72 1	324	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
8,0	19,3													
9,0	18,1	18,5											18,5	
10,0	17,1	17,6	17,2										17,6	16,8
11,0	16,2	16,6	16,4	16,2									16,6	16,1
12,0	15,3	15,9	15,8	15,6	15,0								15,9	15,5
14,0	14,0	14,6	14,6	14,5	14,1	13,8							14,6	14,4
16,0	12,8	13,5	13,4	13,6	13,3	13,1	12,7	12,4					13,5	13,4
18,0	11,9	12,5	12,4	12,7	12,6	12,4	12,1	11,9	11,0	10,3			12,5	12,4
20,0	10,9	11,6	11,4	11,8	11,8	11,9	11,6	11,4	10,7	10,2	9,6		11,6	11,4
22,0	10,0	10,8	10,5	11,0	11,0	11,2	11,0	10,9	10,3	10,0	9,4	8,7	10,8	10,5
24,0	9,2	10,0	9,8	10,3	10,2	10,5	10,5	10,5	10,0	9,7	9,3	8,5	10,0	9,8
26,0	8,5	9,3	9,1	9,6	9,5	9,8	9,9	10,0	9,6	9,4	9,1	8,2	9,3	9,1
28,0	7,9	8,7	8,5	9,1	8,9	9,3	9,3	9,5	9,2	9,1	8,8	7,9	8,7	8,5
30,0 32,0		8,2 7,7	8,0 7,5	8,6 8,1	8,3 7,8	8,7 8,2	8,8 8,3	9,0 8,5	8,8 8,4	8,7 8,4	8,5 8,2	7,6 7,3	8,2 7,7	8,0 7,5
34,0				7,8	7,8	7,8	7,8	8,1	8,0	8,0	7,9	7,3		7,5
36,0		7,4	7,1 6,7	7,0	6,9	7,8	7,0	7,7	7,7	7,7	7,9	6,8	7,4	6,7
38,0			6,4	7,4	6,5	6,9	7,4	7,7	7,7	7,7 7,4	7,0	6,5		6,4
40,0			0,4	6,7	6,1	6,6	6,6	6,9	7,0	7,4	7,0	6,3		0,4
42,0				6,5	5,8	6,3	6,2	6,6	6,7	6,8	6,8	6,0		
44,0				0,5	5,5	6,0	5,9	6,2	6,4	6,5	6,5	5,7		
46,0					5,3	5,8	5,6	5,9	6,0	6,2	6,3	5,5		
48,0					0,0	5,5	5,3	5,7	5,7	5,9	6,0	5,3		
50,0						5,3	5,0	5,4	5,4	5,7	5,8	5,0		
52,0						0,0	4,8	5,1	5,2	5,4	5,5	4,8		
54,0							4,5	4,9	4,9	5,2	5,3	4,6		
56,0							,-	4,7	4,6	4,9	5,1	4,3		
58,0								4,5	4,4	4,7	4,9	4,1		
60,0								,	4,1	4,5	4,4	3,9		
62,0									3,9	4,3	4,0	3,7		
64,0										4,1	3,6	3,5		
66,0										3,7	3,3	3,2		
68,0											2,9	2,8		
70,0											2,6	2,5		
72,0												2,2		
74,0												1,9		
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 0-40 m/s	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298
												'		

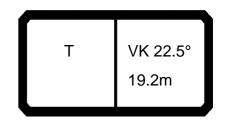


A	—		n ><	t	СО	DE	> 03	333	<	D1 ⁻	72	1324	4 .x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
8,0 9,0														
10,0	40.0													
11,0 12,0	16,2 15,6	14,3												
14,0	14,5	13,2	13,8											
16,0	13,6	12,2	13,1	11,0	12,4		40.0							
18,0 20,0	12,7 11,8	11,4 10,6	12,4 11,9	9,0 8,4	11,9 11,4	7,8 7,2	10,3 10,2	6,1						
22,0	11,0	9,0	11,3	7,8	10,9	6,6	10,2	5,5	3,3					
24,0	10,3	8,5	10,5	7,3	10,5	6,0	9,7	5,0	2,8					
26,0	9,6	8,0	9,8	6,8	10,0	5,6	9,4	4,5	2,4					
28,0 30,0	9,1 8,6	7,6 7,2	9,3 8,7	6,4 6,0	9,5 9,0	5,1 4,7	9,1 8,7	4,1 3,7	2,0 1,6					
32,0	8,1	6,9	8,2	5,7	8,5	4,4	8,4	3,3	1,0					
34,0	7,8	6,6	7,8	5,3	8,1	4,0	8,0	2,9						
36,0	7,4	6,3	7,3	5,0	7,7	3,7	7,7	2,6						
38,0 40,0	7,0 6,7	6,1 5,7	6,9 6,6	4,8 4,5	7,3 6,9	3,4 3,2	7,4 7,1	2,3 2,1						
42,0	6,5	5,1	6,3	4,3	6,6	2,9	6,8	1,8						
44,0		4,5	6,0	4,0	6,2	2,7	6,5	1,6						
46,0		3,9	5,8	3,5	5,9 5,7	2,5 2,3	6,2	1,4 1,2				_		
48,0 50,0			5,5 5,3	3,0 2,6	5, <i>1</i> 5,4	2,3 1,8	5,9 5,7	1,2						
52,0			0,0	2,1	5,1	1,4	5,4							
54,0				1,7	4,9	1,1	5,2							
56,0 58,0					4,7 4,5		4,9 4,7							
60,0					4,3		4,7							
62,0							4,3							
64,0							4,1							
66,0 68,0							3,7						_	-
70,0														
72,0 74,0														
* n *	2	2	2	2	2	1	1	1	1					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4 5	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-					
5 % 0 m/s AB ***														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	298	298	298	298	298	298	298	298	298					



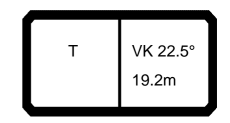


094555			n ><	t	СО	DE	> 03	334	<	D17	72 0	C25		21.00
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
12,0	10,8	40.0	0.0										40.0	
14,0 16,0	10,0 9,3	10,2 9,5	9,9 9,2	9,0	8,7								10,2 9,5	9,9 9,2
18,0	8,5	8,8	8,6	8,5	8,3	8,1							8,8	8,6
20,0	7,8	8,2	8,1	8,1	7,9	7,7	7,5	7,3					8,2	8,1
22,0	7,2	7,6	7,7	7,6	7,5	7,4	7,2	7,0	6,7	6,4			7,6	7,7
24,0	6,6	7,2	7,2	7,3	7,2	7,1	6,9	6,8	6,6	6,3	5,8		7,2	7,2
26,0	6,1	6,7	6,8	6,9 6,6	6,8	6,8	6,7	6,6	6,1 5,2	5,5	4,8	4,6 3,7	6,7	6,8
28,0 30,0	5,7 5,3	6,3 5,9	6,4 6,0	6,0	6,5 6,2	6,5 6,0	6,3 5,5	5,8 5,0	5,2 4,4	4,6 3,9	3,9 3,2	3,7	6,3 5,9	6,4 6,0
32,0	4,9	5,5	5,7	5,8	5,4	5,2	4,7	4,3	3,7	3,2	2,5	2,3	5,5	5,7
34,0	4,7	5,2	5,1	5,1	4,8	4,6	4,1	3,6	3,1	2,6	1,9	1,7	5,2	5,1
36,0	4,4	4,5	4,4	4,4	4,2	4,0	3,5	3,1	2,5	2,0			4,5	4,4
38,0		3,9	3,8	3,8	3,6	3,5	3,0	2,6	2,0	1,5			3,9	3,8
40,0 42,0		3,4	3,3 2,8	3,3 2,8	3,1 2,6	3,0 2,5	2,5 2,1	2,1 1,7	1,6				3,4	3,3 2,8
44,0			2,4	2,4	2,0	2,1	1,7	1,7						2,4
46,0			_, .	2,0	1,8	1,7	1,3	.,.						_, .
48,0				1,7	1,5	1,4								
50,0					1,1									
* n *	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4 5	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	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 ***	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
IAD	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101

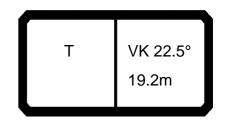


094555														21.00
	1	H	n ><	t	CO	DE	> 03	334	<	D17	7 2 C	C25	5.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
12,0 14,0														
16,0	9,0	8,7												
18,0	8,5	8,3	8,1											
20,0	8,1	7,9	7,7	7,5	7,3									
22,0	7,6	7,5	7,4	7,2	7,0	6,6	6,4							
24,0	7,3	7,2	7,1	6,9	6,8	6,0	6,3	5,0						
26,0	6,9	6,8	6,8	6,6	6,6	5,5	5,5	4,5	2,5					
28,0	6,6 6,2	6,5	6,5	6,2	5,8	5,1	4,6	3,9	2,0					
30,0 32,0	5,8	6,2 5,4	6,0 5,2	5,5 4,7	5,0 4,3	4,4 3,7	3,9 3,2	3,2 2,5	1,7 1,3					
34,0	5,0	4,8	4,6	4,7	3,6	3,1	2,6	1,9	1,5					
36,0	4,4	4,2	4,0	3,5	3,1	2,5	2,0	1,0				1	 	
38,0	3,8	3,6	3,5	3,0	2,6	2,0	1,5							
40,0	3,3	3,1	3,0	2,5	2,1	1,6								
42,0	2,8	2,6	2,5	2,1	1,7									
44,0	2,4	2,2	2,1	1,7	1,3									
46,0	2,0	1,8	1,7	1,3										
48,0 50.0	1,7	1,5	1,4											
50,0		1,1										-		
												1		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
												1		
	0.	0.	0.	0:	0 :	0 :	40	00	400			1	-	
1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	100- 100-					
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-			+	-	
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
%												<u>L</u>		
0-40														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
% 0-40 m/s TAB ***	101	101	101	101	101	101	101	101	101			1		
- 1/10	101	101	101	101	101	101	101	101	101					

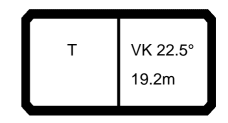




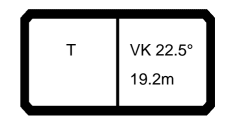
094555			n ><	t	СО	DE	> 03	335	<	D17	72 0	D25		21.00
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
12,0	10,8	40.0	0.0										40.0	0.0
14,0 16,0	10,0 9,3	10,2 9,5	9,9 9,2	9,0	8,7								10,2 9,5	9,9 9,2
18,0	8,5	8,8	8,6	8,5	8,3	8,1							8,8	8,6
20,0	7,8	8,2	8,1	8,1	7,9	7,7	7,5	7,3					8,2	8,1
22,0	7,2	7,6	7,7	7,6	7,5	7,4	7,2	6,9	6,3	5,7			7,6	7,7
24,0	6,6	7,2	7,2	7,3	7,1	6,8	6,3	5,8	5,3	4,7	4,0		7,2	7,2
26,0 28,0	6,1 5,7	6,7 6,1	6,8 5,9	6,6 5,7	6,1 5,3	5,9 5,1	5,4 4,6	5,0 4,2	4,4 3,6	3,9 3,1	3,2 2,5	3,0 2,3	6,7 6,1	6,8 5,9
30,0	5,7	5,3	5,9 5,2	5,7 5,0	5,5 4,6	4,4	3,9	3,5	3,0	2,5	1,8	2,3	5,3	5,9
32,0	4,7	4,6	4,5	4,3	4,0	3,8	3,3	2,9	2,4	1,9	1,0		4,6	4,5
34,0	4,0	3,9	3,9	3,8	3,4	3,2	2,8	2,4	1,8				3,9	3,9
36,0	3,4	3,4	3,3	3,3	2,9	2,7	2,3	1,9					3,4	
38,0 40,0		2,8 2,4	2,8 2,3	2,8 2,3	2,4 2,0	2,3 1,9	1,8 1,4	1,4					2,8 2,4	2,8 2,3
40,0		2,4	2,3 1,9	2,3 1,9	2,0 1,7	1,9	1,4						2,4	2,3 1,9
44,0			1,5	1,6	1,3	1,0								1,5
46,0			,	1,2	ŕ									
* n *	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4 5	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	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 ***	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126
IAD	ı∠b	ı∠b	120	ı∠b	ı∠b	120	120	1∠0	1∠0	120	1∠0	120	120	1∠0



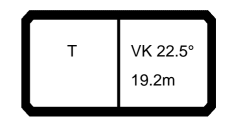
094555														21.00
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 03	335	<	D17	72 0	D25	5.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
12,0 14,0														
16,0	9,0	8,7												
18,0	8,5	8,3	8,1											
20,0	8,1	7,9	7,7	7,5	7,3									
22,0	7,6	7,5	7,4	7,2	6,9	6,3	5,7							
24,0	7,3	7,1	6,8	6,3	5,8	5,3	4,7	4,0						
26,0	6,6	6,1 5,3	5,9	5,4	5,0	4,4	3,9	3,2	2,5					
28,0 30,0	5,7 5,0	5,3 4,6	5,1 4,4	4,6 3,9	4,2 3,5	3,6 3,0	3,1	2,5 1,8	2,0 1,6					
32,0	4,3	4,0	3,8	3,3	2,9	2,4	2,5 1,9	1,0	1,0					
34,0	3,8	3,4	3,2	2,8	2,4	1,8	.,5							
36,0	3,3	2,9	2,7	2,3	1,9	.,,,								
38,0	2,8	2,4	2,3	1,8	1,4									
40,0	2,3	2,0	1,9	1,4										
42,0	1,9	1,7	1,5											
44,0	1,6	1,3												
46,0	1,2													
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
														\vdash
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					\vdash
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
> 3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5 %	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
0-4n														
% 5 0-f0 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	126	126	126	126	126	126	126	126	126					
			-	-	-	_	_							



094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 03	336	<	D17	72 0	D25	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
12,0	11,9													
14,0	11,0	11,2	10,9										11,2	10,9
16,0	10,2	10,4	10,1	9,9	9,6								10,4	10,1
18,0	9,4	9,7	9,5	9,4	9,1	8,9							9,7	9,5
20,0	8,6	9,0	8,9	8,9	8,7	8,5	8,2	8,0					9,0	8,9
22,0	7,9	8,4	8,4	8,4	8,3	8,2	7,9	7,7	7,4	7,0			8,4	8,4
24,0	7,2	7,9	7,9	8,0	7,9	7,8	7,6	7,5	7,3	6,9	6,5		7,9	7,9
26,0	6,7	7,4	7,5	7,6	7,5	7,5	7,3	7,2	7,0	6,8	6,4	5,8	7,4	7,5
28,0	6,2	6,9	7,0	7,2	7,2	7,2	7,0	7,0	6,8	6,6	6,3	5,7	6,9	7,0
30,0	5,8	6,5	6,6	6,8	6,8	6,9	6,8	6,7	6,6	6,4	5,8	5,6	6,5	6,6
32,0	5,4	6,1	6,3	6,5	6,5	6,6	6,5	6,5	6,2	5,7	5,0	4,8	6,1	6,3
34,0	5,1 4,8	5,7	5,9	6,2 5,9	6,2	6,3	6,3	6,0	5,5	4,9	4,2	4,0	5,7	5,9
36,0 38,0	4,0	5,4 5,2	5,6 5,3	5,9 5,6	5,9 5,6	6,1 5,6	5,8 5,1	5,3 4,7	4,8 4,1	4,2 3,6	3,6 3,0	3,4 2,8	5,4 5,2	5,6 5,3
40,0		4,9	5,0	5,4	5,2	5,0	4,5	4,1	3,6	3,0	2,4	2,0	4,9	5,0
42,0		7,3	4,8	4,9	4,7	4,5	4,0	3,6	3,1	2,5	1,9	1,7	7,3	4,8
44,0			4,4	4,4	4,1	4,0	3,5	3,1	2,6	2,1	1,5	1,3		4,4
46,0			.,.	3,9	3,6	3,5	3,1	2,7	2,2	1,7	-,-	.,-		.,.
48,0				3,4	3,2	3,1	2,7	2,3	1,8	1,3				
50,0					2,7	2,7	2,3	1,9	1,4	,				
52,0					2,4	2,3	1,9	1,6	1,1					
54,0						1,9	1,6	1,3						
56,0						1,6	1,2							
* n *	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4 5	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
% 5 0-40 m/s	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
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 ***	304	304	304	304	304	304	304	304	304	304	304	304	304	304

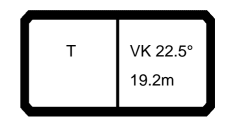


094555														21.00
A		H	n ><	t	CO	DE	> 03	336	<	D17	72 0	D25	5.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
12,0 14,0														
16,0	9,9	9,6												
18,0	9,4	9,1	8,9											
20,0	8,9	8,7	8,5	8,2	8,0									
22,0	8,4	8,3	8,2	7,6	7,7	6,6	7,0							
24,0	8,0	7,9	7,8	7,1	7,5	6,0	6,9	5,0						
26,0	7,6	7,4	7,5	6,6	7,2	5,5	6,8	4,5	2,5					
28,0 30,0	7,2 6,8	7,0 6,6	7,2 6,9	6,2 5,8	7,0 6,7	5,1 4,7	6,6 6,4	4,0 3,6	2,0					
32,0	6,5	6,3	6,6	5,4	6,5	4,7	5,7	3,3	1,7 1,3					
34,0	6,2	6,0	6,3	5, 1	6,0	4,0	4,9	2,9	',5					
36,0	5,9	5,7	6,1	4,8	5,3	3,7	4,2	2,6						
38,0	5,6	5,4	5,6	4,5	4,7	3,4	3,6	2,3						
40,0	5,4	5,2	5,0	4,2	4,1	3,1	3,1	2,0						
42,0	4,9	4,7	4,5	4,0	3,6	2,9	2,5	1,7						
44,0	4,4	4,1	4,0	3,5	3,1	2,6	2,1	1,5						
46,0	3,9 3,4	3,6 3,2	3,5	3,1	2,7 2,3	2,2	1,7 1,3							
48,0 50,0	3,4	2,7	3,1 2,7	2,7 2,3	2,3 1,9	1,8 1.4	1,3							
52,0		2,7	2,7	1,9	1,6	1,4 1,1								
54,0		_, '	1,9	1,6	1,3	.,.								
56,0			1,6	1,2	.,0									
,			,	,										
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
2	0+	0+	0+ 0+	0+	0+ 46-	92-	92+	92- 92-	100-					
\rightarrow $\frac{2}{3}$	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
%														
0−∦0														
% 0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	304	304	304	304	304	304	304	304	304					
	_					_			_	_				



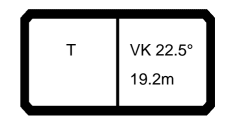
094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 03	337	<	D17	72 0	E25	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
12,0	10,8													
14,0	10,0	10,2	9,9										10,2	9,9
16,0	9,3	9,5	9,9 9,2	9,0	8,7								9,5	9,9 9,2
18,0	8,5	8,8	8,6	8,5	8,3	8,1							8,8	8,6
20,0	7,8	8,2	8,1	8,1	7,9	7,7	7,5	7,3					8,2	8,1
22,0	7,2	7,6	7,7	7,6	7,5	7,4	7,2	7,0	6,7	6,4			7,6	7,7
24,0	6,6	7,2	7,2	7,3	7,2	7,1	6,9	6,8	6,6	6,3	5,9		7,2	7,2
26,0	6,1	6,7	6,8	6,9	6,8	6,8	6,7	6,6	6,4	5,9	5,2	5,0	6,7	6,8
28,0	5,7	6,3	6,4	6,6	6,5	6,5	6,4	6,2	5,6	5,0	4,4	4,1	6,3	6,4
30,0	5,3	5,9	6,0	6,2	6,2	6,3	5,8	5,4	4,8	4,3	3,6	3,4	5,9	6,0
32,0	4,9	5,5	5,7	5,9	5,8	5,6	5,1	4,7	4,1	3,6	2,9	2,7	5,5	5,7
34,0	4,7	5,2	5,4	5,4	5,1	4,9	4,5	4,0	3,5	3,0	2,3	2,1	5,2	5,4
36,0	4,4	4,9	4,8	4,8	4,5	4,3	3,9	3,5	2,9	2,4	1,8	1,6	4,9	4,8
38,0		4,3	4,2	4,2	4,0	3,8	3,4	2,9	2,4	1,9			4,3	4,2
40,0		3,7	3,7	3,7	3,4	3,3	2,9	2,5	2,0	1,5			3,7	3,7
42,0			3,2	3,2	3,0	2,9	2,5	2,1	1,6					3,2
44,0			2,8	2,8	2,6	2,5	2,1	1,7						2,8
46,0				2,4	2,2	2,1	1,7	1,3						
48,0				2,0	1,8	1,7	1,4							
50,0					1,5	1,4								
52,0					1,2	1,1								
* n *	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125



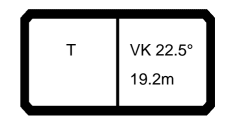


94555			n ><	t	СО	DE	> 03	337	<	D17	72 ()E25	5.x(x	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
12,0 14,0														
16,0	9,0	8,7												
18,0	8,5	8,3	8,1											
20,0	8,1	7,9	7,7	7,5	7,3	0.0	C 4							
22,0 24,0	7,6 7,3	7,5 7,2	7,4 7,1	7,2 6,9	7,0 6,8	6,6 6,0	6,4 6,3	5,0						
26,0	6,9	6,8	6,8	6,6	6,6	5,5	5,9	4,5	2,5					
28,0	6,6	6,5	6,5	6,2	6,2	5,1	5,0	4,0	2,0					
30,0	6,2	6,2	6,3	5,8	5,4	4,7	4,3	3,6	1,7					
32,0	5,9	5,8	5,6	5,1	4,7	4,1	3,6	2,9	1,3					
34,0	5,4	5,1 4,5	4,9 4,3	4,5	4,0 3,5	3,5	3,0	2,3 1,8						
36,0 38,0	4,8 4,2	4,5 4,0	4,3 3,8	3,9 3,4	3,5 2,9	2,9 2,4	2,4 1,9	1,8						
40,0	3,7	3,4	3,3	2,9	2,5	2,0	1,5							
42,0	3,2	3,0	2,9	2,5	2,1	1,6								
44,0	2,8	2,6	2,5	2,1	1,7									
46,0	2,4	2,2	2,1	1,7	1,3									
48,0 50.0	2,0	1,8	1,7	1,4										
50,0 52,0		1,5 1,2	1,4 1,1											
32,0		1,2	','											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
	0 :	0.	0.	0.	0 :	0.	40	00	400					
1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	100- 100-					
$\begin{array}{c} 2 \\ \hline 3 \\ 4 \end{array}$	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
%														
5 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					
TAB ***	125	125	125	125	125	125	125	125	125					

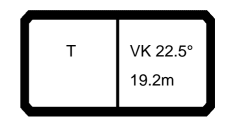




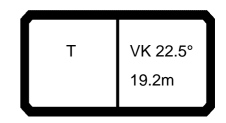
094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 03	338	<	D17	72 0	E25	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
12,0	11,9													
14,0	11,0	11,2	10,9										11,2	10,9
16,0	10,2	10,4	10,1	9,9	9,6								10,4	10,1
18,0	9,4	9,7	9,5	9,4	9,1	8,9							9,7	9,5
20,0	8,6	9,0	8,9	8,9	8,7	8,5	8,2	8,0					9,0	8,9
22,0	7,9	8,4	8,4	8,4	8,3	8,2	7,9	7,7	7,4	7,0			8,4	8,4
24,0	7,2	7,9	7,9	8,0	7,9	7,8	7,6	7,5	7,3	6,9	6,5		7,9	7,9
26,0	6,7	7,4	7,5	7,6	7,5	7,5	7,3	7,2	7,0	6,8	6,4	5,8	7,4	7,5
28,0	6,2	6,9	7,0	7,2	7,2	7,2	7,0	7,0	6,8	6,6	6,3	5,7	6,9	7,0
30,0	5,8	6,5	6,6	6,8	6,8	6,9	6,8	6,7	6,6	6,4	6,2	5,6	6,5	6,6
32,0	5,4	6,1	6,3	6,5	6,5	6,6	6,5	6,5	6,4	6,2	6,0	5,6	6,1	6,3
34,0	5,1	5,7	5,9	6,2	6,2	6,3	6,3	6,3	6,2	6,0	5,9	5,5	5,7	5,9
36,0	4,8	5,4 5,2	5,6	5,9	5,9	6,1	6,1	6,1	6,0	5,9	5,6	5,4	5,4	5,6
38,0 40,0		5,2 4,9	5,3 5,0	5,6 5,4	5,6 5,3	5,8 5,6	5,8 5,6	5,9 5,7	5,8 5,4	5,5 4,9	4,9 4,2	4,7 4,0	5,2 4,9	5,3 5,0
42,0		7,3	4,8	5, 1	5,1	5,3	5,4	5,4	4,8	4,3	3,6	3,5	7,3	4,8
44,0			4,6	4,9	4,8	5,1	5,2	4,8	4,3	3,8	3,1	2,9		4,6
46,0			.,0	4,8	4,5	4,8	4,7	4,3	3,8	3,3	2,6	2,5		.,0
48,0				4,6	4,3	4,6	4,3	3,9	3,3	2,8	2,2	2,0		
50,0				, -	4,1	4,1	3,8	3,4	2,9	2,4	1,8	1,6		
52,0					3,8	3,7	3,3	3,0	2,5	2,0	1,4	1,2		
54,0						3,3	2,9	2,6	2,2	1,7	1,0			
56,0						2,9	2,5	2,3	1,8	1,3				
58,0							2,2	1,9	1,5	1,0				
60,0							1,8	1,6	1,1					
62,0								1,3						
* n *	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
→ 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4 5	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***	303	303	303	303	303	303	303	303	303	303	303	303	303	303
							- 555							



			n ><	t	СО	DE	> 03	338	<	D1	72 ()E2	5.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
12,0 14,0														
16,0	9,9	9,6												
18,0	9,4	9,1	8,9											
20,0	8,9	8,7	8,5	8,2	8,0	0.0	7.0							
22,0 24,0	8,4 8,0	8,3 7,9	8,2 7,8	7,6 7,1	7,7 7,5	6,6 6,0	7,0 6,9	5,0						
26,0	7,6	7,3	7,5 7,5	6,6	7,3	5,5	6,8	4,5	2,5					
28,0	7,2	7,0	7,2	6,2	7,0	5,1	6,6	4,0	2,0					
30,0	6,8	6,6	6,9	5,8	6,7	4,7	6,4	3,6	1,7					
32,0	6,5	6,3	6,6	5,4	6,5	4,3	6,2	3,3	1,3					
34,0	6,2	6,0	6,3	5,1	6,3	4,0	6,0	2,9						
36,0	5,9	5,7	6,1	4,8	6,1	3,7	5,9	2,6						
38,0 40,0	5,6 5,4	5,4 5,2	5,8 5,6	4,5 4,2	5,9 5,7	3,4 3,1	5,5 4,9	2,3 2,0						
40,0 42,0	5, 4 5,1	5,0	5,3	4,2	5, <i>1</i>	2,9	4,3	1,7						
44,0	4,9	4,6	5,1	3,8	4,8	2,6	3,8	1,5						
46,0	4,8	4,1	4,8	3,6	4,3	2,4	3,3	1,3						
48,0	4,6	3,6	4,6	3,4	3,9	2,2	2,8							
50,0		3,2	4,1	3,1	3,4	2,0	2,4							
52,0 54,0		2,8	3,7	2,7 2,3	3,0 2,6	1,9 1,6	2,0 1,7							
56,0			3,3 2,9	1,9	2,3	1,0	1,7							
58,0			2,0	1,5	1,9	1,2	1,0							
60,0				1,2	1,6		,							
62,0					1,3									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
11	ı	ı	ı	- 1	- 1	ı	ı	ı	ı					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-				1	
3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4 5	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-				+	
/ %	J∠⊤	3∠∓	J∠Ŧ	J∠⊤	J∠⊤	J∠Ŧ	J∠Ŧ	32-	100-					
5 % 10 m/s TAB ***														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
U m/s∣	303	303	303	303	303	303	303	303	303					1

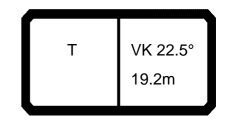


94555														21.00
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 03	339	<	D17	72 0	F25	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
12,0	10,8													
14,0	10,0	10,2	9,9	0.0	0.7								10,2	9,9
16,0	9,3	9,5	9,2	9,0	8,7	0.1							9,5	9,2
18,0 20,0	8,5 7,8	8,8 8,2	8,6 8,1	8,5 8,1	8,3 7,9	8,1 7,7	7,5	7,3					8,8 8,2	8,6 8,1
22,0	7,2	7,6	7,7	7,6	7,5	7,4	7,2	7,0	6,7	6,4			7,6	7,7
24,0	6,6	7,2	7,2	7,3	7,2	7,1	6,9	6,8	6,6	6,3	5,9		7,2	7,2
26,0	6,1	6,7	6,8	6,9	6,8	6,8	6,7	6,6	6,4	6,2	5,6	5,3	6,7	6,8
28,0	5,7	6,3	6,4	6,6	6,5	6,5	6,4	6,3	6,0	5,4	4,7	4,5	6,3	6,4
30,0	5,3	5,9	6,0	6,2	6,2	6,3	6,2	5,7	5,2	4,6	4,0	3,8	5,9	6,0
32,0	4,9	5,5	5,7	5,9 5,6	5,9 5,5	5,9	5,4	5,0	4,5	3,9	3,3	3,1	5,5	5,7
34,0 36,0	4,7 4,4	5,2 4,9	5,4 5,1	5,0	4,8	5,3 4,7	4,8 4,2	4,4 3,8	3,8 3,2	3,3 2,7	2,7 2,1	2,5 1,9	5,2 4,9	5,4 5,1
38,0 38,0	4,4	4,9	4,5	4,5	4,0 4,3	4,7	3,7	3,2	2,7	2,7	1,6	1,9	4,9 4,5	4,5
40,0		4,0	3,9	3,9	3,7	3,6	3,2	2,8	2,3	1,8	.,0	.,.	4,0	3,9
42,0		,	3,4	3,4	3,2	3,2	2,7	2,3	1,8	1,3			,	
44,0			3,0	3,0	2,8	2,7	2,3	1,9	1,4					3,4 3,0
46,0				2,6	2,4	2,3	2,0	1,6						
48,0 50.0				2,2	2,0	2,0	1,6	1,2						
50,0 52,0					1,7 1,4	1,6 1,3	1,3							
54,0					1,4	1,0								
0.,0						1,0								
* n *	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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
TAB ***	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124

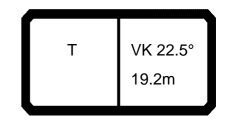


J94555 A			n ><	t	СО	DE	> 03	339	<	D17	72 ()F25	5.X(X	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
12,0 14,0														
16,0	9,0	8,7												
18,0	8,5	8,3	8,1											
20,0	8,1	7,9	7,7	7,5	7,3	0.0	0.4							
22,0 24,0	7,6 7,3	7,5 7,2	7,4 7,1	7,2 6,9	7,0 6,8	6,6 6,0	6,4 6,3	5,0						
26,0	6,9	6,8	6,8	6,6	6,6	5,5	6,2	4,5	2,5					
28,0	6,6	6,5	6,5	6,2	6,3	5,1	5,4	4,0	2,0					
30,0	6,2	6,2	6,3	5,8	5,7	4,7	4,6	3,6	1,7					
32,0	5,9	5,9	5,9	5,4	5,0	4,3	3,9	3,3	1,3					
34,0 36,0	5,6 5,1	5,5 4,8	5,3 4,7	4,8 4,2	4,4 3,8	3,8 3,2	3,3 2,7	2,7 2,1				+	-	
36,0 38,0	4,5	4,6 4,3	4,7 4,1	3,7	3,2	3,2 2,7	2,7	2, i 1,6						
40,0	3,9	3,7	3,6	3,2	2,8	2,3	1,8	1,0						
42,0	3,4	3,2	3,2	2,7	2,3	1,8	1,3							
44,0	3,0	2,8	2,7	2,3	1,9	1,4								
46,0	2,6 2,2	2,4 2,0	2,3	2,0 1,6	1,6 1,2									
48,0 50,0	2,2	2,0 1,7	2,0 1,6	1,6	1,2									
52,0		1,4	1,3	1,0										
54,0		,	1,0											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ 4 \end{array}$	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-			-		
5 % TAB ***	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
<u>~~~~~</u>											-	+		-
,	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
<u>U</u> m/s TAR ***			124	124			124		124				1	
IAD	124	124	124	124	124	124	124	124	124					

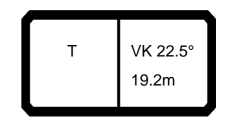




094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 03	340	<	D17	72 0	F25	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
12,0	11,9													
14,0	11,0	11,2	10,9										11,2	10,9
16,0	10,2	10,4	10,1	9,9	9,6								10,4	10,1
18,0	9,4	9,7	9,5	9,4	9,1	8,9							9,7	9,5
20,0	8,6	9,0	8,9	8,9	8,7	8,5	8,2	8,0					9,0	8,9
22,0	7,9	8,4	8,4	8,4	8,3	8,2	7,9	7,7	7,4	7,0			8,4	8,4
24,0	7,2	7,9	7,9	8,0	7,9	7,8	7,6	7,5	7,3	6,9	6,5		7,9	7,9
26,0	6,7	7,4	7,5	7,6	7,5	7,5	7,3	7,2	7,0	6,8	6,4	5,8	7,4	7,5
28,0	6,2	6,9	7,0	7,2	7,2	7,2	7,0	7,0	6,8	6,6	6,3	5,7	6,9	7,0
30,0	5,8	6,5	6,6	6,8	6,8	6,9	6,8	6,7	6,6	6,4	6,2	5,6	6,5	6,6
32,0	5,4	6,1	6,3	6,5	6,5	6,6	6,5	6,5	6,4	6,2	6,0	5,6	6,1	6,3
34,0	5,1	5,7	5,9	6,2	6,2	6,3	6,3	6,3	6,2	6,0	5,9	5,5	5,7	5,9
36,0	4,8	5,4 5,2	5,6	5,9	5,9	6,1	6,1	6,1	6,0	5,9	5,7 5,2	5,4	5,4	5,6
38,0 40,0		5,2 4,9	5,3 5,0	5,6 5,4	5,6 5,3	5,8 5,6	5,8 5,6	5,9 5,7	5,8 5,6	5,7 5,2	5,2 4,6	5,0 4,4	5,2 4,9	5,3 5,0
42,0		7,3	4,8	5,1	5,1	5,3	5,4	5,5	5,2	4,6	4,0	3,8	7,3	4,8
44,0			4,6	4,9	4,8	5,1	5,2	5,2	4,6	4,1	3,4	3,3		4,6
46,0			.,0	4,8	4,5	4,8	4,9	4,6	4,1	3,6	2,9	2,8		.,0
48,0				4,6	4,3	4,6	4,6	4,2	3,6	3,1	2,5	2,3		
50,0				,-	4,1	4,4	4,1	3,7	3,2	2,7	2,1	1,9		
52,0					3,9	4,0	3,6	3,3	2,8	2,3	1,7	1,5		
54,0						3,5	3,2	2,9	2,4	1,9	1,3	1,2		
56,0						3,1	2,8	2,5	2,1	1,6				
58,0							2,4	2,1	1,7	1,3				
60,0							2,1	1,8	1,4	1,0				
62,0								1,5	1,1					
64,0								1,2						
* n *	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+ 46+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4 5	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-						
% 5 0-10 m/s	U+	40+	32+	32+	32+	3∠+	3∠+	3∠+	9∠+	32+	3∠+	100+	40-	9∠-
0 - ∦0														
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 ***	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302

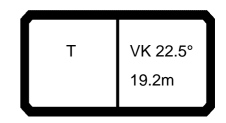


094555														21.00
A		H	n ><	t	СО	DE	> 03	340	<	D17	72 C)F25	.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
12,0 14,0														
16,0	9,9	9,6												
18,0	9,4	9,1	8,9											
20,0	8,9	8,7	8,5	8,2	8,0									
22,0	8,4	8,3	8,2	7,6	7,7	6,6	7,0							
24,0	8,0	7,9	7,8	7,1	7,5	6,0	6,9	5,0						
26,0	7,6	7,4	7,5	6,6	7,2	5,5	6,8	4,5	2,5					
28,0	7,2	7,0	7,2	6,2	7,0	5,1	6,6	4,0	2,0					
30,0	6,8	6,6 6,3	6,9	5,8 5,4	6,7 6,5	4,7 4,3	6,4 6,2	3,6 3,3	1,7 1,3			-		
32,0 34,0	6,5 6,2	6,0	6,6 6,3	5,4 5,1	6,3	4,3 4,0	6,0	3,3 2,9	1,3					
36,0	5,9	5,7	6,1	4,8	6,1	3,7	5,9	2,9				+		
38,0	5,6	5,7 5,4	5,8	4,5	5,9	3,4	5,7	2,3						
40,0	5,4	5,2	5,6	4,2	5,7	3,1	5,2	2,0						
42,0	5,1	5,0	5,3	4,0	5,5	2,9	4,6	1,7						
44,0	4,9	4,6	5,1	3,8	5,2	2,6	4,1	1,5						
46,0	4,8	4,1	4,8	3,6	4,6	2,4	3,6	1,3						
48,0	4,6	3,6	4,6	3,4	4,2	2,2	3,1							
50,0		3,2	4,4	3,1	3,7	2,0	2,7							
52,0		2,8	4,0	2,7	3,3	1,9	2,3							
54,0			3,5	2,3	2,9	1,6	1,9							
56,0			3,1	1,9	2,5	1,2	1,6							
58,0				1,5 1,2	2,1		1,3							
60,0 62,0				1,2	1,8 1,5		1,0							
64,0					1,3									
04,0					1,2									
44	4		4		4	4		4				1		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1			-		
												+		
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-			+		
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
<u>→</u> 3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-			1		
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-			<u> </u>	<u>L</u>	
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
10–40												1		
% m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	302	302	302	302	302	302	302	302	302					



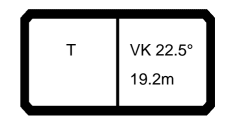
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 03	341	<	D17	72 1	025	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
12,0	10,8	40.0											40.0	
14,0	10,0	10,2	9,9	0.0	0.7								10,2	9,9
16,0 18,0	9,3 8,5	9,5 8,8	9,2 8,6	9,0 8,5	8,7 8,3	Ω 1							9,5 8,8	9,2 8,6
20,0	7,8	8,2	8,1	8,1	7,9	8,1 7,7	7,5	7,3					8,2	8,1
22,0	7,2	7,6	7,7	7,6	7,5	7,4	7,2	7,0	6,7	6,4			7,6	7,7
24,0	6,6	7,2	7,2	7,3	7,2	7,1	6,9	6,8	6,6	6,3	5,9		7,2	7,2
26,0	6,1	6,7	6,8	6,9	6,8	6,8	6,7	6,6	6,4	6,2	5,8	5,3	6,7	6,8
28,0	5,7	6,3	6,4	6,6	6,5	6,5	6,4	6,3	6,2	6,0	5,7	5,2	6,3	6,4
30,0 32,0	5,3 4,9	5,9 5,5	6,0 5,7	6,2 5,9	6,2 5,9	6,3 6,0	6,2 5,9	6,1 5,9	6,0 5,8	5,8 5,3	5,4 4,6	5,1 4,4	5,9 5,5	6,0 5,7
34,0	4,9	5,2	5,7 5,4	5,6	5,9 5,7	5,8	5,9	5,9 5,7	5,6 5,1	4,6	3,9	3,7	5,5 5,2	5,7
36,0	4,4	4,9	5,1	5,4	5,4	5,5	5,5	5,0	4,5	4,0	3,3	3,1	4,9	5,1
38,0		4,7	4,8	5,1	5,1	5,3	4,9	4,5	3,9	3,4	2,8	2,6	4,7	4,8
40,0		4,5	4,6	4,9	4,8	4,7	4,3	3,9	3,4	2,9	2,3	2,1	4,5	4,6
42,0			4,4	4,5	4,3	4,2	3,8	3,4	2,9	2,4	1,8	1,6		4,4 4,0
44,0 46,0			4,0	4,0 3,5	3,8 3,3	3,7 3,3	3,4 3,0	3,0 2,6	2,5 2,1	2,0 1,6	1,4			4,0
48,0				3,1	2,9	2,8	2,6	2,2	1,7	1,2				
50,0				-,	2,5	2,5	2,2	1,9	1,4	,				
52,0					2,2	2,1	1,8	1,6						
54,0						1,8	1,5	1,3						
56,0						1,5	1,2							
* n *	2	4	1	4	1	1	4	1	1	4	1	4	1	
" N "	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3 4	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+	46+	92+ 92+	92+	92+	92+ 92+	92+	100+	0+ 0+	0+
5	0+	46+	92+	92+	92+ 92+	92+ 92+	92+	92+ 92+	92+ 92+	92+	92+ 92+	100+ 100+	46-	0+ 92-
%			52.	02.	52.	52.	02.	52.	02.	J	52.			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 ***	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123



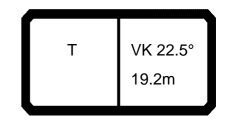


94555		H r	n ><	t	СО	DE	> 03	341	<	D17	72	1025	5.X(X	21.0 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
12,0 14,0														
16,0	9,0	8,7												
18,0	8,5	8,3	8,1											
20,0	8,1	7,9	7,7	7,5	7,3	0.0	C 4							
22,0 24,0	7,6 7,3	7,5 7,2	7,4 7,1	7,2 6,9	7,0 6,8	6,6 6,0	6,4 6,3	5,0						
26,0	6,9	6,8	6,8	6,6	6,6	5,5	6,2	4,5	2,5					
28,0	6,6	6,5	6,5	6,2	6,3	5,1	6,0	4,0	2,0					
30,0	6,2	6,2	6,3	5,8	6,1	4,7	5,8	3,6	1,7					
32,0	5,9	5,9	6,0	5,4	5,9	4,3	5,3	3,3	1,3					
34,0 36,0	5,6 5,4	5,7 5,4	5,8 5,5	5,1 4,8	5,7 5,0	4,0 3,7	4,6 4,0	2,9 2,6						-
36,0 38,0	5,4 5,1	5,4 5,1	5,3	4,6 4,5	5,0 4,5	3,7	3,4	2,8						
40,0	4,9	4,8	4,7	4,2	3,9	3,1	2,9	2,0				+		1
42,0	4,5	4,3	4,2	3,8	3,4	2,9	2,4	1,7						
44,0	4,0	3,8	3,7	3,4	3,0	2,5	2,0	1,4						
46,0	3,5	3,3	3,3	3,0	2,6	2,1	1,6							
48,0 50,0	3,1	2,9 2,5	2,8 2,5	2,6 2,2	2,2 1,9	1,7 1,4	1,2							
52,0		2,2	2,1	1,8	1,6	1,4								
54,0		_,_	1,8	1,5	1,3									
56,0			1,5	1,2										
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
4	0:	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
1 2	0+ 0+	0+	0+ 0+	0+	0+ 46-	92-	92+	92- 92-	100-					1
<u>2</u> 3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-			1		
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
% 5 % TAB ***	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
- ∦0														
l m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	123	123	123	123	123	123	123	123	123					

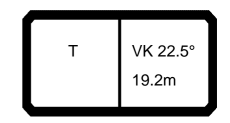




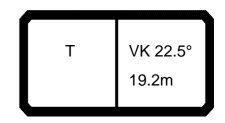
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 03	342	<	D17	72 1	025	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
12,0	11,9													
14,0	11,0	11,2	10,9										11,2	10,9
16,0	10,2	10,4	10,1	9,9	9,6								10,4	10,1
18,0	9,4	9,7	9,5	9,4	9,1	8,9							9,7	9,5
20,0	8,6	9,0	8,9	8,9	8,7	8,5	8,2	8,0					9,0	8,9
22,0	7,9	8,4	8,4	8,4	8,3	8,2	7,9	7,7	7,4	7,0			8,4	8,4
24,0	7,2	7,9	7,9	8,0	7,9	7,8	7,6	7,5	7,3	6,9	6,5		7,9	7,9
26,0	6,7	7,4	7,5	7,6	7,5	7,5	7,3	7,2	7,0	6,8	6,4	5,8	7,4	7,5 7,0
28,0	6,2 5,8	6,9	7,0	7,2	7,2	7,2	7,0	7,0 6,7	6,8 6,6	6,6	6,3 6,2	5,7	6,9 6,5	
30,0 32,0	5,6	6,5 6,1	6,6 6,3	6,8 6,5	6,8 6,5	6,9 6,6	6,8 6,5	6,5	6,4	6,4 6,2	6,0	5,6 5,6	6,1	6,6 6,3
34,0	5,4 5,1	5,7	5,9	6,2	6,2	6,3	6,3	6,3	6,2	6,0	5,9	5,5	5,7	5,9
36,0	4,8	5,4	5,6	5,9	5,9	6,1	6,1	6,1	6,0	5,9	5,7	5,4	5,4	5,6
38,0	.,5	5,2	5,3	5,6	5,6	5,8	5,8	5,9	5,8	5,7	5,6	5,3	5,2	5,3
40,0		4,9	5,0	5,4	5,3	5,6	5,6	5,7	5,6	5,6	5,4	5,1	4,9	5,0
42,0			4,8	5,1	5,1	5,3	5,4	5,5	5,4	5,4	5,3	5,0		4,8
44,0			4,6	4,9	4,8	5,1	5,2	5,3	5,3	5,3	4,8	4,6		4,6
46,0				4,8	4,5	4,8	4,9	5,1	5,1	4,9	4,2	4,0		
48,0				4,6	4,3	4,6	4,7	4,9	4,9	4,3	3,7	3,5		
50,0					4,1	4,4	4,5	4,7	4,4	3,9	3,2	3,1		
52,0					3,9	4,2	4,2	4,5	4,0	3,4	2,8	2,6		
54,0						4,1	4,0	4,0	3,5	3,0	2,4	2,2		
56,0						3,9	3,8	3,6	3,1	2,7	2,0	1,9		
58,0							3,4	3,2	2,7	2,3	1,7	1,5		
60,0							3,0	2,8	2,4	2,0	1,4	1,2		
62,0 64,0								2,4 2,1	2,0 1,7	1,6 1,3	1,1			
66,0								۷,۱	1,4	1,0				
68,0									1,1	1,0				
33,3									.,.					
* n *	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
	0:	0:	0:	0:	0:	0:	0:	0 :	0:	40:	00:	400:	0:	0:
1 2	0+	0+ 0+	0+ 0+	0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+ 0+	0+	0+	0+ 0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+ 0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
% 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 ***	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301



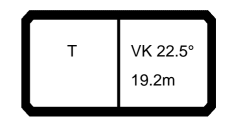
094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 03	342	<	D17	72 <i>′</i>	1025	.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
12,0 14,0														
16,0	9,9	9,6												
18,0	9,4	9,1	8,9											
20,0	8,9	8,7	8,5	8,2	8,0									
22,0	8,4	8,3	8,2	7,6	7,7	6,6	7,0							
24,0	8,0	7,9	7,8	7,1	7,5	6,0	6,9	5,0						
26,0	7,6	7,4	7,5	6,6	7,2	5,5	6,8	4,5	2,5					
28,0	7,2	7,0	7,2	6,2	7,0	5,1	6,6	4,0	2,0					
30,0	6,8	6,6	6,9	5,8	6,7	4,7	6,4	3,6	1,7					
32,0	6,5	6,3	6,6	5,4	6,5	4,3	6,2	3,3	1,3					
34,0 36,0	6,2 5,9	6,0 5,7	6,3 6,1	5,1 4,8	6,3 6,1	4,0 3,7	6,0 5,9	2,9 2,6						
38,0	5,9 5,6	5,7 5,4	5,8	4,6 4,5	5,9	3, <i>1</i> 3,4	5,9 5,7	2,6						
40,0	5,4	5,2	5,6	4,2	5,7	3,1	5,6	2,0						
42,0	5,1	5,0	5,3	4,0	5,5	2,9	5,4	1,7						
44,0	4,9	4,6	5,1	3,8	5,3	2,6	5,3	1,5						
46,0	4,8	4,1	4,8	3,6	5,1	2,4	4,9	1,3						
48,0	4,6	3,6	4,6	3,4	4,9	2,2	4,3							
50,0		3,2	4,4	3,1	4,7	2,0	3,9							
52,0		2,8	4,2	2,7	4,5	1,9	3,4							
54,0			4,1	2,3	4,0	1,6	3,0							
56,0			3,9	1,9	3,6	1,2	2,7							
58,0				1,5	3,2		2,3							
60,0				1,2	2,8		2,0							
62,0 64,0					2,4 2,1		1,6 1,3							
66,0					۷,۱		1,0							
68,0							1,0							
33,3														
a														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1			+		
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
→ 3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
-40														
% 0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	301	301	301	301	301	301	301	301	301					
													-	



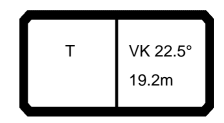
94555														21.00
		H r	n ><	t	СО	DE	> 03	343	<	D17	72 1	125	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
12,0	10,8													
14,0	10,0	10,2	9,9	0.0	0.7								10,2	9,9
16,0	9,3	9,5	9,2	9,0	8,7	0.1							9,5	9,2
18,0 20,0	8,5 7,8	8,8 8,2	8,6 8,1	8,5 8,1	8,3 7,9	8,1 7,7	7,5	7,3					8,8 8,2	8,6 8,1
22,0	7,2	7,6	7,7	7,6	7,5	7,4	7,2	7,0	6,7	6,4			7,6	7,7
24,0	6,6	7,2	7,2	7,3	7,2	7,1	6,9	6,8	6,6	6,3	5,9		7,2	7,2
26,0	6,1	6,7	6,8	6,9	6,8	6,8	6,7	6,6	6,4	6,2	5,8	5,3	6,7	6,8
28,0	5,7	6,3	6,4	6,6	6,5	6,5	6,4	6,3	6,2	6,0	5,7	5,2	6,3	6,4
30,0	5,3	5,9	6,0	6,2	6,2	6,3	6,2	6,1	6,0	5,8	5,6	5,1	5,9	6,0
32,0 34,0	4,9 4,7	5,5 5,2	5,7	5,9 5,6	5,9 5,7	6,0 5,8	5,9 5,7	5,9 5,7	5,8 5,5	5,6	5,0 4,3	4,8	5,5 5,2	5,7
36,0	4,7	4,9	5,4 5,1	5,6	5,7	5,5	5,7	5,7	4,8	4,9 4,3	3,6	4,1 3,4	4,9	5,4 5,1
38,0	→,→	4,9	4,8	5,4	5, 4 5,1	5,3	5,2	4,8	4,0	3,7	3,0	2,9	4,9	4,8
40,0		4,5	4,6	4,9	4,9	5,0	4,6	4,2	3,7	3,2	2,5	2,3	4,5	4,6
42,0			4,4	4,7	4,5	4,4	4,1	3,7	3,2	2,7	2,1	1,9		4,4 4,2
44,0			4,2	4,2	4,0	3,9	3,6	3,3	2,7	2,2	1,6	1,4		4,2
46,0				3,8	3,6	3,5	3,2	2,8	2,3	1,8	1,2			
48,0 50.0				3,3	3,1	3,1	2,8	2,5	1,9	1,5				
50,0 52,0					2,8 2,4	2,7 2,3	2,4 2,0	2,1 1,8	1,6 1,3					
54,0					۷,٦	2,0	1,7	1,5	1,0					
56,0						1,7	1,4	1,2						
58,0							1,1							
* n *	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
	0+	0+ 0+	0+	0+	0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	92+	92+	92+ 92+	100+	0+ 0+	0+
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 %	+0	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122



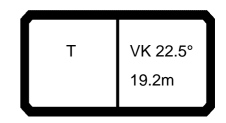
194333 S			n ><	t	СО	DE	> 03	343	<	D17	72 ′	1125	.x(x	<u> </u>
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
12,0 14,0														
16,0	9,0	8,7												
18,0	8,5	8,3	8,1											
20,0	8,1	7,9	7,7	7,5	7,3									+
22,0	7,6	7,5	7,4	7,2	7,0	6,6	6,4							
24,0	7,3	7,2	7,1	6,9	6,8	6,0	6,3	5,0						
26,0	6,9	6,8	6,8	6,6	6,6	5,5	6,2	4,5	2,5					
28,0	6,6	6,5	6,5	6,2	6,3	5,1	6,0	4,0	2,0					
30,0	6,2	6,2	6,3	5,8	6,1	4,7	5,8	3,6	1,7					
32,0	5,9	5,9	6,0	5,4	5,9	4,3	5,6	3,3	1,3					
34,0 36,0	5,6 5,4	5,7 5,4	5,8 5,5	5,1 4,8	5,7 5,4	4,0 3,7	4,9 4,3	2,9 2,6					+	
38,0	5,4 5,1	5,4 5,1	5,3 5,3	4,6 4,5	4,8	3,4	3,7	2,8						
40,0	4,9	4,9	5,0	4,2	4,2	3,1	3,2	2,0				+	+	+
42,0	4,7	4,5	4,4	4,0	3,7	2,9	2,7	1,7						
44,0	4,2	4,0	3,9	3,6	3,3	2,6	2,2	1,5						
46,0	3,8	3,6	3,5	3,2	2,8	2,3	1,8	1,2						
48,0	3,3	3,1	3,1	2,8	2,5	1,9	1,5							
50,0		2,8	2,7	2,4	2,1	1,6								
52,0		2,4	2,3	2,0	1,8	1,3								
54,0			2,0	1,7	1,5 1,2								+	
56,0 58,0			1,7	1,4 1,1	1,2									
30,0				1,1										-
													+	-
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1				+	+
••	•	•	•	•	•	•	•	•	•				+	+
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-				1	
3 4	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
$\frac{4}{5}$	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-				1	
5 %	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
√ % ⁵ 0 -{10													+	1
Ш	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
<u> </u>														
TAB ***	122	122	122	122	122	122	122	122	122					



094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 03	344	<	D17	72 1	125	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
12,0	11,9													
14,0	11,0	11,2	10,9										11,2	10,9
16,0	10,2	10,4	10,1	9,9	9,6								10,4	10,1
18,0	9,4	9,7	9,5	9,4	9,1	8,9							9,7	9,5
20,0	8,6	9,0	8,9	8,9	8,7	8,5	8,2	8,0					9,0	8,9
22,0	7,9	8,4	8,4	8,4	8,3	8,2	7,9	7,7	7,4	7,0			8,4	8,4
24,0	7,2	7,9	7,9	8,0	7,9	7,8	7,6	7,5	7,3	6,9	6,5		7,9	7,9
26,0	6,7	7,4	7,5	7,6	7,5	7,5	7,3	7,2	7,0	6,8	6,4	5,8	7,4	7,5
28,0	6,2	6,9	7,0	7,2	7,2	7,2	7,0	7,0	6,8	6,6	6,3	5,7	6,9	7,0
30,0	5,8	6,5	6,6	6,8	6,8	6,9	6,8	6,7	6,6	6,4	6,2	5,6	6,5	6,6
32,0	5,4	6,1	6,3	6,5	6,5	6,6	6,5	6,5	6,4	6,2	6,0	5,6	6,1	6,3
34,0	5,1	5,7	5,9	6,2	6,2	6,3	6,3	6,3	6,2	6,0	5,9	5,5	5,7	5,9
36,0	4,8	5,4	5,6	5,9	5,9	6,1	6,1	6,1	6,0	5,9	5,7	5,4	5,4	5,6
38,0 40,0		5,2 4,9	5,3 5,0	5,6 5,4	5,6 5,3	5,8 5,6	5,8 5,6	5,9 5,7	5,8 5,6	5,7 5,6	5,6 5,4	5,3 5,1	5,2 4,9	5,3 5,0
40,0		4,9	4,8	5, 4 5,1	5,3 5,1	5,3	5,4	5, <i>1</i> 5,5	5,4	5,4	5,3	5,0	4,9	4,8
44,0			4,6	4,9	4,8	5,1	5,2	5,3	5,3	5,3	5,1	4,8		4,6
46,0			4,0	4,8	4,5	4,8	4,9	5,1	5,1	5,1	4,5	4,3		4,0
48,0				4,6	4,3	4,6	4,7	4,9	5,0	4,7	4,0	3,8		
50,0				.,0	4,1	4,4	4,5	4,7	4,7	4,2	3,5	3,4		
52,0					3,9	4,2	4,2	4,5	4,2	3,7	3,1	2,9		
54,0						4,1	4,0	4,3	3,8	3,3	2,7	2,5		
56,0						3,9	3,8	3,8	3,4	2,9	2,3	2,1		
58,0							3,6	3,4	3,0	2,6	1,9	1,8		
60,0							3,3	3,0	2,6	2,2	1,6	1,4		
62,0								2,7	2,2	1,8	1,3	1,1		
64,0								2,3	1,9	1,5	1,0			
66,0									1,6	1,2				
68,0									1,3					
* n *	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
ועט	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300

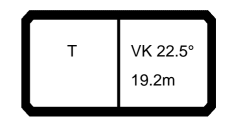


094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 03	344	<	D17	72 1	125	.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
12,0 14,0														
16,0	9,9	9,6												
18,0	9,4	9,1	8,9											
20,0	8,9	8,7	8,5	8,2	8,0									
22,0	8,4	8,3	8,2	7,6	7,7	6,6	7,0							
24,0	8,0	7,9	7,8	7,1	7,5	6,0	6,9	5,0						
26,0	7,6	7,4	7,5	6,6	7,2	5,5	6,8	4,5	2,5					
28,0	7,2	7,0	7,2	6,2	7,0	5,1	6,6	4,0	2,0					
30,0	6,8	6,6	6,9	5,8	6,7	4,7	6,4	3,6	1,7					
32,0 34,0	6,5 6,2	6,3 6,0	6,6 6,3	5,4 5,1	6,5 6,3	4,3 4,0	6,2 6,0	3,3 2,9	1,3					
36,0	5,9	5,7	6,1	4,8	6,1	3,7	5,9	2,9					 	
38,0	5,6	5,7 5,4	5,8	4,5	5,9	3,4	5,7	2,3						
40,0	5,4	5,2	5,6	4,2	5,7	3,1	5,6	2,0						
42,0	5,1	5,0	5,3	4,0	5,5	2,9	5,4	1,7						
44,0	4,9	4,6	5,1	3,8	5,3	2,6	5,3	1,5						
46,0	4,8	4,1	4,8	3,6	5,1	2,4	5,1	1,3						
48,0	4,6	3,6	4,6	3,4	4,9	2,2	4,7							
50,0		3,2	4,4	3,1	4,7	2,0	4,2							
52,0		2,8	4,2	2,7	4,5	1,9	3,7							
54,0			4,1	2,3	4,3	1,6	3,3							
56,0			3,9	1,9	3,8	1,2	2,9							
58,0 60,0				1,5 1,2	3,4 3,0		2,6 2,2							
62,0				1,∠	2,7		1,8							
64,0					2,7		1,5							
66,0					_,0		1,2							
68,0							-,_							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1				-	
"	ı	'	I	I	ı	ı	ı	ı	<u> </u>				<u> </u>	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
_2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
3	+0	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5 %	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
0-40														
% 0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	300	300	300	300	300	300	300	300	300					
			-	-										

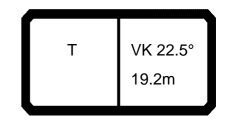


094555		H	n ><	t	СО	DE	> 03	345	<	D17	72 1	225		21.00
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
12,0	10,8													
14,0	10,0	10,2	9,9										10,2	9,9
16,0	9,3	9,5	9,2	9,0 8,5	8,7	0.1							9,5	9,2
18,0 20,0	8,5 7,8	8,8 8,2	8,6 8,1	8,1	8,3 7,9	8,1 7,7	7,5	7,3					8,8 8,2	8,6 8,1
22,0	7,0	7,6	7,7	7,6	7,5	7,7	7,3	7,0	6,7	6,4			7,6	7,7
24,0	6,6	7,2	7,2	7,3	7,2	7,1	6,9	6,8	6,6	6,3	5,9		7,2	7,2
26,0	6,1	6,7	6,8	6,9	6,8	6,8	6,7	6,6	6,4	6,2	5,8	5,3	6,7	6,8
28,0	5,7	6,3	6,4	6,6	6,5	6,5	6,4	6,3	6,2	6,0	5,7	5,2	6,3	6,4
30,0	5,3	5,9	6,0	6,2	6,2	6,3	6,2	6,1	6,0	5,8	5,6	5,1	5,9	6,0
32,0	4,9	5,5	5,7	5,9	5,9	6,0	5,9	5,9	5,8	5,7	5,5	5,1	5,5	5,7
34,0	4,7 4,4	5,2	5,4	5,6	5,7	5,8 5,5	5,7 5,5	5,7	5,6 5,4	5,5	5,3	5,0	5,2	5,4 5,1
36,0 38,0	4,4	4,9 4,7	5,1 4,8	5,4 5,1	5,4 5,1	5,5 5,3	5,5 5,3	5,5 5,3	5,4 5,3	5,3 5,1	5,1 4,5	4,9 4,3	4,9 4,7	5,1 4,8
40,0		4,5	4,6	4,9	4,9	5,1	5,1	5,2	5,1	4,6	3,9	3,7	4,5	4,6
42,0		.,5	4,4	4,7	4,6	4,8	4,9	5,0	4,5	4,0	3,4	3,2	.,5	4,4
44,0			4,2	4,5	4,4	4,6	4,7	4,6	4,0	3,5	2,9	2,7		4,2
46,0				4,3	4,1	4,4	4,3	4,1	3,6	3,1	2,4	2,3		
48,0				4,2	3,9	4,2	3,9	3,6	3,1	2,6	2,0	1,8		
50,0					3,7	3,7	3,4	3,2	2,7	2,2	1,6	1,5		
52,0					3,4	3,3	3,0	2,8	2,4	1,9	1,3	1,1		
54,0 56,0						3,0 2,6	2,7 2,3	2,4 2,1	2,0 1,7	1,5 1,2				
58,0						2,0	2,3	1,8	1,7	1,2				
60,0							1,7	1,5	1,1					
62,0							.,.	1,2	.,.					
								-						
* n *	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	Δ,	0.	0,	0.	Ο,	Ο.	0,	Ο.	Δ,	16.	02.	100+	0+	Ο.
1 _2	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+	0+ 0+	0+ 0+						
A 0	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3 4 5 % m/s	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
~-4 ^														
	70	70	7.0	70	7.0	7.0	7.0	7.0	70	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	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121

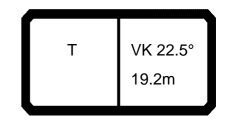




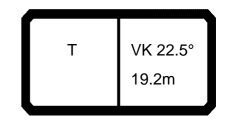
094555		H ,	n ><	t	CO	DE	> 03	345	<	D1	72	1225	5.X()	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
12,0 14,0														
16,0	9,0	8,7												
18,0	8,5	8,3	8,1											
20,0	8,1	7,9	7,7	7,5	7,3									
22,0	7,6	7,5	7,4	7,2	7,0	6,6	6,4	5.0						
24,0 26,0	7,3 6,9	7,2 6,8	7,1 6,8	6,9 6,6	6,8 6,6	6,0 5,5	6,3 6,2	5,0 4,5	2,5					
28,0	6,6	6,5	6,5	6,2	6,3	5,5	6,0	4,0	2,0					
30,0	6,2	6,2	6,3	5,8	6,1	4,7	5,8	3,6	1,7					
32,0	5,9	5,9	6,0	5,4	5,9	4,3	5,7	3,3	1,3					
34,0	5,6	5,7	5,8	5,1	5,7	4,0	5,5	2,9						
36,0	5,4	5,4	5,5	4,8	5,5	3,7	5,3	2,6						
38,0	5,1 4,9	5,1 4,9	5,3 5,1	4,5 4,2	5,3 5,2	3,4 3,1	5,1 4,6	2,3					+	
40,0 42,0	4,9 4,7	4,9 4,6	5,1 4,8	4,2 4,0	5,2 5,0	3,1 2,9	4,6	2,0 1,7						
44,0	4,7	4,4	4,6	3,8	4,6	2,6	3,5	1,7						
46,0	4,3	4,1	4,4	3,6	4,1	2,4	3,1	1,3						
48,0	4,2	3,6	4,2	3,4	3,6	2,2	2,6	,						
50,0		3,2	3,7	3,1	3,2	2,0	2,2							
52,0		2,8	3,3	2,7	2,8	1,9	1,9							
54,0 56,0			3,0 2,6	2,3 1,9	2,4 2,1	1,6 1,2	1,5 1,2						+	
58,0 58,0			2,0	1,9	2, i 1,8	1,2	1,∠							
60,0				1,2	1,5									
62,0				,	1,2									
													-	
								_						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1				+	
													+	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-			+		
	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
<u>2</u> 3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4 5	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
~4 <u>~</u>												+	+	
υ χυ	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	70	7.0					
4 5 % 5 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				1	
TAB ***	121	121	121	121	121	121	121	121	121					



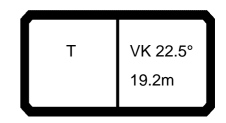
094555														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 03	346	<	D17	72 1	225	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
12,0	11,9	44.0	40.0										44.0	40.0
14,0 16,0	11,0 10,2	11,2 10,4	10,9 10,1	9,9	9,6								11,2 10,4	10,9 10,1
18,0	9,4	9,7	9,5	9,9	9,0	8,9							9,7	9,5
20,0	8,6	9,0	8,9	8,9	8,7	8,5	8,2	8,0					9,0	8,9
22,0	7,9	8,4	8,4	8,4	8,3	8,2	7,9	7,7	7,4	7,0			8,4	8,4
24,0	7,2	7,9	7,9	8,0	7,9	7,8	7,6	7,5	7,3	6,9	6,5		7,9	7,9
26,0	6,7	7,4	7,5	7,6	7,5	7,5	7,3	7,2	7,0	6,8	6,4	5,8	7,4	7,5
28,0	6,2	6,9	7,0	7,2	7,2	7,2	7,0	7,0	6,8	6,6	6,3	5,7	6,9	7,0
30,0	5,8	6,5	6,6	6,8	6,8	6,9	6,8	6,7	6,6	6,4	6,2	5,6	6,5	6,6
32,0 34,0	5,4 5.1	6,1 5,7	6,3	6,5 6,2	6,5 6,2	6,6 6,3	6,5 6,3	6,5 6,3	6,4 6,2	6,2 6,0	6,0 5,9	5,6 5,5	6,1 5,7	6,3
36,0	5,1 4,8	5,7	5,9 5,6	5,9	5,9	6,3	6,3	6,3	6,0	5,9	5,9	5,3	5,7	5,9 5,6
38,0	٠,٠	5,2	5,3	5,6	5,6	5,8	5,8	5,9	5,8	5,7	5,6	5,3	5,2	5,3
40,0		4,9	5,0	5,4	5,3	5,6	5,6	5,7	5,6	5,6	5,4	5,1	4,9	5,0
42,0			4,8	5,1	5,1	5,3	5,4	5,5	5,4	5,4	5,3	5,0		4,8
44,0			4,6	4,9	4,8	5,1	5,2	5,3	5,3	5,3	5,2	4,8		4,6
46,0				4,8	4,5	4,8	4,9	5,1	5,1	5,1	5,0	4,6		
48,0				4,6	4,3	4,6	4,7	4,9	5,0	5,0	4,9	4,5		
50,0 52,0					4,1 3,9	4,4 4,2	4,5 4,2	4,7 4,5	4,8 4,6	4,8 4,7	4,8 4,4	4,3 4,2		
52,0 54,0					3,9	4,2	4,2	4,3	4,6	4,7	3,9	3,8		
56,0						3,9	3,8	4,1	4,2	4,1	3,5	3,3		
58,0						0,0	3,6	3,9	4,0	3,7	3,1	3,0		
60,0							3,4	3,7	3,7	3,3	2,8	2,6		
62,0								3,5	3,3	2,9	2,4	2,2		
64,0								3,4	2,9	2,6	2,0	1,9		
66,0									2,6	2,2	1,7	1,6		
68,0 70.0									2,3	1,9	1,4 1,1	1,3 1,0		
70,0 72,0										1,6 1,3	1,1	1,0		
12,0										1,0				
* n *	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 0-40	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299
וועט	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200



094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 03	346	<	D17	72 ′	1225	.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
12,0 14,0														
16,0	9,9	9,6												
18,0	9,4	9,1	8,9											
20,0	8,9	8,7	8,5	8,2	8,0									
22,0	8,4	8,3	8,2	7,6	7,7	6,6	7,0							
24,0	8,0	7,9	7,8	7,1	7,5	6,0	6,9	5,0						
26,0	7,6	7,4	7,5	6,6	7,2	5,5	6,8	4,5	2,5					
28,0	7,2	7,0	7,2	6,2	7,0	5,1	6,6	4,0	2,0					
30,0	6,8	6,6	6,9	5,8	6,7	4,7	6,4	3,6	1,7					
32,0 34,0	6,5 6,2	6,3 6,0	6,6 6,3	5,4 5,1	6,5 6,3	4,3 4,0	6,2 6,0	3,3 2,9	1,3					
36,0	5,9	5,7	6,1	4,8	6,1	3,7	5,9	2,9						
38,0	5,6	5,7 5,4	5,8	4,5	5,9	3,4	5,7	2,3						
40,0	5,4	5,2	5,6	4,2	5,7	3,1	5,6	2,0						
42,0	5,1	5,0	5,3	4,0	5,5	2,9	5,4	1,7						
44,0	4,9	4,6	5,1	3,8	5,3	2,6	5,3	1,5						
46,0	4,8	4,1	4,8	3,6	5,1	2,4	5,1	1,3						
48,0	4,6	3,6	4,6	3,4	4,9	2,2	5,0							
50,0		3,2	4,4	3,1	4,7	2,0	4,8							
52,0		2,8	4,2	2,7	4,5	1,9	4,7							
54,0			4,1	2,3	4,3	1,6	4,5							
56,0			3,9	1,9	4,1	1,2	4,1							
58,0 60,0				1,5 1,2	3,9 3,7		3,7 3,3							
62,0				1,2	3,5		3,3 2,9							
64,0					3,4		2,6							
66,0					0, .		2,2							
68,0							1,9							
70,0							1,6							
72,0							1,3							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
- "	ı	'	ı	ı	ı	ı	ı	ı	<u> </u>					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5 %	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
0-40														
% 0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	299	299	299	299	299	299	299	299	299					

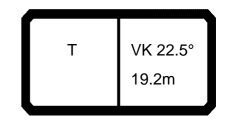


094555														21.00
A			n ><	t	СО	DE	> 03	347	<	D17	72 1	325	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
16,0	0.5	0.0	9,2	9,0	8,7	0.4								0.0
18,0 20,0	8,5 7,8	8,8 8,2	8,6 8,1	8,5 8,1	8,3 7,9	8,1 7,7	7.5	7.2					0.2	8,6 8,1
20,0	7,0	7,6	7,7	7,6	7,9 7,5	7,7	7,5 7,2	7,3 7,0	6,7	6,4			8,2 7,6	7,7
24,0	6,6	7,0	7,7	7,3	7,3	7,1	6,9	6,8	6,6	6,3	5,9		7,0	7,7
26,0	6,1	6,7	6,8	6,9	6,8	6,8	6,7	6,6	6,4	6,2	5,8		6,7	6,8
28,0	5,7	6,3	6,4	6,6	6,5	6,5	6,4	6,3	6,2	6,0	5,7		6,3	6,4
30,0	5,3	5,9	6,0	6,2	6,2	6,3	6,2	6,1	6,0	5,8	5,6		5,9	6,0
32,0	4,9	5,5	5,7	5,9	5,9	6,0	5,9	5,9	5,8	5,7	5,5		5,5	5,7
34,0	4,7	5,2	5,4	5,6	5,7	5,8	5,7	5,7	5,6	5,5	5,3		5,2	5,4
36,0 38,0	4,4	4,9 4,7	5,1 4,8	5,4 5,1	5,4 5,1	5,5 5,3	5,5 5,3	5,5 5,3	5,4 5,3	5,3 5,2	5,2 5,1		4,9 4,7	5,1 4,8
40,0		4,7	4,6	4,9	4,9	5,3	5,3	5,3	5,3	5,2	4,9		4,7	4,6
42,0		.,5	4,4	4,7	4,6	4,8	4,9	5,0	5,0	4,9	4,8		.,5	4,4
44,0			4,2	4,5	4,4	4,6	4,7	4,8	4,8	4,8	4,7			4,2
46,0				4,3	4,1	4,4	4,5	4,6	4,7	4,7	4,6			
48,0				4,2	3,9	4,2	4,3	4,4	4,5	4,5	4,4			
50,0					3,7	4,0	4,1	4,3	4,3	4,4	3,9			
52,0 54,0					3,5	3,8 3,7	3,8	4,1 3,9	4,2 4,0	4,1	3,5			
54,0 56,0						3,7	3,6 3,5	3,9	3,6	3,6 3,2	3,1 2,7			
58,0						0,0	3,3	3,5	3,2	2,8	2,3			
60,0							3,1	3,2	2,8	2,5	2,0			
62,0								2,9	2,5	2,2	1,7			
64,0								2,5	2,2	1,8	1,4			
66,0									1,9	1,5	1,1			
68,0 70.0									1,6	1,3				
70,0										1,0				
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
	•	<u>'</u>	•	•	•	•	'	•	'	•	•		<u> </u>	'
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3 4	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
~ %	٠.						J		J	<u></u>	<u></u>		.	
→ %														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120		120	120
וועט	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120		120	120



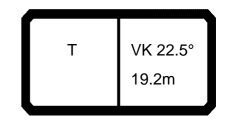
94555		H ,	n ><	t	СО	DE	> 03	347	<	D1	72	132	5 .x(x	21.0 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
16,0														
18,0	8,5	8,3	8,1	7.5	7.0							_		
20,0	8,1 7,6	7,9	7,7	7,5 7,2	7,3 7,0	6,6								
22,0 24,0	7,0	7,5 7,2	7,4 7,1	6,9	6,8	6,0	6,3							+
26,0	6,9	6,8	6,8	6,6	6,6	5,5	6,2							
28,0	6,6	6,5	6,5	6,2	6,3	5,1	6,0							
30,0	6,2	6,2	6,3	5,8	6,1	4,7	5,8							
32,0	5,9	5,9	6,0	5,4	5,9	4,3	5,7	3,3						
34,0	5,6	5,7	5,8	5,1	5,7	4,0	5,5	2,9						
36,0	5,4	5,4	5,5	4,8	5,5	3,7	5,3	2,6						
38,0	5,1	5,1	5,3	4,5	5,3	3,4	5,2	2,3						
40,0	4,9	4,9	5,1	4,2	5,2	3,1	5,1	2,0						
42,0	4,7	4,6	4,8	4,0	5,0	2,9	4,9	1,7						1
44,0 46,0	4,5 4,3	4,4 4,1	4,6 4,4	3,8 3,6	4,8 4,6	2,6 2,4	4,8 4,7	1,5 1,3						
48,0	4,3	3,6	4,4	3,4	4,6	2,4	4,7	1,3						+
50,0	7,2	3,2	4,0	3,1	4,3	2,0	4,4							
52,0		2,8	3,8	2,7	4,1	1,9	4,1							
54,0		_,0	3,7	2,3	3,9	1,6	3,6							
56,0			3,5	1,9	3,7	1,2	3,2							
58,0				1,5	3,5	,	2,8							
60,0				1,2	3,2		2,5							
62,0					2,9		2,2							
64,0					2,5		1,8							
66,0							1,5							
68,0							1,3							
70,0							1,0							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	0					
														1
							40	00	400					+
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
2	0+	0+	0+ 46-	0+	46-	92-	92+ 92+	92-	100-			+		+
3 4	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-					
	92+	92-	92+ 92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-			+		+
~ %	327	327	327	327	JZT	327	327	32-	100-					
5 % m/s TAB ***														+
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
<u> </u>											-			
TAB ***	120	120	120	120	120	120	120	120						



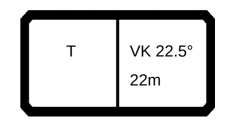


094555														21.00
A	—		n ><	t	CO	DE	> 03	348	<	D17	72 1	325	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
12,0	11,9	44.0	40.0										44.0	40.0
14,0 16,0	11,0 10,2	11,2 10,4	10,9 10,1	9,9	9,6								11,2 10,4	10,9 10,1
18,0	9,4	9,7	9,5	9,4	9,1	8,9							9,7	9,5
20,0	8,6	9,0	8,9	8,9	8,7	8,5	8,2	8,0					9,0	8,9
22,0	7,9	8,4	8,4	8,4	8,3	8,2	7,9	7,7	7,4	7,0			8,4	8,4
24,0	7,2	7,9	7,9	8,0	7,9	7,8	7,6	7,5	7,3	6,9	6,5		7,9	7,9
26,0	6,7	7,4	7,5	7,6	7,5	7,5	7,3	7,2	7,0	6,8	6,4	5,8	7,4	7,5
28,0	6,2	6,9	7,0	7,2	7,2	7,2	7,0	7,0	6,8	6,6	6,3	5,7	6,9	7,0
30,0 32,0	5,8 5,4	6,5 6,1	6,6 6,3	6,8 6,5	6,8 6,5	6,9 6,6	6,8 6,5	6,7 6,5	6,6 6,4	6,4 6,2	6,2 6,0	5,6 5,6	6,5 6,1	6,6 6,3
34,0	5,4 5,1	5,7	5,9	6,2	6,2	6,3	6,3	6,3	6,2	6,0	5,9	5,5	5,7	5,9
36,0	4,8	5,4	5,6	5,9	5,9	6,1	6,1	6,1	6,0	5,9	5,7	5,4	5,4	5,6
38,0	',	5,2	5,3	5,6	5,6	5,8	5,8	5,9	5,8	5,7	5,6	5,3	5,2	5,3
40,0		4,9	5,0	5,4	5,3	5,6	5,6	5,7	5,6	5,6	5,4	5,1	4,9	5,0
42,0			4,8	5,1	5,1	5,3	5,4	5,5	5,4	5,4	5,3	5,0		4,8
44,0			4,6	4,9	4,8	5,1	5,2	5,3	5,3	5,3	5,2	4,8		4,6
46,0 48,0				4,8 4,6	4,5 4,3	4,8 4,6	4,9 4,7	5,1 4,9	5,1 5,0	5,1 5,0	5,0 4,9	4,6 4,5		
50,0				4,0	4,1	4,4	4,5	4,7	4,8	4,8	4,8	4,3		
52,0					3,9	4,2	4,2	4,5	4,6	4,7	4,7	4,2		
54,0						4,1	4,0	4,3	4,4	4,5	4,5	4,0		
56,0						3,9	3,8	4,1	4,2	4,3	4,4	3,8		
58,0							3,6	3,9	4,0	4,2	4,2	3,6		
60,0 62,0							3,4	3,7 3,5	3,8 3,5	4,0 3,8	4,0 3,9	3,5 3,3		
64,0								3,4	3,3	3,6	3,7	3,3		
66,0								0, 1	3,2	3,4	3,5	2,9		
68,0									3,0	3,3	3,2	2,8		
70,0										3,1	2,8	2,6		
72,0										2,9	2,5	2,4		
74,0 76,0											2,3 1,9	2,2 1,9		
78,0											1,9	1,9		
80,0												1,3		
* n *	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
% 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 ***	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298

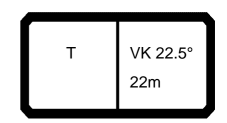




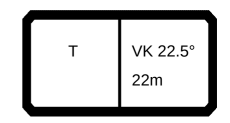
094555 A		H ,	n ><	t	CO	DF	> 03	348	<	D1	72	132	5.x()	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
12,0 14,0														
16,0	9,9	9,6												
18,0	9,4	9,1	8,9											
20,0	8,9	8,7	8,5	8,2	8,0									
22,0	8,4	8,3 7,9	8,2	7,6	7,7	6,6	7,0 6,9	F 0						
24,0 26,0	8,0 7,6	7,9 7,4	7,8 7,5	7,1 6,6	7,5 7,2	6,0 5,5	6,8	5,0 4,5	2,5					
28,0	7,2	7,0	7,2	6,2	7,0	5,1	6,6	4,0	2,0					
30,0	6,8	6,6	6,9	5,8	6,7	4,7	6,4	3,6	1,7					
32,0	6,5	6,3	6,6	5,4	6,5	4,3	6,2	3,3	1,3					
34,0	6,2	6,0	6,3	5,1	6,3	4,0	6,0	2,9						
36,0	5,9	5,7	6,1	4,8 4,5	6,1	3,7	5,9	2,6						
38,0 40,0	5,6 5,4	5,4 5,2	5,8 5,6	4,5	5,9 5,7	3,4 3,1	5,7 5,6	2,3 2,0						
42,0	5,1	5,0	5,3	4,0	5,7 5,5	2,9	5,4	1,7						
44,0	4,9	4,6	5,1	3,8	5,3	2,6	5,3	1,5						
46,0	4,8	4,1	4,8	3,6	5,1	2,4	5,1	1,3						
48,0	4,6	3,6	4,6	3,4	4,9	2,2	5,0							
50,0		3,2	4,4	3,1	4,7	2,0	4,8							
52,0 54,0		2,8	4,2 4,1	2,7 2,3	4,5 4,3	1,9 1,6	4,7 4,5							
56,0			3,9	1,9	4,3	1,0	4,3							
58,0			0,0	1,5	3,9	1,2	4,2							
60,0				1,2	3,7		4,0							
62,0					3,5		3,8							
64,0					3,4		3,6							
66,0							3,4							
68,0 70,0							3,3 3,1							
72,0							2,9						+	
74,0							_,-							
76,0														
78,0														
80,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
	1	ı	1	1	1	'	'	'	'					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
3 4	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92-	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92-	100- 100-					
	92+	92-	92+	92+ 92+	92+	92+	92+ 92+	92- 92-	100-				+	
%	021	021	021	021	021	021	021	52	100					
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					
TAB ***	298	298	298	298	298	298	298	298	298		-	_		1



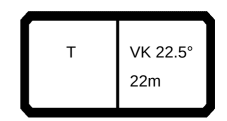
094555														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 03	349	<	D17	72 0	C26	6.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
14,0	7,5	7,4											7,4	
16,0	7,1	7,1	7,0										7,1	7,0 6,7
18,0	6,8	6,8	6,7	6,7	6,5								6,8	
20,0	6,5	6,5	6,5	6,4	6,3	6,2	6,1						6,5	6,5
22,0	6,1	6,2	6,2	6,2	6,1	6,1	5,9	5,8		- 0			6,2	6,2
24,0	5,9	6,0	6,0	6,0	5,9	5,9	5,8	5,7	5,5	5,3	5 0		6,0	6,0
26,0 28,0	5,6 5,4	5,7 5,5	5,8	5,8 5,6	5,8 5,6	5,7 5,6	5,6	5,6 5,4	5,4 5,3	5,2	5,0 4,3	4.0	5,7	5,8
30,0	5,4	5,3	5,6 5,4	5,4	5,4	5,4	5,5 5,4	5,3	4,7	4,9 4,2	3,5	4,0 3,3	5,5 5,3	5,6 5,4
32,0	4,8	5,0	5,2	5,2	5,3	5,3	5,0	4,6	4,0	3,5	2,8	2,6	5,0	5,2
34,0	4,5	4,8	4,9	5,0	5,1	4,8	4,4	3,9	3,4	2,9	2,2	2,0	4,8	4,9
36,0	4,3	4,6	4,7	4,8	4,6	4,2	3,8	3,3	2,8	2,3	1,7	1,5	4,6	4,7
38,0	4,0	4,3	4,2	4,2	4,0	3,7	3,2	2,8	2,3	1,8	-,-	.,,,	4,3	4,2
40,0	,	3,8	3,7	3,7	3,5	3,2	2,8	2,4	1,8	1,3			3,8	3,7
42,0		3,3	3,2	3,2	3,0	2,8	2,3	1,9	1,4				3,3	3,2
44,0			2,8	2,8	2,6	2,4	2,0	1,6						2,8
46,0			2,4	2,4	2,2	2,0	1,6							2,4
48,0				2,0	1,8	1,7	1,3							
50,0				1,7	1,5	1,3								
52,0					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	1	ı	ı	ı	<u> </u>
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
→ 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 0-10 m/s TAB ***	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101



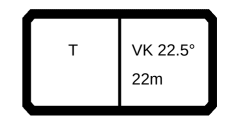
094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 03	349	<	D17	72 0	C26	6.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
14,0 16,0														
18,0	6,7	6,5												
20,0	6,4	6,3	6,2	6,1										
22,0	6,2	6,1	6,1	5,9	5,8									
24,0	6,0	5,9	5,9	5,8	5,7	5,5	5,3							
26,0	5,8	5,8	5,7	5,6	5,6	5,4	5,2	4,6						
28,0	5,6	5,6	5,6	5,5	5,4	5,2	4,9	4,2	2,2					
30,0	5,4	5,4	5,4	5,4	5,3	4,7	4,2	3,5	1,8					
32,0	5,2	5,3	5,3	5,0	4,6	4,0	3,5	2,8	1,5					
34,0 36,0	5,0 4,8	5,1 4,6	4,8 4,2	4,4 3,8	3,9 3,3	3,4 2,8	2,9 2,3	2,2 1,7						
38,0	4,0	4,0	3,7	3,2	2,8	2,3	1,8	1,1					 	
40,0	3,7	3,5	3,2	2,8	2,4	1,8	1,3							
42,0	3,2	3,0	2,8	2,3	1,9	1,4	-,-							
44,0	2,8	2,6	2,4	2,0	1,6									
46,0	2,4	2,2	2,0	1,6										
48,0	2,0	1,8	1,7	1,3										
50,0	1,7	1,5	1,3											
52,0		1,2												
													 	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
							1.5	• •						
1 1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
<u>2</u> 3	0+ 0+	0+	0+ 46-	0+ 92-	46-	92- 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-				-	
4	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100-					
	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
% %	J	52.	J	J	J	J	52.	J_						
% 5 0-40 m/s														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
<u>₩ m/s</u> TAB ***	101	101	101	101	101	101	101	101	101					
IAD	101	101	101	101	101	101	101	101	101		I			



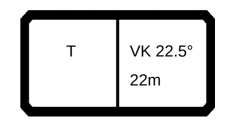
094555		⊢ r	n ><	t	СО	DE	> 03	350	<	D17	72 0	D26		()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
14,0	7,5	7,4											7,4	
16,0	7,1	7,1	7,0	0.7	0.5								7,1	7,0
18,0 20,0	6,8 6,5	6,8 6,5	6,7 6,5	6,7 6,4	6,5 6,3	6,2	6,1						6,8 6,5	6,7 6,5
22,0	6,1	6,2	6,2	6,2	6,1	6,1	5,9	5,8					6,2	6,2
24,0	5,9	6,0	6,0	6,0	5,9	5,9	5,8	5,7	5,5	5,0			6,0	6,0
26,0	5,6	5,7	5,8	5,8	5,8	5,7	5,6	5,2	4,7	4,2	3,5		5,7	6,0 5,8
28,0	5,4	5,5	5,6	5,6	5,6	5,4	4,9	4,5	3,9	3,4	2,8	2,6	5,5	5,6
30,0	5,1	5,3	5,4	5,4 4,7	5,0	4,7	4,2	3,8	3,3	2,8	2,1	1,9	5,3	5,4
32,0 34,0	4,8 4,5	5,0 4,3	4,9 4,3	4,7	4,4 3,8	4,0 3,5	3,6 3,0	3,2 2,6	2,7 2,1	2,2 1,6			5,0 4,3	4,9 4,3
36,0	3,9	3,8	3,7	3,6	3,3	3,0	2,5	2,1	1,6	1,0			3,8	
38,0	3,3	3,2	3,2	3,1	2,8	2,5	2,1	1,7	,-				3,2	3,7 3,2
40,0		2,8	2,7	2,7	2,4	2,1	1,7						2,8	2,7
42,0		2,3	2,3	2,3	2,0	1,7	1,3						2,3	2,3
44,0 46,0			1,9 1,5	1,9 1,6	1,7 1,3	1,4								1,9 1,5
48,0			1,5	1,0	1,5									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+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4 5	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-						
% 5 0-{10 m/s														
TAB ***	7,0 126	7,0 126	7,0 126											
IAD	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120



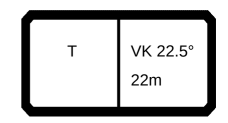
094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 03	350	<	D17	72 0	D26	6.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
14,0 16,0														
18,0	6,7	6,5												
20,0	6,4	6,3	6,2	6,1										
22,0	6,2	6,1	6,1	5,9	5,8									
24,0	6,0	5,9	5,9	5,8	5,7	5,5	5,0							
26,0	5,8	5,8	5,7	5,6	5,2	4,7	4,2	3,5						
28,0	5,6	5,6	5,4	4,9	4,5	3,9	3,4	2,8	2,2					
30,0	5,4	5,0	4,7	4,2	3,8	3,3	2,8	2,1	1,8					
32,0	4,7	4,4	4,0	3,6	3,2	2,7	2,2		1,4					
34,0	4,1	3,8	3,5	3,0 2,5	2,6	2,1 1,6	1,6							
36,0 38,0	3,6 3,1	3,3 2,8	3,0 2,5	2,5	2,1 1,7	1,0								\vdash
40,0	2,7		2,3	1,7	1,7									
42,0	2,3	2,4 2,0	1,7	1,3										
44,0	1,9	1,7	1,4											
46,0	1,6	1,3												
48,0	1,2													
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
							4.5		405					
1 1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
<u>2</u> 3	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-					
4	0+ 46-	92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100-					
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
% %	J	02.	02.	J	02.	02.	J							
% 0-40 m/s														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	126	126	126	126	126	126	126	126	126					
IAD	120	120	120	120	120	120	120	120	120			1	I	



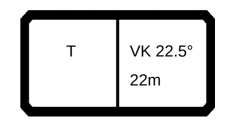
094555														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 03	351	<	D17	72 0	D26	6.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
14,0	8,3	8,1											8,1	
16,0	7,8	7,8	7,7										7,8	7,7
18,0	7,5	7,5	7,4	7,3	7,2								7,5	7,4
20,0	7,1	7,1	7,1	7,1	7,0	6,9	6,7						7,1	7,1
22,0	6,7	6,8	6,8	6,8	6,7	6,7	6,5	6,4		- 0			6,8	6,8
24,0 26,0	6,5 6,2	6,6 6,3	6,6	6,6	6,5 6,3	6,5	6,4 6,2	6,3	6,1 6,0	5,8	F F		6,6 6,3	6,6 6,3
28,0	5,9	6,3 6,1	6,3 6,1	6,4 6,2	6,2	6,3 6,1	6,2 6,0	6,1 6,0	5,0 5,9	5,7 5,7	5,5 5,5	5,0	6,3	6,1
30,0	5,6	5,8	5,9	6,0	6,0	6,0	5,9	5,8	5,7	5,6	5,4	5,0	5,8	5,9
32,0	5,3	5,5	5,7	5,8	5,8	5,8	5,7	5,7	5,6	5,5	5,3	5,0	5,5	5,7
34,0	5,0	5,3	5,4	5,5	5,6	5,6	5,5	5,5	5,4	5,2	4,6	4,3	5,3	5,4
36,0	4,7	5,0	5,2	5,3	5,4	5,4	5,4	5,4	5,0	4,5	3,9	3,7	5,0	5,2
38,0	4,4	4,8	4,9	5,1	5,2	5,2	5,2	4,9	4,4	3,9	3,3	3,1	4,8	4,9
40,0		4,5	4,7	4,9	5,0	5,0	4,8	4,4	3,8	3,3	2,7	2,5	4,5	4,7
42,0		4,3	4,5	4,7	4,8	4,7	4,3	3,8	3,3	2,8	2,2	2,0	4,3	4,5
44,0			4,3	4,5	4,5	4,2	3,8	3,4	2,9	2,4	1,8	1,6		4,3
46,0			4,2	4,2	4,0	3,8	3,3	2,9	2,4	1,9	1,3			4,2
48,0				3,8	3,5	3,4	2,9	2,5	2,0	1,5				
50,0				3,3	3,1	2,9	2,6	2,2	1,7	1,2				
52,0					2,7	2,5	2,2	1,8	1,3					
54,0					2,3	2,2	1,9	1,5						
56,0 58,0					1,9	1,8 1,5	1,5 1,2	1,2						
60,0						1,3	1,2							
00,0						1,2								
		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+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+ 0+	0+
→ 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
% 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	7,0	7,0
U m/s TAB ***	304	304	304	304	304	304	304	304	304	304	304	304	304	304
ועט	JU 4	JU 1	JU 1	JU 1	JU 1	JU 4	JU 1	JU 1	JU 1	504				



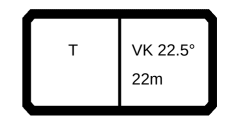
094555		Ħ,	n ><	t	СО	DE	> 03	351	<	D1	72 (DD26	6.x(x	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
14,0 16,0														
18,0	7,3	7,2												
20,0	7,1	7,0	6,9	6,7										
22,0	6,8	6,7	6,7	6,5	6,4									
24,0	6,6	6,5 6,3	6,5	6,4 6,2	6,3 6,1	6,1	5,8 5,7	4.6						
26,0 28,0	6,4 6,2	6,3	6,3 6,1	6,2 6,0	6,0	5,6 5,2	5,7 5,7	4,6 4,2	2,2					
30,0	6,0	6,0	6,0	5,8	5,8	4,8	5,6	3,7	1,8					
32,0	5,8	5,8	5,8	5,4	5,7	4,4	5,5	3,4	1,5					
34,0	5,5	5,6	5,6	5,1	5,5	4,0	5,2	3,0	,					
36,0	5,3	5,4	5,4	4,8	5,4	3,7	4,5	2,7						
38,0	5,1	5,2	5,2	4,5	4,9	3,4	3,9	2,4						
40,0 42,0	4,9 4,7	5,0 4,8	5,0 4,7	4,2 4,0	4,4 3,8	3,2 2,9	3,3 2,8	2,1 1,9						
44,0	4,7	4,5	4,7	3,8	3,4	2,9	2,6	1,9						
46,0	4,2	4,0	3,8	3,3	2,9	2,4	1,9	1,3						
48,0	3,8	3,5	3,4	2,9	2,5	2,0	1,5	,-						
50,0	3,3	3,1	2,9	2,6	2,2	1,7	1,2							
52,0		2,7	2,5	2,2	1,8	1,3								
54,0 50,0		2,3	2,2	1,9	1,5									
56,0 58,0		1,9	1,8 1,5	1,5 1,2	1,2							+		
60,0			1,3	1,2										
			.,_											
* n *	1	1	4	4	1	1	1	1	1			-		
" N "	ı	I	1	1	ı	1	1	1	ı					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
3	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4 5	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-			+		
%	32+	32+	32+	32+	32+	32+	32+	32-	100-					
% 5 0-10 m/s														
 	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	304	304	304	304	304	304	304	304	304			+		
IAD	JU4	3U4	304	304	304	JU4	JU4	JU4	304				1	



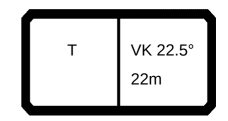
094555														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 03	352	<	D17	72 0	E26	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
14,0	7,5	7,4	- 0										7,4	
16,0	7,1	7,1	7,0	0.7	0.5								7,1	7,0
18,0 20,0	6,8 6,5	6,8 6,5	6,7 6,5	6,7 6,4	6,5 6,3	6,2	6.1						6,8 6,5	6,7
22,0	6,1	6,2	6,2	6,2	6,1	6,1	6,1 5,9	5,8					6,2	6,5 6,2
24,0	5,9	6,0	6,0	6,0	5,9	5,9	5,8	5,7	5,5	5,3			6,0	6,0
26,0	5,6	5,7	5,8	5,8	5,8	5,7	5,6	5,6	5,4	5,2	5,0		5,7	5,8
28,0	5,4	5,5	5,6	5,6	5,6	5,6	5,5	5,4	5,3	5,2	4,7	4,5	5,5	5,6
30,0	5,1	5,3	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,3	5,1	4,6	3,9	3,7	5,3	5,4
32,0	4,8	5,0	5,2	5,2	5,3	5,3	5,2	4,9	4,4	3,9	3,2	3,0	5,0	5,2
34,0	4,5	4,8	4,9	5,0	5,1	5,1	4,7	4,3	3,8	3,3	2,6	2,4	4,8	4,9
36,0 38,0	4,3	4,6 4,3	4,7 4,5	4,8 4,6	4,9 4,4	4,6 4,1	4,1 3,6	3,7 3,2	3,2 2,7	2,7 2,2	2,1 1,6	1,9 1,4	4,6 4,3	4,7 4,5
40,0	4,0	4,3	4,5 4,0	4,0	3,8	3,6	3,0	3,2 2,7	2,7	2,2 1,7	1,0	1,4	4,3	4,5
42,0		3,6	3,6	3,5	3,3	3,1	2,7	2,3	1,8	1,3			3,6	3,6
44,0		, , ,	3,1	3,1	2,9	2,7	2,3	1,9	1,4	,-			_,_	3,1
46,0			2,7	2,7	2,5	2,4	1,9	1,6	·					2,7
48,0				2,3	2,1	2,0	1,6	1,2						
50,0				2,0	1,8	1,7	1,3							
52,0 54,0					1,5 1,2	1,4 1,1								
34,0					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+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	0+	0+ 46+	0+ 92+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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										· ·				
TAB ***	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125



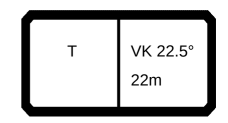
094555		H ,	n ><	t	СО	DE	> 03	352	<	D1	72 ()E26	5.x(x	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
14,0 16,0														
18,0	6,7	6,5												
20,0	6,4	6,3	6,2	6,1										
22,0	6,2	6,1	6,1	5,9	5,8		- 0							
24,0 26,0	6,0 5,8	5,9 5,8	5,9 5,7	5,8 5,6	5,7 5,6	5,5 5,4	5,3 5,2	4.6						
28,0 28,0	5,6	5,6	5,7 5,6	5,6 5,5	5,4	5,4 5,2	5,2 5,2	4,6 4,2	2,2					
30,0	5,4	5,4	5,4	5,4	5,3	4,8	4,6	3,7	1,8					
32,0	5,2	5,3	5,3	5,2	4,9	4,4	3,9	3,2	1,5					
34,0	5,0	5,1	5,1	4,7	4,3	3,8	3,3	2,6						
36,0	4,8	4,9	4,6	4,1	3,7	3,2	2,7	2,1						
38,0	4,6	4,4	4,1	3,6	3,2	2,7	2,2	1,6						
40,0 42,0	4,0 3,5	3,8 3,3	3,6 3,1	3,1 2,7	2,7	2,2 1,8	1,7 1,3							
42,0 44,0	3,1	2,9	2,7	2,7	2,3 1,9	1,0	1,3							
46,0	2,7	2,5	2,4	1,9	1,6	-,,								
48,0	2,3	2,1	2,0	1,6	1,2									
50,0	2,0	1,8	1,7	1,3										
52,0		1,5	1,4											
54,0		1,2	1,1											
* n *	4	4	4	4	4	4	4	4	4					
n n	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4 5	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
7 %	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
4/5 % 0-40 m/s													+	
` 	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
∭ m/s TAB ***														
I AB ***	125	125	125	125	125	125	125	125	125					



094555														21.00
A			n ><	t	СО	DE	> 03	353	<	D17	72 0	E26	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
14,0	8,3	8,1											8,1	
16,0	7,8	7,8	7,7										7,8	7,7
18,0	7,5	7,5	7,4	7,3	7,2								7,5	7,4
20,0	7,1	7,1	7,1	7,1	7,0	6,9	6,7						7,1	7,1
22,0	6,7	6,8	6,8	6,8	6,7	6,7	6,5	6,4					6,8	6,8
24,0	6,5	6,6	6,6	6,6	6,5	6,5	6,4	6,3	6,1	5,8			6,6	6,6
26,0	6,2	6,3	6,3	6,4	6,3	6,3	6,2	6,1	6,0	5,7	5,5		6,3	6,3
28,0	5,9	6,1	6,1	6,2	6,2	6,1	6,0	6,0	5,9	5,7	5,5	5,0	6,1	6,1
30,0	5,6	5,8	5,9	6,0	6,0	6,0	5,9	5,8	5,7	5,6	5,4	5,0	5,8	5,9
32,0	5,3	5,5	5,7	5,8	5,8	5,8	5,7	5,7	5,6	5,5	5,3	5,0	5,5	5,7
34,0	5,0	5,3	5,4	5,5	5,6	5,6	5,5	5,5	5,4	5,3	5,2	4,9	5,3	5,4
36,0	4,7	5,0	5,2	5,3	5,4	5,4	5,4	5,4	5,3	5,2	5,0	4,8	5,0	5,2
38,0	4,4	4,8	4,9	5,1	5,2	5,2	5,2	5,2	5,1	5,1	4,9	4,6	4,8	4,9
40,0		4,5	4,7	4,9	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,9	4,5	4,3	4,5	4,7
42,0		4,3	4,5	4,7	4,8	4,9	4,9	4,9	4,8	4,6	3,9	3,7	4,3	4,5
44,0			4,3	4,5	4,6	4,7	4,7	4,8	4,5	4,0	3,4	3,2		4,3
46,0			4,2	4,4	4,4	4,6	4,6	4,6	4,0	3,5	2,9	2,7		4,2
48,0				4,3	4,2	4,4	4,5	4,1	3,6	3,1	2,5	2,3		
50,0				4,1	4,0	4,2	4,1	3,7	3,1	2,7	2,0	1,9		
52,0					3,8	4,0	3,6	3,3	2,8	2,3	1,7	1,5		
54,0					3,6	3,5	3,2	2,9	2,4	1,9	1,3	1,1		
56,0					3,3	3,1	2,8	2,5	2,1	1,6				
58,0						2,8	2,5	2,2	1,7	1,3				
60,0						2,4	2,1	1,8	1,4	1,0				
62,0							1,8	1,5 1,2	1,1					
64,0							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+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
→ 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
%	•		·-·	J	·-·					J				\ \frac{1}{2}
% 0														
	7.0	70	7.0	70	7.0	7.0	7.0	7.0	70	70	7.0	70	7.0	70
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 ***	303	303	303	303	303	303	303	303	303	303	303	303	303	303

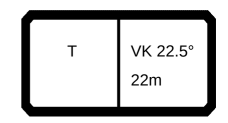


094555		H	n ><	t	СО	DE	> 03	353	<	D1	72 ()E26	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1				
14,0 16,0													
18,0	7,3	7,2											
20,0	7,1	7,0	6,9	6,7									
22,0	6,8	6,7	6,7	6,5	6,4	C 4							
24,0 26,0	6,6 6,4	6,5 6,3	6,5 6,3	6,4 6,2	6,3 6,1	6,1 5,6	5,8 5,7	4,6					
28,0	6,2	6,2	6,1	6,0	6,0	5,2	5,7	4,2	2,2				
30,0	6,0	6,0	6,0	5,8	5,8	4,8	5,6	3,7	1,8				
32,0	5,8	5,8	5,8	5,4	5,7	4,4	5,5	3,4	1,5				
34,0	5,5	5,6	5,6	5,1	5,5	4,0	5,3	3,0					
36,0	5,3	5,4	5,4	4,8	5,4	3,7	5,2	2,7					
38,0	5,1	5,2	5,2	4,5	5,2	3,4	5,1	2,4					
40,0 42,0	4,9 4,7	5,0 4,8	5,0 4,9	4,2 4,0	5,0 4,9	3,2 2,9	4,9 4,6	2,1 1,9				+	
44,0	4,5	4,6	4,7	3,8	4,8	2,7	4,0	1,6					
46,0	4,4	4,4	4,6	3,6	4,6	2,5	3,5	1,4					
48,0	4,3	4,2	4,4	3,4	4,1	2,3	3,1	1,2					
50,0	4,1	3,8	4,2	3,2	3,7	2,1	2,7						
52,0		3,4	4,0	2,9	3,3	1,9	2,3						
54,0 56,0		2,9 2,5	3,5 3,1	2,5 2,2	2,9 2,5	1,7 1,5	1,9 1,6						
58,0		2,3	2,8	1,8	2,3	1,1	1,0						
60,0			2,4	1,5	1,8	1,1	1,0						
62,0			,	1,1	1,5		,						
64,0					1,2								
* n *	1	1	1	1	1	1	4	4	4				
" N "	ı	I	1	ı	ı	1	1	1	1				
												1	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-				
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-				
3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-				
4 5	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-			+	
%	32+	32+	32+	32+	32+	32+	32+	32-	100-				
% 5 0-40 m/s												+	
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				
TAB ***			303				303					+	
IAB	303	303	3U3	303	303	303	JUJ	303	303				

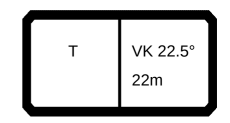


094555			n ><	t	СО	DE	> 03	354	<	D17	72 0	F26		21.00
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
14,0	7,5	7,4											7,4	
16,0	7,1	7,1	7,0	0.7	0.5								7,1	7,0
18,0 20,0	6,8 6,5	6,8 6,5	6,7 6,5	6,7 6,4	6,5 6,3	6,2	6,1						6,8 6,5	6,7 6,5
22,0	6,1	6,2	6,2	6,2	6,1	6,1	5,9	5,8					6,2	6,2
24,0	5,9	6,0	6,0	6,0	5,9	5,9	5,8	5,7	5,5	5,3			6,0	6,0
26,0	5,6	5,7	5,8	5,8	5,8	5,7	5,6	5,6	5,4	5,2	5,0		5,7	5,8
28,0	5,4	5,5	5,6	5,6	5,6	5,6	5,5	5,4	5,3	5,2	5,0	4,5	5,5	5,6
30,0	5,1	5,3	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,3	5,2	4,9	4,3	4,1	5,3	5,4
32,0	4,8	5,0	5,2	5,2	5,3	5,3	5,2	5,2	4,7	4,2	3,6	3,4	5,0	5,2
34,0 36.0	4,5	4,8	4,9	5,0 4,8	5,1	5,1	5,0	4,6	4,1	3,6	3,0	2,8 2,2	4,8	4,9
36,0 38,0	4,3 4,0	4,6 4,3	4,7 4,5	4,6	4,9 4,6	4,9 4,4	4,4 3,9	4,0 3,5	3,5 3,0	3,0 2,5	2,4 1,9	1,7	4,6 4,3	4,7 4,5
40,0	7,0	4,1	4,3	4,3	4,1	3,9	3,4	3,0	2,5	2,0	1,3	1,7	4,1	4,3
42,0		3,9	3,8	3,8	3,6	3,4	3,0	2,6	2,1	1,6	-,,.		3,9	3,8
44,0			3,3	3,3	3,1	3,0	2,6	2,2	1,7					3,3
46,0			2,9	2,9	2,7	2,6	2,2	1,8	1,3					2,9
48,0				2,6	2,4	2,2	1,9	1,5						
50,0				2,2	2,0	1,9	1,5	1,2						
52,0 54,0					1,7 1,4	1,6 1,3	1,2							
56,0					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+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4 5 %	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-						
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
TAB ***	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124

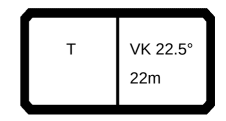




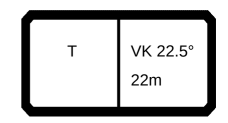
094555		H ,	n ><	t	СО	DE	> 03	354	<	D1 ⁻	72 ()F26	6.x(x	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
14,0 16,0														
18,0	6,7	6,5												
20,0	6,4	6,3	6,2	6,1										
22,0	6,2	6,1	6,1	5,9	5,8									
24,0	6,0	5,9	5,9	5,8	5,7	5,5	5,3	4.0						
26,0 28,0	5,8 5,6	5,8 5,6	5,7 5,6	5,6 5,5	5,6 5,4	5,4 5,2	5,2 5,2	4,6 4,2	2,2					
30,0	5,4	5,4	5,4	5,4	5,3	4,8	4,9	3,7	1,8					
32,0	5,2	5,3	5,3	5,2	5,2	4,4	4,2	3,4	1,5					
34,0	5,0	5,1	5,1	5,0	4,6	4,0	3,6	3,0						
36,0	4,8	4,9	4,9	4,4	4,0	3,5	3,0	2,4						
38,0	4,6	4,6	4,4	3,9	3,5	3,0	2,5	1,9						
40,0 42,0	4,3 3,8	4,1 3,6	3,9 3,4	3,4 3,0	3,0 2,6	2,5 2,1	2,0 1,6	1,4						
44,0	3,3	3,0	3,0	2,6	2,0	1,7	1,0							
46,0	2,9	2,7	2,6	2,2	1,8	1,3								
48,0	2,6	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 1,1	1,3 1,0											
36,0		1,1	1,0											
* n *	1	1	1	4	1	4	1	1	4					
" N "	ı	I	ı	1	ı	1	1	1	1					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
3	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4 5	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-					
~ %	J∠Ŧ	347	J∠⊤	J∠Ŧ	J∠⊤	J∠Ŧ	J∠Ŧ	34-	100-					
4/5 % 0-40 m/s														
- N/-	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
U m/s TAB ***	124	124	124	124	124	124	124	124	124					
IAD	124	124	124	124	124	124	124	124	124		I		1	



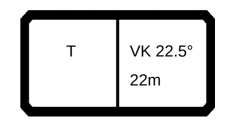
094555														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 03	355	<	D17	72 0	F26	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
14,0	8,3	8,1											8,1	
16,0	7,8	7,8	7,7										7,8	7,7
18,0	7,5	7,5	7,4	7,3	7,2								7,5	7,4
20,0	7,1	7,1	7,1	7,1	7,0	6,9	6,7						7,1	7,1
22,0	6,7	6,8	6,8	6,8	6,7	6,7	6,5	6,4					6,8	6,8
24,0	6,5	6,6	6,6	6,6	6,5	6,5	6,4	6,3	6,1	5,8			6,6	6,6
26,0	6,2 5,9	6,3 6,1	6,3	6,4 6,2	6,3 6,2	6,3 6,1	6,2 6,0	6,1 6,0	6,0 5,9	5,7 5,7	5,5 5,5	5 0	6,3	6,3
28,0 30,0	5,6	5,8	6,1 5,9	6,0	6,0	6,0	5,9	5,8	5,9	5,6	5,5	5,0 5,0	6,1 5,8	6,1 5,9
32,0	5,3	5,5	5,7	5,8	5,8	5,8	5,7	5,7	5,7 5,6	5,5	5,3	5,0	5,5	5,7
34,0	5,0	5,3	5,4	5,5	5,6	5,6	5,5	5,5	5,4	5,3	5,2	4,9	5,3	5,4
36,0	4,7	5,0	5,2	5,3	5,4	5,4	5,4	5,4	5,3	5,2	5,0	4,8	5,0	5,2
38,0	4,4	4,8	4,9	5,1	5,2	5,2	5,2	5,2	5,1	5,1	4,9	4,6	4,8	4,9
40,0	•,•	4,5	4,7	4,9	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,9	4,8	4,5	4,5	4,7
42,0		4,3	4,5	4,7	4,8	4,9	4,9	4,9	4,8	4,8	4,3	4,1	4,3	4,5
44,0			4,3	4,5	4,6	4,7	4,7	4,8	4,7	4,3	3,7	3,5		4,3
46,0			4,2	4,4	4,4	4,6	4,6	4,6	4,3	3,8	3,2	3,0		4,2
48,0				4,3	4,2	4,4	4,5	4,4	3,9	3,4	2,8	2,6		
50,0				4,1	4,0	4,2	4,3	4,0	3,4	2,9	2,3	2,2		
52,0					3,8	4,1	3,9	3,6	3,0	2,5	1,9	1,8		
54,0					3,6	3,8	3,5	3,2	2,7	2,2	1,6	1,4		
56,0					3,5	3,4	3,1	2,8	2,3	1,8	1,2	1,1		
58,0						3,0	2,7	2,4	2,0	1,5				
60,0						2,6	2,4	2,1	1,7	1,2				
62,0							2,0	1,7	1,3					
64,0 66,0							1,7	1,4 1,1	1,0					
00,0								1,1						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	0.	0.	0.		0.	0.	0.	0.	0.	46 :	00.	100:	0.	
1 2	0+	0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+
3	0+ 0+	0+ 0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+ 0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+ 92+	92+	92+	92+	100+	0+ 0+	0+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
% %	٠,	,	\Z.	٠-١	\Z.	J2.	521	52.	52	521	52.		.0	\ \frac{1}{2}
% 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 ***			·											
	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302



094555		H	n ><	t	СО	DE	> 03	355	<	D1	72 ()F26	6.x(x	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
14,0 16,0														
18,0	7,3	7,2												
20,0	7,1	7,0	6,9	6,7										
22,0	6,8	6,7	6,7	6,5	6,4	0.4								
24,0 26,0	6,6 6,4	6,5 6,3	6,5 6,3	6,4 6,2	6,3 6,1	6,1 5,6	5,8 5,7	4,6						
28,0	6,2	6,2	6,1	6,0	6,0	5,0	5,7	4,0	2,2					
30,0	6,0	6,0	6,0	5,8	5,8	4,8	5,6	3,7	1,8					
32,0	5,8	5,8	5,8	5,4	5,7	4,4	5,5	3,4	1,5					
34,0	5,5	5,6	5,6	5,1	5,5	4,0	5,3	3,0						
36,0	5,3	5,4	5,4	4,8	5,4	3,7	5,2	2,7						
38,0	5,1	5,2	5,2	4,5	5,2	3,4	5,1	2,4						
40,0 42,0	4,9 4,7	5,0 4,8	5,0 4,9	4,2 4,0	5,0 4,9	3,2 2,9	4,9 4,8	2,1 1,9						
44,0	4,7	4,6 4,6	4,9	3,8	4,9	2,9	4,0	1,9						
46,0	4,4	4,4	4,6	3,6	4,6	2,5	3,8	1,4						
48,0	4,3	4,2	4,4	3,4	4,4	2,3	3,4	1,2						
50,0	4,1	3,8	4,2	3,2	4,0	2,1	2,9							
52,0		3,4	4,1	2,9	3,6	1,9	2,5							
54,0 50,0		2,9	3,8	2,5	3,2	1,7	2,2							
56,0 58,0		2,5	3,4	2,2 1,8	2,8 2,4	1,5 1,1	1,8 1,5							
60,0			2,6	1,5	2,1	1,1	1,3							
62,0			_,-	1,1	1,7									
64,0					1,4									
66,0					1,1									
* *	4	4	4	4	4		4	4	4					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
												1		
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4 5	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-			+		
% 5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
% 5 0-10 m/s												+		
~ f~	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***												+		
I AB	302	302	302	302	302	302	302	302	302			1		

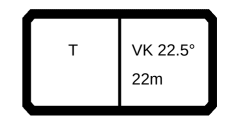


m 13,3 17,6 21,9 26,2 30,5 34,8 39,1 43,4 47,7 52,0 56,3 60,1 17,6 14,0 7,5 7,4 7,1 7,1 7,0 7,1 8,0 6,8 6,8 6,8 6,7 6,7 6,5 6,5 6,4 6,3 6,2 6,1 22,0 6,1 6,2 6,2 6,2 6,1 6,1 5,9 5,8 5,7 5,5 5,3 6,2 24,0 5,9 6,0 6,0 6,0 5,9 5,9 5,8 5,7 5,6 5,6 5,4 5,2 5,0 5,2 28,0 5,4 5,5 5,6 5,6 5,6 5,6 5,6 5,6 5,6 5,6 5,6	1 7,0 8 6,7 5 6,5 2 6,2 0 6,0 7 5,8 5 5,6 3 5,4 0 5,2 8 4,9 6 4,7 3 4,5 1 4,3 9 4,1 3,9
16,0 7,1 7,1 7,0	1 7,0 8 6,7 5 6,5 2 6,2 0 6,0 7 5,8 5 5,6 3 5,4 0 5,2 8 4,9 6 4,7 3 4,5 1 4,3 9 4,1 3,9
18,0 6,8 6,8 6,7 6,7 6,5 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,2 6,1 6,1 6,1 5,9 5,8 5,8 5,8 5,8 5,7 5,5 5,3 6 6 22,0 6,1 6,2 6,2 6,1 6,1 5,9 5,8 5,7 5,5 5,3 6 6 24,0 5,9 6,0 6,0 6,0 5,9 5,9 5,8 5,7 5,5 5,3 6 26,0 5,6 5,7 5,8 5,8 5,8 5,7 5,6 5,6 5,4 5,2 5,0 4,5 5 28,0 5,4 5,5 5,6 5,6 5,6 5,6 5,5 5,4 5,3 5,2 5,0 4,5 5 30,0 5,1 5,3 5,4 5,4 5,4 5,4 5,3 5,2 5,1 4,9 4,5 5 34,0 4,5 4,8 4,9 5,0 5,1 5,1	8 6,7 5 6,5 2 6,2 0 6,0 7 5,8 5 5,6 3 5,4 0 5,2 8 4,9 6 4,7 3 4,5 1 4,3 9 4,1 3,9
20,0 6,5 6,5 6,5 6,4 6,3 6,2 6,1 5,9 5,8 6 7 5,5 5,6 5,6 5,6 5,6 5,6 5,6 5,6 5,6 5,5 5,4 5,3 5,2 5,0 4,5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 6,5 2 6,2 0 6,0 7 5,8 5 5,6 3 5,4 0 5,2 8 4,9 6 4,7 3 4,5 1 4,3 9 4,1 3,9
22,0 6,1 6,2 6,2 6,2 6,1 6,1 5,9 5,8 6 24,0 5,9 6,0 6,0 6,0 5,9 5,9 5,8 5,7 5,5 5,3 6 26,0 5,6 5,7 5,8 5,8 5,8 5,7 5,6 5,6 5,4 5,2 5,0 5 28,0 5,4 5,5 5,6 5,6 5,6 5,6 5,5 5,4 5,3 5,2 5,0 4,5 5 30,0 5,1 5,3 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,3 5,2 5,0 4,5 5 3 3,2 5,1 5,0 5,0 4,9 4,8 4,5 5 34,0 4,3 4,6 4,7 4,8 4,9 4,9 4,9 4,9<	2 6,2 0 6,0 7 5,8 5 5,6 3 5,4 0 5,2 8 4,9 6 4,7 3 4,5 1 4,3 9 4,1 3,9
24,0 5,9 6,0 6,0 5,9 5,9 5,8 5,7 5,5 5,3 6 26,0 5,6 5,7 5,8 5,8 5,8 5,7 5,6 5,6 5,0 5 28,0 5,4 5,5 5,6 5,6 5,6 5,6 5,5 5,4 5,3 5,2 5,0 4,5 5 30,0 5,1 5,3 5,4 5,4 5,4 5,4 5,3 5,2 5,0 4,5 5 32,0 4,8 5,0 5,2 5,2 5,3 5,3 5,2 5,1 4,9 4,5 5 34,0 4,5 4,8 4,9 5,0 5,1 5,1 5,0 5,0 4,9 4,8 4,5 5 34,0 4,5 4,8 4,9 5,0 5,1 5,1 5,0 5,0 4,9 4,8 4,2 4,0 4 38,0 4,0 4,3 4,5 4,6 4,7 4,8 4,7 4,7 4,2 3,7 3,0 2,9 <th>0 6,0 7 5,8 5 5,6 3 5,4 0 5,2 8 4,9 6 4,7 3 4,5 1 4,3 9 4,1 3,9</th>	0 6,0 7 5,8 5 5,6 3 5,4 0 5,2 8 4,9 6 4,7 3 4,5 1 4,3 9 4,1 3,9
28,0 5,4 5,5 5,6 5,6 5,6 5,6 5,6 5,5 5,4 5,3 5,2 5,0 4,5 5 30,0 5,1 5,3 5,4 5,4 5,4 5,4 5,3 5,2 5,1 4,9 4,5 5 32,0 4,8 5,0 5,2 5,2 5,3 5,3 5,2 5,1 5,0 4,8 4,5 5 34,0 4,5 4,8 4,9 5,0 5,1 5,1 5,0 5,0 4,9 4,8 4,2 4,0 4 36,0 4,3 4,6 4,7 4,8 4,9 4,9 4,9 4,9 4,9 4,9 4,9 4,9 4,0 4,1 4,3 4,4 4,5 4,6 4,7 4,8 4,7 4,7 4,2 3,7 3,0 2,9 4 40,0 4,1 4,3 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	7 5,8 5 5,6 3 5,4 0 5,2 8 4,9 6 4,7 3 4,5 1 4,3 9 4,1 3,9
30,0 5,1 5,3 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,3 5,2 5,1 4,9 4,5 5 32,0 4,8 5,0 5,2 5,2 5,3 5,3 5,2 5,2 5,1 5,0 4,8 4,5 5 34,0 4,5 4,8 4,9 5,0 5,1 5,1 5,0 5,0 4,9 4,8 4,2 4,0 4 36,0 4,3 4,6 4,7 4,8 4,9 4,9 4,9 4,9 4,9 4,2 3,6 3,4 4 38,0 4,0 4,3 4,5 4,6 4,7 4,8 4,7 4,7 4,2 3,7 3,0 2,9 4 40,0 4,1 4,3 4,4 4,5 4,6 4,6 4,2 3,6 3,1 2,5 2,3 4 42,0 3,9 4,1 4,3 4,4 4,4 4,4 4,1 3,7 3,2 2,7 2,1 1,9 3 46,0 3,8 3,9 <th>3 5,4 0 5,2 8 4,9 6 4,7 3 4,5 1 4,3 9 4,1 3,9</th>	3 5,4 0 5,2 8 4,9 6 4,7 3 4,5 1 4,3 9 4,1 3,9
32,0 4,8 5,0 5,2 5,2 5,3 5,3 5,2 5,2 5,1 5,0 4,8 4,5 5 34,0 4,5 4,8 4,9 5,0 5,1 5,1 5,0 5,0 4,9 4,8 4,2 4,0 4 36,0 4,3 4,6 4,7 4,8 4,9 4,9 4,9 4,9 4,2 3,6 3,4 4 38,0 4,0 4,3 4,5 4,6 4,7 4,8 4,7 4,7 4,2 3,6 3,4 4 40,0 4,1 4,3 4,4 4,5 4,6 4,6 4,2 3,6 3,1 2,5 2,3 4 42,0 3,9 4,1 4,3 4,4 4,4 4,4 4,1 3,7 3,2 2,7 2,1 1,9 3 44,0 3,9 4,1 4,1 4,0 3,6 3,2 2,7 2,2 1,6 1,5 46,0 3,8 3,9 3,7 3,5 3,2 2,8 2,3 </th <th>0 5,2 8 4,9 6 4,7 3 4,5 1 4,3 9 4,1 3,9</th>	0 5,2 8 4,9 6 4,7 3 4,5 1 4,3 9 4,1 3,9
34,0 4,5 4,8 4,9 5,0 5,1 5,1 5,0 5,0 4,9 4,8 4,2 4,0 4 36,0 4,3 4,6 4,7 4,8 4,9 4,9 4,9 4,9 4,7 4,2 3,6 3,4 4 38,0 4,0 4,3 4,5 4,6 4,7 4,8 4,7 4,7 4,2 3,7 3,0 2,9 4 40,0 4,1 4,3 4,4 4,5 4,6 4,6 4,2 3,6 3,1 2,5 2,3 4 42,0 3,9 4,1 4,3 4,4 4,4 4,1 3,7 3,2 2,7 2,1 1,9 3 44,0 3,9 4,1 4,1 4,0 3,6 3,2 2,7 2,2 1,6 1,5 46,0 3,8 3,9 3,7 3,5 3,2 2,8 2,3 1,8 1,2 48,0 3,4 3,2 3,1 2,8 2,4 1,9 1,5 50,0 2,	8 4,9 6 4,7 3 4,5 1 4,3 9 4,1 3,9
36,0 4,3 4,6 4,7 4,8 4,9 4,9 4,9 4,9 4,7 4,2 3,6 3,4 4 38,0 4,0 4,3 4,5 4,6 4,7 4,8 4,7 4,7 4,2 3,6 3,4 4 40,0 4,1 4,3 4,4 4,5 4,6 4,6 4,2 3,6 3,1 2,5 2,3 4 42,0 3,9 4,1 4,3 4,4 4,4 4,1 3,7 3,2 2,7 2,1 1,9 3 44,0 3,9 4,1 4,1 4,0 3,6 3,2 2,7 2,2 1,6 1,5 46,0 3,8 3,9 3,7 3,5 3,2 2,8 2,3 1,8 1,2 48,0 3,4 3,2 3,1 2,8 2,4 1,9 1,5 50,0 3,0 2,9 2,7 2,4 2,1 1,6 1,1 52,0 2,5 2,4 2,1 1,8 1,5	6 4,7 3 4,5 1 4,3 9 4,1 3,9
38,0 4,0 4,3 4,5 4,6 4,7 4,8 4,7 4,7 4,2 3,7 3,0 2,9 4 40,0 4,1 4,3 4,4 4,5 4,6 4,6 4,2 3,6 3,1 2,5 2,3 4 42,0 3,9 4,1 4,3 4,4 4,4 4,1 3,7 3,2 2,7 2,1 1,9 3 44,0 3,9 4,1 4,1 4,0 3,6 3,2 2,7 2,2 1,6 1,5 46,0 3,8 3,9 3,7 3,5 3,2 2,8 2,3 1,8 1,2 48,0 3,4 3,2 3,1 2,8 2,4 1,9 1,5 50,0 3,0 2,9 2,7 2,4 2,1 1,6 1,1 52,0 2,5 2,4 2,1 1,8 1,3 54,0 2,2 2,0 1,8 1,5	3 4,5 1 4,3 9 4,1 3,9
42,0 3,9 4,1 4,3 4,4 4,4 4,1 3,7 3,2 2,7 2,1 1,9 3 44,0 3,9 4,1 4,1 4,0 3,6 3,2 2,7 2,2 1,6 1,5 46,0 3,8 3,9 3,7 3,5 3,2 2,8 2,3 1,8 1,2 48,0 3,4 3,2 3,1 2,8 2,4 1,9 1,5 50,0 3,0 2,9 2,7 2,4 2,1 1,6 1,1 52,0 2,5 2,4 2,1 1,8 1,3 54,0 2,2 2,0 1,8 1,5	1 4,3 9 4,1 3,9
44,0 3,9 4,1 4,1 4,0 3,6 3,2 2,7 2,2 1,6 1,5 46,0 3,8 3,9 3,7 3,5 3,2 2,8 2,3 1,8 1,2 48,0 3,4 3,2 3,1 2,8 2,4 1,9 1,5 50,0 3,0 2,9 2,7 2,4 2,1 1,6 1,1 52,0 2,5 2,4 2,1 1,8 1,3 54,0 2,2 2,0 1,8 1,5	3,9
46,0 3,8 3,9 3,7 3,5 3,2 2,8 2,3 1,8 1,2 48,0 3,4 3,2 3,1 2,8 2,4 1,9 1,5 50,0 3,0 2,9 2,7 2,4 2,1 1,6 1,1 52,0 2,5 2,4 2,1 1,8 1,3 54,0 2,2 2,0 1,8 1,5	
48,0 3,4 3,2 3,1 2,8 2,4 1,9 1,5 50,0 3,0 2,9 2,7 2,4 2,1 1,6 1,1 52,0 2,5 2,4 2,1 1,8 1,3 54,0 2,2 2,0 1,8 1,5	3,8
50,0 3,0 2,9 2,7 2,4 2,1 1,6 1,1 52,0 2,5 2,4 2,1 1,8 1,3 54,0 2,2 2,0 1,8 1,5	3,6
52,0 2,5 2,4 2,1 1,8 1,3 54,0 2,2 2,0 1,8 1,5	+
54,0 2,2 2,0 1,8 1,5	
56.0 1,8 1.7 1.5 1.2	
58,0 60,0	
60,0	
	+
n 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+ 46+ 92+ 100+ 0+	0+
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+	0+
3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+	0+
4 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+	0+
5 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 46-	92-
5 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92	7,0
TAB *** 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123	123

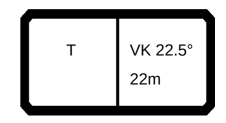


A		H n	n ><	t	СО	DE	> 03	356	<	D17	72 ·	1026	6.x(x	21.(()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
14,0 16,0														
18,0	6,7	6,5												
20,0	6,4	6,3	6,2	6,1										
22,0	6,2	6,1	6,1	5,9	5,8									
24,0 26,0	6,0 5,8	5,9 5,8	5,9 5,7	5,8 5,6	5,7 5,6	5,5 5,4	5,3 5,2	4.6						
28,0	5,6	5,6	5,7 5,6	5,5	5,4	5,4 5,2	5,2	4,6 4,2	2,2					
30,0	5,4	5,4	5,4	5,4	5,3	4,8	5,1	3,7	1,8					
32,0	5,2	5,3	5,3	5,2	5,2	4,4	5,0	3,4	1,5					
34,0	5,0	5,1	5,1	5,0	5,0	4,0	4,8	3,0	,					
36,0	4,8	4,9	4,9	4,8	4,9	3,7	4,2	2,7						
38,0	4,6	4,7	4,8	4,5	4,7	3,4	3,7	2,4						
40,0	4,4 4,3	4,5 4,4	4,6	4,2	4,2	3,2	3,1	2,1					+	-
42,0 44,0	4,3 4,1	4,4 4,1	4,4 4,0	4,0 3,6	3,7 3,2	2,9 2,7	2,7 2,2	1,9 1,6						
46,0	3,9	3,7	3,5	3,2	2,8	2,7	1,8	1,0					+	
48,0	3,4	3,2	3,1	2,8	2,4	1,9	1,5	1,2						
50,0	3,0	2,9	2,7	2,4	2,1	1,6	1,1							
52,0		2,5	2,4	2,1	1,8	1,3								
54,0		2,2	2,0	1,8	1,5									
56,0		1,8	1,7	1,5	1,2									
58,0			1,5	1,2										
60,0			1,2											
													-	
													+	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
	0 :	0:	0 :	0 :	0 :	0 :	40	00	400				+	
1	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	100- 100-					
<u>2</u> 3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-				+	1
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
V %														
% 5 % TAB ***														
I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAR ***	123	123	123	123	123	123	123	123	123					1

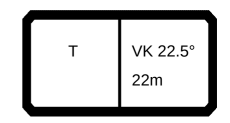




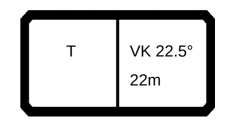
U94555			n ><	t	СО	DE	> 03	357	<	D17	72 1	026		21.00 ()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
14,0	8,3	8,1											8,1	
16,0	7,8	7,8	7,7										7,8	7,7
18,0	7,5	7,5	7,4	7,3	7,2	0.0	0.7						7,5	7,4
20,0 22,0	7,1 6,7	7,1 6,8	7,1 6,8	7,1 6,8	7,0 6,7	6,9 6,7	6,7 6,5	6,4					7,1 6,8	7,1 6,8
24,0	6,5	6,6	6,6	6,6	6,5	6,5	6,4	6,3	6,1	5,8			6,6	6,6
26,0	6,2	6,3	6,3	6,4	6,3	6,3	6,2	6,1	6,0	5,7	5,5		6,3	6,3
28,0	5,9	6,1	6,1	6,2	6,2	6,1	6,0	6,0	5,9	5,7	5,5	5,0	6,1	6,1
30,0	5,6	5,8	5,9	6,0	6,0	6,0	5,9	5,8	5,7	5,6	5,4	5,0	5,8	5,9
32,0	5,3	5,5	5,7	5,8	5,8	5,8	5,7	5,7	5,6	5,5	5,3	5,0	5,5	5,7
34,0	5,0	5,3	5,4	5,5	5,6	5,6	5,5	5,5	5,4	5,3	5,2	4,9	5,3	5,4
36,0	4,7	5,0	5,2	5,3	5,4	5,4	5,4	5,4	5,3	5,2	5,0	4,8	5,0	5,2
38,0 40.0	4,4	4,8	4,9	5,1	5,2	5,2	5,2	5,2	5,1	5,1	4,9 4,8	4,6	4,8	4,9
40,0 42,0		4,5 4,3	4,7 4,5	4,9 4,7	5,0 4,8	5,0 4,9	5,0 4,9	5,0 4,9	5,0 4,8	4,9 4,8	4,0	4,5 4,4	4,5 4,3	4,7 4,5
44,0		4,0	4,3	4,5	4,6	4,7	4,7	4,8	4,7	4,7	4,6	4,4	4,0	4,3
46,0			4,2	4,4	4,4	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,5	4,3		4,2
48,0				4,3	4,2	4,4	4,5	4,5	4,5	4,4	4,0	3,8		
50,0				4,1	4,0	4,2	4,3	4,4	4,4	4,1	3,5	3,3		
52,0					3,8	4,1	4,1	4,3	4,2	3,7	3,1	2,9		
54,0					3,6	3,9	3,9	4,1	3,8	3,3	2,7	2,5		
56,0					3,5	3,7	3,7	3,8	3,4	2,9	2,3	2,1		
58,0 60.0						3,6	3,5	3,4 3,0	3,0	2,5	1,9	1,8		
60,0 62,0						3,5	3,3 3,0	2,7	2,6 2,3	2,2 1,9	1,6 1,3	1,4 1,1		
64,0							2,6	2,7	1,9	1,9	1,0	1,1		
66,0							2,0	2,0	1,6	1,2	1,0			
68,0								1,7	1,3	-,_				
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+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
_2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3 4 5 0 m/s	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-						
0-10														
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 ***	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301



94555 4			n ><	t	СО	DE	> 03	357	<	D17	72 ·	1026	S.x(x	21. ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
14,0 16,0														
18,0	7,3	7,2												
20,0	7,1	7,0	6,9	6,7										
22,0	6,8	6,7	6,7	6,5	6,4									
24,0	6,6	6,5	6,5	6,4	6,3	6,1	5,8	4.0						
26,0	6,4 6,2	6,3	6,3	6,2	6,1	5,6	5,7	4,6	2.2					
28,0 30,0	6,0	6,2 6,0	6,1 6,0	6,0 5,8	6,0 5,8	5,2 4,8	5,7 5,6	4,2 3,7	2,2 1,8					
32,0	5,8	5,8	5,8	5,4	5,7	4,4	5,5	3,4	1,5					
34,0	5,5	5,6	5,6	5,1	5,5	4,0	5,3	3,0	1,0					
36,0	5,3	5,4	5,4	4,8	5,4	3,7	5,2	2,7						
38,0	5,1	5,2	5,2	4,5	5,2	3,4	5,1	2,4						
40,0	4,9	5,0	5,0	4,2	5,0	3,2	4,9	2,1						
42,0	4,7	4,8	4,9	4,0	4,9	2,9	4,8	1,9						
44,0	4,5	4,6	4,7	3,8	4,8	2,7	4,7	1,6						
46,0	4,4	4,4	4,6	3,6	4,6	2,5	4,6	1,4						
48,0	4,3	4,2	4,4	3,4	4,5	2,3	4,4	1,2						
50,0 52.0	4,1	3,8	4,2	3,2	4,4	2,1	4,1							
52,0 54,0		3,4 2,9	4,1 3,9	2,9 2,5	4,3 4,1	1,9 1,7	3,7 3,3							
56,0		2,5	3,7	2,2	3,8	1,5	2,9							
58,0		2,0	3,6	1,8	3,4	1,1	2,5							
60,0			3,5	1,5	3,0	.,.	2,2							
62,0				1,1	2,7		1,9							
64,0					2,3		1,6							
66,0					2,0		1,2							
68,0					1,7									
70,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					-
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
<u>→</u> 3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					L
5 % 5 m/s TAB ***	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
∳ 0														
l m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	301	301	301	301	301	301	301	301	301					

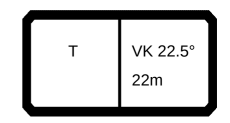


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 03	358	<	D17	72 1	126	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
14,0	7,5	7,4											7,4	
16,0	7,1	7,1	7,0										7,1	7,0
18,0	6,8	6,8	6,7	6,7	6,5								6,8	6,7
20,0	6,5	6,5	6,5	6,4	6,3	6,2	6,1						6,5	6,5
22,0	6,1	6,2	6,2	6,2	6,1	6,1	5,9	5,8					6,2	6,2
24,0	5,9	6,0	6,0	6,0	5,9	5,9	5,8	5,7	5,5	5,3			6,0	6,0
26,0	5,6	5,7	5,8	5,8	5,8	5,7	5,6	5,6	5,4	5,2	5,0		5,7	5,8
28,0	5,4	5,5	5,6	5,6	5,6	5,6	5,5	5,4	5,3	5,2	5,0	4,5	5,5	5,6 5,4
30,0	5,1	5,3	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,3	5,2	5,1	4,9	4,5	5,3	
32,0	4,8	5,0	5,2	5,2	5,3	5,3	5,2	5,2	5,1	5,0	4,8	4,5	5,0	5,2
34,0	4,5	4,8	4,9	5,0	5,1	5,1	5,0	5,0	4,9	4,8	4,6	4,3	4,8	4,9
36,0	4,3	4,6	4,7	4,8	4,9	4,9	4,9	4,9	4,8	4,5	3,9	3,7	4,6	4,7
38,0	4,0	4,3	4,5	4,6	4,7	4,8	4,7	4,7	4,5	4,0	3,3	3,1	4,3	4,5
40,0		4,1	4,3	4,4	4,5	4,6	4,6	4,4	3,9	3,4	2,8	2,6	4,1	4,3
42,0		3,9	4,1	4,3	4,4	4,4	4,4	3,9	3,4	2,9	2,3	2,1	3,9	4,1
44,0			3,9	4,1	4,2	4,2 3,7	3,9	3,5 3,1	3,0 2,6	2,5	1,9 1,5	1,7 1,3		3,9 3,8
46,0			3,8	4,0 3,7	3,9		3,5	2,7	2,0	2,1	1,5	1,3		3,0
48,0 50,0				3,7	3,5 3,1	3,3 2,9	3,0 2,6	2,7	1,8	1,7 1,3				
52,0				3,3	2,7	2,9	2,0	2,3 2,0	1,5	1,3				
54,0					2,7	2,0	2,3	1,7	1,3					
56,0					2,0	1,9	1,6	1,7	1,2					
58,0					2,0	1,6	1,4	1,1						
60,0						1,3	1,1	','						
00,0						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.	0.	Δ.	46 :	00.	100:	0.	
1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+
→ 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+ 0+
4	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+	92+ 92+	92+ 92+	100+	0+ 0+	0+ 0+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
	UŦ	407	347	347	347	347	347	947	947	9∠∓	347	100+	40-	34-
% 0-40 m/s														
1 /a	7,0	7,0	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 ***	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122
IAD	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122

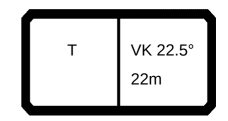


4			n ><	t	СО	DE	> 03	358	<	D1	72 ′	1126	6.x(x	21.0 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
14,0 16,0														
18,0	6,7	6,5												
20,0	6,4	6,3	6,2	6,1										
22,0 24,0	6,2 6,0	6,1 5,9	6,1	5,9 5,8	5,8 5,7	5,5	F 2							
26,0	5,8	5,8	5,9 5,7	5,6	5,6	5,3	5,3 5,2	4,6						
28,0	5,6	5,6	5,6	5,5	5,4	5,2	5,2	4,2	2,2					
30,0	5,4	5,4	5,4	5,4	5,3	4,8	5,1	3,7	1,8					
32,0	5,2	5,3	5,3	5,2	5,2	4,4	5,0	3,4	1,5					
34,0	5,0	5,1	5,1	5,0	5,0	4,0	4,8	3,0						
36,0	4,8	4,9	4,9	4,8	4,9	3,7	4,5	2,7						
38,0 40,0	4,6 4,4	4,7 4,5	4,8 4,6	4,5 4,2	4,7 4,4	3,4 3,2	4,0 3,4	2,4 2,1						
42,0	4,4	4,3	4,4	4,2	3,9	2,9	2,9	1,9						
44,0	4,1	4,2	4,2	3,8	3,5	2,7	2,5	1,6						
46,0	4,0	3,9	3,7	3,5	3,1	2,5	2,1	1,4						
48,0	3,7	3,5	3,3	3,0	2,7	2,2	1,7	1,1						
50,0	3,3	3,1	2,9	2,6	2,3	1,8	1,3							
52,0		2,7 2,4	2,6 2,2	2,3 2,0	2,0 1,7	1,5 1,2								
54,0 56,0		2,4	2,2 1,9	2,0 1,6	1,7	1,2								
58,0		2,0	1,6	1,4	1,1									
60,0			1,3	1,1	.,.									
,														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
	'	1	'	'	'	ı	!	!	'					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4 5	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-				-	
7 %	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5 % TAB ***														
₩.	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
Ш m/s ∣														

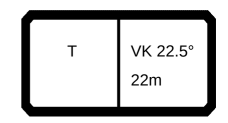




094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 03	359	<	D17	72 1	126	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
14,0	8,3	8,1											8,1	
16,0	7,8	7,8	7,7										7,8	7,7
18,0	7,5	7,5	7,4	7,3	7,2								7,5	7,4
20,0	7,1	7,1	7,1	7,1	7,0	6,9	6,7						7,1	7,1
22,0	6,7	6,8	6,8	6,8	6,7	6,7	6,5	6,4					6,8	6,8
24,0	6,5	6,6	6,6	6,6	6,5	6,5	6,4	6,3	6,1	5,8			6,6	6,6
26,0	6,2	6,3	6,3	6,4	6,3	6,3	6,2	6,1	6,0	5,7	5,5		6,3	6,3
28,0	5,9	6,1	6,1	6,2	6,2	6,1	6,0	6,0	5,9	5,7	5,5	5,0	6,1	6,1
30,0	5,6	5,8	5,9	6,0	6,0	6,0	5,9	5,8	5,7	5,6	5,4	5,0	5,8	5,9
32,0	5,3	5,5	5,7	5,8	5,8	5,8	5,7	5,7	5,6	5,5	5,3	5,0	5,5	5,7
34,0	5,0	5,3	5,4	5,5	5,6	5,6	5,5	5,5	5,4	5,3	5,2	4,9	5,3	5,4
36,0	4,7	5,0	5,2	5,3	5,4	5,4	5,4	5,4	5,3	5,2	5,0	4,8	5,0	5,2
38,0	4,4	4,8	4,9	5,1	5,2	5,2	5,2	5,2	5,1	5,1	4,9	4,6	4,8	4,9
40,0 42,0		4,5 4,3	4,7 4,5	4,9 4,7	5,0 4,8	5,0 4,9	5,0 4,9	5,0 4,9	5,0 4,8	4,9 4,8	4,8 4,7	4,5 4,4	4,5 4,3	4,7 4,5
44,0		4,3	4,3	4,7	4,6	4,9	4,9	4,8	4,7	4,7	4,7	4,4	4,3	4,3
46,0			4,2	4,4	4,4	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,5	4,3		4,2
48,0			1,2	4,3	4,2	4,4	4,5	4,5	4,5	4,4	4,3	4,1		1,2
50,0				4,1	4,0	4,2	4,3	4,4	4,4	4,4	3,8	3,6		
52,0				.,.	3,8	4,1	4,1	4,3	4,2	4,0	3,3	3,2		
54,0					3,6	3,9	3,9	4,1	4,0	3,5	2,9	2,8		
56,0					3,5	3,7	3,7	4,0	3,7	3,2	2,5	2,4		
58,0					·	3,6	3,5	3,7	3,3	2,8	2,2	2,0		
60,0						3,5	3,4	3,3	2,9	2,5	1,8	1,7		
62,0							3,2	2,9	2,5	2,1	1,5	1,4		
64,0							2,8	2,6	2,2	1,8	1,2	1,1		
66,0								2,2	1,8	1,5				
68,0								1,9	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+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4 5	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***										·				
IAR	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300

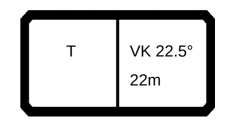


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 03	359	<	D17	72 1	1126	.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
14,0 16,0														
18,0	7,3	7,2												
20,0	7,1	7,0	6,9	6,7										
22,0	6,8	6,7	6,7	6,5	6,4									
24,0	6,6	6,5	6,5	6,4	6,3	6,1	5,8							
26,0	6,4	6,3	6,3	6,2	6,1	5,6	5,7	4,6						
28,0	6,2	6,2	6,1	6,0	6,0	5,2	5,7	4,2	2,2					
30,0	6,0	6,0	6,0	5,8	5,8	4,8	5,6	3,7	1,8					
32,0	5,8	5,8	5,8	5,4	5,7	4,4	5,5	3,4	1,5					
34,0	5,5	5,6	5,6	5,1	5,5	4,0	5,3	3,0						
36,0	5,3	5,4	5,4	4,8	5,4	3,7	5,2	2,7						
38,0	5,1	5,2	5,2	4,5	5,2	3,4	5,1	2,4						
40,0	4,9	5,0	5,0	4,2	5,0	3,2	4,9	2,1						
42,0	4,7	4,8	4,9	4,0	4,9	2,9	4,8	1,9						
44,0	4,5	4,6	4,7	3,8	4,8	2,7	4,7	1,6						
46,0	4,4	4,4	4,6	3,6	4,6	2,5	4,6	1,4						
48,0	4,3 4,1	4,2 3,8	4,4 4,2	3,4 3,2	4,5 4,4	2,3	4,4 4,4	1,2						
50,0 52,0	4, 1	3,4		3,2 2,9	4,4	2,1	4,4							
54,0		2,9	4,1 3,9	2,9	4,3	1,9 1,7	3,5							
56,0		2,5	3,7	2,2	4,0	1,5	3,2							
58,0		2,0	3,6	1,8	3,7	1,1	2,8							
60,0			3,5	1,5	3,3	.,.	2,5							
62,0			-,-	1,1	2,9		2,1							
64,0				,	2,6		1,8							
66,0					2,2		1,5							
68,0					1,9		1,2							
70,0														
												1		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1				-	
" n "	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
→ 3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
												<u> </u>	<u></u>	
% m/s														
l m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	300	300	300	300	300	300	300	300	300					
	000		000	000	000	000	_ 000	000	_ 000			1	1	

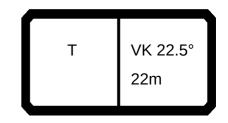


A			H	n ><	t	СО	DE	> 03	360	<	D17	72 1	226		21.00
	m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
	14,0	7,5	7,4											7,4	
	16,0	7,1	7,1	7,0	0.7									7,1	7,0
	18,0	6,8 6,5	6,8	6,7	6,7	6,5	6.0	6.1						6,8	6,7
	20,0 22,0	6,1	6,5 6,2	6,5 6,2	6,4 6,2	6,3 6,1	6,2 6,1	6,1 5,9	5,8					6,5 6,2	6,5 6,2
	24,0 24,0	5,9	6,0	6,0	6,0	5,9	5,9	5,8	5,7	5,5	5,3			6,0	6,0
	26,0	5,6	5,7	5,8	5,8	5,8	5,7	5,6	5,6	5,4	5,2	5,0		5,7	5,8
	28,0	5,4	5,5	5,6	5,6	5,6	5,6	5,5	5,4	5,3	5,2	5,0	4,5	5,5	5,6
	30,0	5,1	5,3	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,3	5,2	5,1	4,9	4,5	5,3	5,4
	32,0	4,8	5,0	5,2	5,2	5,3	5,3	5,2	5,2	5,1	5,0	4,8	4,5	5,0	5,2
	34,0	4,5	4,8	4,9	5,0	5,1	5,1	5,0	5,0	4,9	4,8	4,7	4,4	4,8	4,9
	36,0	4,3 4,0	4,6	4,7	4,8	4,9 4,7	4,9	4,9	4,9	4,8	4,7	4,6 4,5	4,3 4,2	4,6	4,7 4,5
	38,0 40,0	4,0	4,3 4,1	4,5 4,3	4,6 4,4	4, <i>7</i> 4,5	4,8 4,6	4,7 4,6	4,7 4,6	4,7 4,5	4,6 4,5	4,5 4,2	4,2	4,3 4,1	4,5 4,3
	42,0		3,9	4,1	4,3	4,4	4,4	4,4	4,5	4,4	4,3	3,6	3,4	3,9	4,1
	44,0		3,3	3,9	4,1	4,2	4,3	4,3	4,3	4,3	3,8	3,1	3,0	,,,	3,9
	46,0			3,8	4,0	4,0	4,2	4,2	4,2	3,8	3,3	2,7	2,5		3,8
	48,0				3,9	3,8	4,0	4,1	3,9	3,4	2,9	2,3	2,1		
	50,0				3,8	3,6	3,8	3,7	3,4	3,0	2,5	1,9	1,7		
	52,0					3,4	3,6	3,3	3,0	2,6	2,1	1,5	1,3		
	54,0					3,3	3,2	2,9	2,7	2,3	1,8	1,2			
	56,0 58,0					3,0	2,9 2,5	2,6 2,3	2,3 2,0	1,9 1,6	1,5 1,2				
	60,0						2,3	2,3	1,7	1,3	1,2				
	62,0							1,7	1,4	1,1					
	64,0							1,4	1,2	.,.					
								-	-						
* n *		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	0,	Δ,	0.	Ο,	Ο,	0,	0,	Ο.	Δ,	16.	02.	100+	0+	Ο.
	1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+	0+ 0+	0+ 0+
•	_	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
	4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
% % % % % % % % % % % % % % % % % % %	5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
%	,														
o -}to															
🗓 n	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 **	*	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121

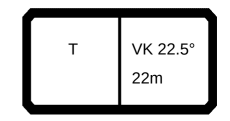




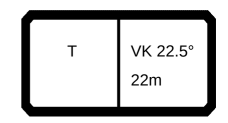
094555			n ><	t	СО	DE	> 03	360	<	D1	72	1226	3.x(x	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
14,0 16,0														
18,0	6,7	6,5												
20,0	6,4	6,3	6,2	6,1										
22,0	6,2	6,1	6,1	5,9	5,8		5 0							
24,0 26,0	6,0 5,8	5,9 5,8	5,9 5,7	5,8 5,6	5,7 5,6	5,5 5,4	5,3 5,2	4,6						1
28,0	5,6	5,6	5,6	5,5	5,4	5,2	5,2	4,2	2,2					
30,0	5,4	5,4	5,4	5,4	5,3	4,8	5,1	3,7	1,8					
32,0	5,2	5,3	5,3	5,2	5,2	4,4	5,0	3,4	1,5					
34,0	5,0	5,1	5,1	5,0	5,0	4,0	4,8	3,0						
36,0	4,8	4,9	4,9	4,8	4,9	3,7	4,7	2,7						
38,0 40,0	4,6 4,4	4,7 4,5	4,8 4,6	4,5 4,2	4,7 4,6	3,4 3,2	4,6 4,5	2,4 2,1						
40,0	4,4	4,5	4,6	4,2	4,6	2,9	4,3	1,9				+		
44,0	4,1	4,2	4,3	3,8	4,3	2,7	3,8	1,6						
46,0	4,0	4,0	4,2	3,6	4,2	2,5	3,3	1,4						
48,0	3,9	3,8	4,0	3,4	3,9	2,3	2,9	1,2						
50,0	3,8	3,6	3,8	3,2	3,4	2,1	2,5							
52,0		3,4	3,6	2,9	3,0	1,9	2,1							-
54,0 56,0		2,9 2,5	3,2 2,9	2,5 2,2	2,7 2,3	1,7 1,5	1,8 1,5							
58,0		2,5	2,5	1,8	2,0	1,1	1,3							+
60,0			2,2	1,5	1,7	.,.	.,_							
62,0				1,1	1,4									
64,0					1,2									
														-
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1			+		
"	ı	ı	ı	ı	ı	<u> </u>	ı	ı	'			1	+	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-			-		
	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-					
5	92+	92-	92+ 92+	92+	92+	92+ 92+	92+ 92+	92-	100-					
~ %	021	021	021	021	021	021	021	J2	100					
4 5 % 0-40 m/s														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	121	121	121	121	121	121	121	121	121					1



094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 03	361	<	D17	72 1	226	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
14,0	8,3	8,1											8,1	
16,0	7,8	7,8	7,7										7,8	7,7
18,0	7,5	7,5	7,4	7,3	7,2								7,5	7,4
20,0	7,1	7,1	7,1	7,1	7,0	6,9	6,7						7,1	7,1
22,0	6,7	6,8	6,8	6,8	6,7	6,7	6,5	6,4					6,8	6,8
24,0	6,5	6,6	6,6	6,6	6,5	6,5	6,4	6,3	6,1	5,8			6,6	6,6
26,0	6,2	6,3	6,3	6,4	6,3	6,3	6,2	6,1	6,0	5,7	5,5		6,3	6,3
28,0	5,9	6,1	6,1	6,2	6,2	6,1	6,0	6,0	5,9	5,7	5,5	5,0	6,1	6,1
30,0	5,6	5,8	5,9	6,0	6,0	6,0	5,9	5,8	5,7	5,6	5,4	5,0	5,8	5,9
32,0	5,3	5,5	5,7	5,8	5,8	5,8	5,7	5,7	5,6	5,5	5,3	5,0	5,5	5,7
34,0	5,0	5,3	5,4	5,5	5,6	5,6	5,5	5,5	5,4	5,3	5,2	4,9	5,3	5,4
36,0	4,7	5,0	5,2	5,3	5,4	5,4	5,4	5,4	5,3	5,2	5,0	4,8	5,0	5,2
38,0	4,4	4,8	4,9	5,1	5,2	5,2	5,2	5,2	5,1	5,1	4,9	4,6	4,8	4,9
40,0		4,5	4,7	4,9	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,9	4,8	4,5	4,5	4,7
42,0		4,3	4,5	4,7	4,8	4,9	4,9	4,9	4,8	4,8	4,7	4,4	4,3	4,5
44,0			4,3	4,5	4,6	4,7	4,7	4,8	4,7	4,7	4,6	4,4		4,3
46,0			4,2	4,4	4,4	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,5	4,3		4,2
48,0				4,3	4,2	4,4	4,5	4,5	4,5	4,4	4,4	4,2		
50,0				4,1	4,0	4,2	4,3	4,4	4,4	4,4	4,3	4,1		
52,0					3,8	4,1	4,1	4,3	4,2	4,2	4,2	4,0		
54,0					3,6	3,9	3,9	4,1	4,1	4,1	4,1	3,8		
56,0					3,5	3,7	3,7	4,0	4,0	4,0	3,8	3,6		
58,0						3,6	3,5	3,8	3,9	3,9	3,4	3,2		
60,0						3,5	3,4	3,6	3,7	3,6	3,0	2,8		
62,0							3,2	3,5	3,5	3,2	2,6	2,5		
64,0							3,0	3,3	3,2	2,8	2,3	2,1		
66,0								3,2	2,9	2,5	2,0	1,8		
68,0								2,9	2,5	2,1	1,6 1,3	1,5 1,2		
70,0									2,2	1,8	1,3	1,2		
72,0										1,5 1,3	1,0			
74,0 76.0														
76,0										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+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
→ 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***							· ·			·			· ·	
IAD	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299

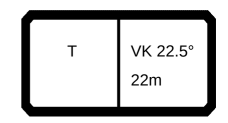


094555														21.00
A		H	n ><	t	CO	DE	> 03	361	<	D17	72 <i>′</i>	1226	.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
14,0 16,0														
18,0	7,3	7,2												
20,0	7,3	7,2	6,9	6,7										
22,0	6,8	6,7	6,7	6,5	6,4									
24,0	6,6	6,5	6,5	6,4	6,3	6,1	5,8							
26,0	6,4	6,3	6,3	6,2	6,1	5,6	5,7	4,6						
28,0	6,2	6,2	6,1	6,0	6,0	5,2	5,7	4,2	2,2					
30,0	6,0	6,0	6,0	5,8	5,8	4,8	5,6	3,7	1,8					
32,0	5,8	5,8	5,8	5,4	5,7	4,4	5,5	3,4	1,5					
34,0	5,5	5,6	5,6	5,1	5,5	4,0	5,3	3,0						
36,0	5,3	5,4	5,4	4,8	5,4	3,7	5,2	2,7						
38,0	5,1	5,2	5,2	4,5	5,2	3,4	5,1	2,4						
40,0	4,9	5,0	5,0	4,2	5,0	3,2	4,9	2,1						
42,0	4,7	4,8	4,9	4,0	4,9	2,9	4,8	1,9						
44,0	4,5	4,6	4,7	3,8	4,8	2,7	4,7	1,6						
46,0	4,4	4,4	4,6	3,6	4,6	2,5	4,6	1,4						
48,0	4,3	4,2	4,4	3,4	4,5	2,3	4,4	1,2						
50,0	4,1	3,8	4,2	3,2	4,4	2,1	4,4							
52,0		3,4	4,1	2,9	4,3	1,9	4,2							
54,0 56.0		2,9	3,9	2,5	4,1	1,7	4,1							
56,0 58,0		2,5	3,7 3,6	2,2 1,8	4,0 3,8	1,5 1,1	4,0 3,9							
60,0			3,5	1,5	3,6	1,1	3,6							
62,0			3,3	1,1	3,5		3,2							
64,0				1,1	3,3		2,8							
66,0					3,2		2,5							
68,0					2,9		2,1							
70,0					_,0		1,8							
72,0							1,5							
74,0							1,3							
76,0							1,0							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
4	0.	0.	0.	0.	0.	0.	40	00	100					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+ 92-	46-	92-	100-					
<u>2</u> 3	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92-	92+ 92+	92- 92-	100- 100-					
4	0+ 46-	92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100-					
$\frac{4}{5}$	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-			+		
	J2T	J2+	JZT	JZT	32T	J2T	J2T	J <u>Z</u> -	100-					
% 0-40 m/s														
	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					
TAB ***	299	299	299	299	299	299	299	299	299					



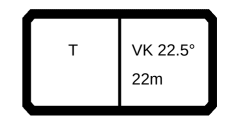
094555		H n	n ><	t	СО	DE	> 03	362	<	D17	72 1	326	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
18,0	6,8	6,8	6,7	6,7	6,5									
20,0	6,5	6,5	6,5	6,4	6,3	6,2	6,1						6,5	6,5
22,0 24,0	6,1 5,9	6,2 6,0	6,2 6,0	6,2 6,0	6,1 5,9	6,1 5,9	5,9 5,8	5,8 5,7	5,5	F 2			6,2 6,0	6,2 6,0
26,0	5,6	5,7	5,8	5,8	5,8	5,7	5,6	5,6	5,3	5,3 5,2	5,0		5,7	5,8
28,0	5,4	5,5	5,6	5,6	5,6	5,6	5,5	5,4	5,3	5,2	5,0		5,5	5,6
30,0	5,1	5,3	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,3	5,2	5,1	4,9		5,3	5,4
32,0	4,8	5,0	5,2	5,2	5,3	5,3	5,2	5,2	5,1	5,0	4,8		5,0	5,2
34,0	4,5	4,8	4,9	5,0	5,1	5,1	5,0	5,0	4,9	4,8	4,7		4,8	4,9
36,0	4,3	4,6	4,7	4,8	4,9	4,9	4,9	4,9	4,8	4,7	4,6		4,6	4,7
38,0 40.0	4,0	4,3	4,5	4,6	4,7	4,8	4,7	4,7	4,7	4,6	4,5		4,3	4,5
40,0 42,0		4,1 3,9	4,3 4,1	4,4 4,3	4,5 4,4	4,6 4,4	4,6 4,4	4,6 4,5	4,5 4,4	4,5 4,4	4,4 4,3		4,1 3,9	4,3 4,1
42,0 44,0		٥,٩	3,9	4,3	4,4	4,4	4,4	4,3	4,4	4,4	4,3		3,9	3,9
46,0			3,8	4,0	4,0	4,2	4,2	4,2	4,2	4,1	4,1			3,8
48,0				3,9	3,8	4,0	4,1	4,1	4,1	4,0	4,0			
50,0				3,8	3,6	3,8	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9			
52,0					3,4	3,7	3,8	3,9	3,9	3,9	3,7			
54,0					3,3	3,5	3,6	3,8	3,8	3,8	3,3			
56,0 58,0					3,2	3,4	3,4 3,2	3,6 3,4	3,7 3,4	3,5 3,1	2,9 2,5			
56,0 60,0						3,2	3,2	3,3	3,4	2,7	2,3			
62,0						5,2	2,9	3,1	2,7	2,4	1,9			
64,0							2,8	2,8	2,4	2,1	1,6			
66,0							,	2,5	2,1	1,8	1,3			
68,0								2,2	1,8	1,5	1,1			
70,0									1,6	1,2				
72,0										1,0				
* n *	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	
" n "	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+ 0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4/5 % 0-40 m/s	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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>	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120		120	120



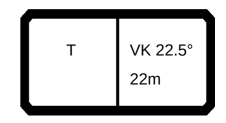


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 03	362	<	D17	72	1326	x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
18,0		6,5												
20,0	6,4	6,3	6,2	6,1										
22,0	6,2	6,1	6,1	5,9	5,8									
24,0	6,0	5,9	5,9	5,8	5,7	5,5	5,3							
26,0	5,8	5,8	5,7	5,6	5,6	5,4	5,2							
28,0	5,6	5,6	5,6	5,5	5,4	5,2	5,2							
30,0	5,4	5,4	5,4	5,4	5,3	4,8	5,1	3,7						
32,0	5,2	5,3	5,3	5,2	5,2	4,4	5,0	3,4						
34,0	5,0	5,1	5,1	5,0	5,0	4,0	4,8	3,0						
36,0	4,8	4,9	4,9	4,8	4,9	3,7	4,7	2,7						
38,0	4,6	4,7	4,8	4,5	4,7	3,4	4,6	2,4						
40,0 42,0	4,4 4,3	4,5 4,4	4,6 4,4	4,2 4,0	4,6 4,5	3,2 2,9	4,5 4,4	2,1 1,9		-				
42,0	4,3 4,1	4,4 4,2		4,0 3,8		2,9 2,7	4,4	1,9						
46,0	4,0	4,0	4,3 4,2	3,6	4,3 4,2	2,7	4,1	1,0						
48,0	3,9	3,8	4,0	3,4	4,1	2,3	4,0	1,2						
50,0	3,8	3,6	3,8	3,2	4,0	2,1	4,0	1,2						
52,0	0,0	3,4	3,7	2,9	3,9	1,9	3,9							
54,0		2,9	3,5	2,5	3,8	1,7	3,8							
56,0		2,5	3,4	2,2	3,6	1,5	3,5							
58,0			3,3	1,8	3,4	1,1	3,1							
60,0			3,2	1,5	3,3		2,7							
62,0				1,1	3,1		2,4							
64,0					2,8		2,1							
66,0					2,5		1,8							
68,0					2,2		1,5							
70,0							1,2							
72,0							1,0							
										-		+		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	0	 		+		
••	•	•	•	•	•	•	•	•						
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
→ 3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
%														
0−∦0														
%	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	120	120	120	120	120	120	120	120						
	-	-	-	-	-									

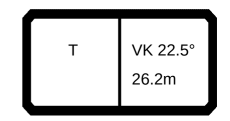




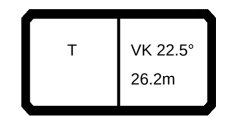
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 03	363	<	D17	72 1	326	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
14,0	8,3	8,1											8,1	
16,0	7,8	7,8	7,7										7,8	7,7
18,0	7,5	7,5	7,4	7,3	7,2								7,5	7,4
20,0	7,1	7,1	7,1	7,1	7,0	6,9	6,7						7,1	7,1
22,0	6,7	6,8	6,8	6,8	6,7	6,7	6,5	6,4		- 0			6,8	6,8
24,0	6,5	6,6	6,6	6,6	6,5	6,5	6,4	6,3	6,1	5,8			6,6	6,6
26,0 28,0	6,2 5,9	6,3 6,1	6,3	6,4 6,2	6,3 6,2	6,3 6,1	6,2 6,0	6,1 6,0	6,0 5,9	5,7 5,7	5,5 5,5	5 0	6,3	6,3
30,0	5,6	5,8	6,1 5,9	6,0	6,0	6,0	5,9	5,8	5,9	5,6	5,3	5,0 5,0	6,1 5,8	6,1 5,9
32,0	5,3	5,5	5,7	5,8	5,8	5,8	5,7	5,7	5,7 5,6	5,5	5,3	5,0	5,5	5,7
34,0	5,0	5,3	5,4	5,5	5,6	5,6	5,5	5,5	5,4	5,3	5,2	4,9	5,3	5,4
36,0	4,7	5,0	5,2	5,3	5,4	5,4	5,4	5,4	5,3	5,2	5,0	4,8	5,0	5,2
38,0	4,4	4,8	4,9	5,1	5,2	5,2	5,2	5,2	5,1	5,1	4,9	4,6	4,8	4,9
40,0	,	4,5	4,7	4,9	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,9	4,8	4,5	4,5	4,7
42,0		4,3	4,5	4,7	4,8	4,9	4,9	4,9	4,8	4,8	4,7	4,4	4,3	4,5
44,0			4,3	4,5	4,6	4,7	4,7	4,8	4,7	4,7	4,6	4,4		4,3
46,0			4,2	4,4	4,4	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,5	4,3		4,2
48,0				4,3	4,2	4,4	4,5	4,5	4,5	4,4	4,4	4,2		
50,0				4,1	4,0	4,2	4,3	4,4	4,4	4,4	4,3	4,1		
52,0					3,8	4,1	4,1	4,3	4,2	4,2	4,2	4,0		
54,0					3,6	3,9	3,9	4,1	4,1	4,1	4,1	3,8		
56,0					3,5	3,7	3,7	4,0	4,0	4,0	4,0	3,7		
58,0						3,6	3,5	3,8	3,9	3,9	3,9	3,5		
60,0						3,5	3,4	3,6	3,7	3,8	3,8	3,4		
62,0							3,2	3,5	3,5	3,7	3,7	3,2		
64,0 66,0							3,0	3,3 3,2	3,3 3,2	3,5 3,4	3,6 3,5	3,1 2,9		
68,0								3,0	3,0	3,4	3,3	2,8		
70,0								3,0	2,8	3,1	3,1	2,6		
72,0									2,0	2,9	2,7	2,5		
74,0										2,8	2,4	2,3		
76,0										2,6	2,2	2,1		
78,0											1,9	1,8		
80,0											1,6	1,5		
82,0												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+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
% 0-40 m/s														
U m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298



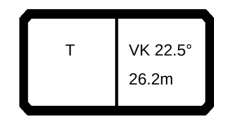
J94555		H ,	n ><	t	СО	DE	> 03	363	<	D1	72 ⁻	1326	6.x(x	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
14,0 16,0														
18,0	7,3	7,2												
20,0	7,1	7,0	6,9	6,7										
22,0	6,8	6,7	6,7	6,5	6,4	0.4								
24,0 26,0	6,6 6,4	6,5 6,3	6,5 6,3	6,4 6,2	6,3 6,1	6,1 5,6	5,8 5,7	4,6						
28,0	6,2	6,2	6,1	6,0	6,0	5,2	5,7	4,2	2,2					
30,0	6,0	6,0	6,0	5,8	5,8	4,8	5,6	3,7	1,8					
32,0	5,8	5,8	5,8	5,4	5,7	4,4	5,5	3,4	1,5					
34,0	5,5	5,6	5,6	5,1	5,5	4,0	5,3	3,0						
36,0	5,3	5,4 5,2	5,4 5,2	4,8 4,5	5,4 5,2	3,7	5,2 5,1	2,7					1	
38,0 40,0	5,1 4,9	5,2 5,0	5,2 5,0	4,5 4,2	5,2 5,0	3,4 3,2	4,9	2,4 2,1						
42,0	4,7	4,8	4,9	4,0	4,9	2,9	4,8	1,9						
44,0	4,5	4,6	4,7	3,8	4,8	2,7	4,7	1,6						
46,0	4,4	4,4	4,6	3,6	4,6	2,5	4,6	1,4						
48,0	4,3	4,2	4,4	3,4	4,5	2,3	4,4	1,2						
50,0	4,1	3,8	4,2	3,2 2,9	4,4	2,1	4,4							
52,0 54,0		3,4 2,9	4,1 3,9	2,9	4,3 4,1	1,9 1,7	4,2 4,1							
56,0		2,5	3,7	2,2	4,0	1,5	4,0							
58,0		_,-	3,6	1,8	3,8	1,1	3,9							
60,0			3,5	1,5	3,6		3,8							
62,0				1,1	3,5		3,7							
64,0					3,3 3,2		3,5							
66,0 68,0					3,2 3,0		3,4 3,2							
70,0					3,0		3,1							
72,0							2,9							
74,0							2,8							
76,0							2,6							
78,0														
80,0 82,0														
02,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
													1	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-				1	
	0+	0+	0+	0+	0 + 46-	92-	92+	92- 92-	100-					
<u>2</u> 3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5 % 5 m/s	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
o _{40														
I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	298	298	298	298	298	298	298	298	298					



094555			n ><	t	СО	DE	> 03	364	<	D17	72 0	C27		()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
16,0	6,6													
18,0	6,1	6,1	6,0										6,1	6,0
20,0 22,0	5,7 5,4	5,7 5,4	5,6 5,4	5,6 5,3	5,2	5,1							5,7 5,4	5,6 5,4
24,0	5,0	5,1	5,1	5,1	5,0	4,9	4,8	4,8					5,1	5,1
26,0	4,7	4,8	4,8	4,9	4,8	4,7	4,7	4,6	4,4	4,3			4,8	4,8
28,0	4,5	4,6	4,6	4,7	4,6	4,6	4,5	4,5	4,4	4,2	4,0		4,6	4,6
30,0	4,2	4,4	4,4	4,5	4,4	4,4	4,4	4,3	4,3	4,2	3,6	3,4	4,4	4,4 4,2
32,0	4,0	4,1	4,2	4,3	4,3	4,3	4,2	4,2	4,0	3,5	2,9	2,7	4,1	
34,0 36,0	3,8 3,6	4,0 3,8	4,0 3,9	4,1 4,0	4,1 4,0	4,1 4,0	4,1 3,8	3,9 3,3	3,4 2,8	2,9 2,3	2,3 1,7	2,1 1,6	4,0 3,8	4,0 3,9
38,0	3,4	3,6	3,7	3,8	3,8	3,7	3,2	2,8	2,3	1,8	','	',0	3,6	3,7
40,0	3,2	3,4	3,5	3,7	3,5	3,2	2,8	2,4	1,9	1,4			3,4	3,7 3,5
42,0	3,0	3,2	3,3	3,3	3,0	2,8	2,3	1,9	1,4				3,2	3,3
44,0 46,0		3,0 2,5	2,9 2,5	2,8 2,4	2,6 2,2	2,4 2,0	1,9 1,6	1,5					3,0 2,5	2,9 2,5
48,0		2,5	2,5	2,4	1,9	1,6	1,0						2,5	2,5
50,0			1,7	1,7	1,5	1,3	.,_							1,7
52,0			,	1,4	1,2									
54,0				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+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
% ~40														$\vdash \vdash \vdash$
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 ***														
I AB	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101

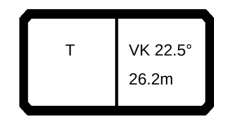


094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 03	364	<	D17	72 0	C27	7.X(X	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
16,0 18,0														
20,0	5,6													
22,0	5,3	5,2	5,1											
24,0	5,1	5,0	4,9	4,8	4,8									
26,0	4,9	4,8	4,7	4,7	4,6	4,4	4,3							
28,0	4,7	4,6	4,6	4,5	4,5	4,4	4,2	4,0						
30,0	4,5	4,4 4,3	4,4	4,4	4,3 4,2	4,3	4,2	3,6	1,7					
32,0	4,3		4,3	4,2		4,0	3,5	2,9	1,3					
34,0	4,1	4,1 4,0	4,1 4,0	4,1 3,8	3,9 3,3	3,4 2,8	2,9 2,3	2,3 1,7						
36,0 38,0	4,0 3,8	3,8	3,7	3,8	3,3 2,8	2,8	2,3 1,8	1,7						
40,0	3,7	3,5	3,2	2,8	2,4	1,9	1,4							
42,0	3,3	3,0	2,8	2,3	1,9	1,4	.,.							
44,0	2,8	2,6	2,4	1,9	1,5	, ,								
46,0	2,4	2,2	2,0	1,6										
48,0	2,1	1,9	1,6	1,2										
50,0	1,7	1,5	1,3											
52,0	1,4	1,2												
54,0	1,1													
													-	
													 	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
1 1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
<u>2</u> 3	0+ 0+	0+	0+ 46-	0+ 92-	46-	92- 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-				-	
4	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100-					
I 48 -	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
% %	J	52.	J	J	J	J	J	-						
% 5 0-40 m/s														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	101	101	101	101	101	101	101	101	101					
IAD	101	101	101	101	101	101	101	101	101					

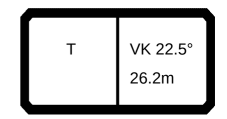


m 16,0 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0	6,6 6,1 5,7 5,4 5,0 4,7	6,1 5,7 5,4 5,1	21,9 6,0 5,6 5,4	26,2 5,6	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0	6,1 5,7 5,4 5,0 4,7	5,7 5,4 5,1	5,6	5.6				,	,-	32,0	30,3	00,1	17,0	,-
20,0 22,0 24,0 26,0 28,0	5,7 5,4 5,0 4,7	5,7 5,4 5,1	5,6	5.6										
22,0 24,0 26,0 28,0	5,4 5,0 4,7	5,4 5,1		1 h									6,1	6,0
24,0 26,0 28,0	5,0 4,7	5,1	0,4	5,3	5,2	5,1							5,7	5,6
26,0 28,0	4,7		5,1	5,3	5,2	4,9	4,8	4,8					5,4 5,1	5,4 5,1
28,0		4,8	4,8	4,9	4,8	4,7	4,7	4,6	4,4	4,2			4,8	
		4,6	4,6	4,7	4,6	4,6	4,5	4,5	4,0	3,5	2,9		4,6	4,8 4,6
	4,2	4,4	4,4	4,5	4,4	4,4	4,2	3,8	3,3	2,8	2,2		4,4	4,4 4,2
32,0		4,1	4,2	4,3	4,3	4,0	3,6	3,2	2,7	2,2	1,6		4,1	
34,0		4,0	4,0	4,1	3,8	3,5	3,0	2,6	2,2	1,7			4,0	4,0
36,0		3,8	3,8	3,6	3,2	3,0	2,5	2,1	1,7				3,8	3,8
38,0 40,0		3,4 2,9	3,3 2,8	3,1 2,7	2,8 2,4	2,5 2,1	2,1 1,7	1,7					3,4 2,9	3,3 2,8
42,0		2,5	2,4	2,7	2,4	1,7	1,7						2,5	2,4
44,0		2,1	2,0	2,0	1,6	1,4							2,1	2,0
46,0		1,7	1,6	1,6	1,3								1,7	1,6 1,3
48,0			1,3	1,3										1,3
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
<u>2</u> 3	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3 4 5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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>₩ m/s</u> TAR ***	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126		126	126

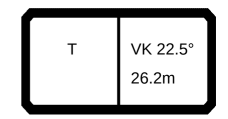




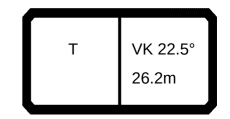
094555														21.00
		H ,	n ><	t	CO	DE	> 03	365	<	D17	72 C	D27	7.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
16,0 18,0														
20,0	5,6													
22,0	5,3	5,2	5,1											
24,0	5,1	5,0	4,9	4,8	4,8									
26,0		4,8	4,7	4,7	4,6	4,4	4,2							
28,0		4,6	4,6	4,5	4,5	4,0	3,5	2,9						
30,0	4,5	4,4 4,3	4,4	4,2	3,8 3,2	3,3	2,8	2,2						
32,0 34,0	4,3 4,1	3,8	4,0 3,5	3,6 3,0	3,2 2,6	2,7	2,2 1,7	1,6						
36,0	3,6	3,2	3,0	2,5	2,0	2,2 1,7	1,7							
38,0		2,8	2,5	2,1	1,7	1,,								
40,0		2,4	2,1	1,7	,-									
42,0	2,3	2,0	1,7											
44,0	2,0	1,6	1,4											
46,0	1,6	1,3												
48,0	1,3													
* *			4		4	4	4	4						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	0				1	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
> 3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5 %	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
0-40														
0-10 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	126	126	126	126	126	126	126	126						



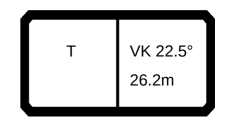
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 03	366	<	D17	72 0	D27	'.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
16,0	7,3													
18,0	6,8	6,7	6,6										6,7	6,6
20,0	6,3	6,3	6,2	6,2									6,3	6,2
22,0	5,9	6,0	5,9	5,9	5,8	5,6							6,0	5,9
24,0	5,5	5,6	5,6	5,6	5,5	5,4	5,3	5,3	4.0	4 7			5,6	5,6
26,0	5,2	5,3	5,3	5,4	5,3	5,2	5,2	5,1	4,8	4,7	4.4		5,3	5,3
28,0 30,0	4,9 4,6	5,0 4,8	5,1	5,1	5,1	5,1	5,0	4,9 4,8	4,8 4,7	4,6	4,4 4,4	4.0	5,0	5,1
32,0	4,4	4,6	4,8 4,6	4,9 4,7	4,9 4,7	4,9 4,7	4,8 4,7	4,6	4,7	4,6 4,5	4,4	4,0 4,0	4,8 4,6	4,8 4,6
34,0	4,2	4,4	4,4	4,5	4,5	4,6	4,5	4,5	4,4	4,4	4,2	3,9	4,4	4,4
36,0	4,0	4,2	4,3	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,3	4,2	3,9	3,7	4,2	4,3
38,0	3,7	4,0	4,1	4,2	4,2	4,3	4,2	4,2	4,2	3,9	3,3	3,1	4,0	4,1
40,0	3,5	3,8	3,9	4,0	4,1	4,1	4,1	4,1	3,9	3,4	2,8	2,6	3,8	3,9
42,0	3,3	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,0	3,8	3,3	2,8	2,3	2,1	3,6	3,7
44,0		3,4	3,5	3,7	3,7	3,8	3,7	3,3	2,9	2,4	1,8	1,6	3,4	3,5
46,0		3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,3	2,9	2,4	1,9	1,4	1,2	3,2	3,4
48,0			3,3	3,4	3,5	3,3	2,9	2,5	2,0	1,5				3,3
50,0			3,1	3,3	3,2	2,9	2,5	2,1	1,6	1,2				3,1
52,0				3,0	2,8	2,6	2,2	1,8	1,3					
54,0				2,6	2,4	2,2	1,8	1,5						
56,0 58.0				2,2	2,0	1,9	1,5	1,2						
58,0 60,0					1,7 1,4	1,5 1,2	1,2							
00,0					1,4	1,2								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
- 11	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	- '
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
_2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 %	+0	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
% 0-40 m/s														
N/a	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	304	304	304	304	304	304	304	304	304	304	304	304	304	304
ואט	JU 1	JU 1	JU 1	JU 1	JU 4	JU 1	JU 4	JU 1	JU 1	JU 4	JU 1	JU 1	JU 4	JU 1



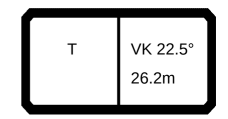
)94555 A		H,	n ><	t	CO	DF	> 0.3	366	<	D1	72 ()D2	7.x(x	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
16,0														
18,0 20,0	6,2													
22,0	5,9	5,8	5,6											
24,0	5,6	5,5	5,4	5,3	5,3									
26,0	5,4	5,3	5,2	5,2	5,1	4,8	4,7							
28,0	5,1	5,1	5,1	5,0	4,9	4,8	4,6	4,0	4 7					
30,0 32,0	4,9 4,7	4,9 4,7	4,9 4,7	4,8 4,7	4,8 4,6	4,5 4,2	4,6 4,5	3,6 3,2	1,7 1,3					
34,0	4,5	4,5	4,6	4,5	4,5	3,8	4,4	2,9	1,5					
36,0	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	3,5	4,2	2,5						
38,0	4,2	4,2	4,3	4,2	4,2	3,2	3,9	2,2					1	
40,0	4,0	4,1	4,1	3,9	4,1	2,9	3,4	1,9						
42,0 44,0	3,8 3,7	3,9 3,7	4,0 3,8	3,7 3,5	3,8 3,3	2,7 2,4	2,8 2,4	1,7 1,4						
46,0	3,5	3,6	3,7	3,2	2,9	2,4	1,9	1,4						
48,0	3,4	3,5	3,3	2,9	2,5	2,0	1,5	,						
50,0	3,3	3,2	2,9	2,5	2,1	1,6	1,2							
52,0 54.0	3,0	2,8	2,6	2,2	1,8	1,3								
54,0 56,0	2,6 2,2	2,4 2,0	2,2 1,9	1,8 1,5	1,5 1,2									
58,0	_,_	1,7	1,5	1,2	.,_									
60,0		1,4	1,2	,										
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
11	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	'					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
3	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-					
4	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100-					
	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
%														
5 0-40 m/s														
⋓ m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	304	304	304	304	304	304	304	304	304					



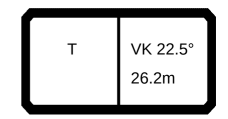
094555			n ><	t	СО	DE	> 03	367	<	D17	72 0	E27		21.00
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
16,0	6,6													
18,0	6,1	6,1	6,0										6,1	6,0
20,0 22,0	5,7 5,4	5,7 5,4	5,6 5,4	5,6 5,3	5,2	5,1							5,7 5,4	5,6 5,4
24,0	5,0	5,1	5,1	5,1	5,0	4,9	4,8	4,8					5,1	5,1
26,0	4,7	4,8	4,8	4,9	4,8	4,7	4,7	4,6	4,4	4,3			4,8	4,8
28,0	4,5	4,6	4,6	4,7	4,6	4,6	4,5	4,5	4,4	4,2	4,0		4,6	4,6
30,0	4,2	4,4	4,4	4,5	4,4	4,4	4,4	4,3	4,3	4,2	4,0	3,6	4,4	4,4
32,0	4,0	4,1	4,2	4,3 4,1	4,3	4,3	4,2	4,2	4,1	3,9	3,3 2,7	3,1	4,1	4,2
34,0 36,0	3,8 3,6	4,0 3,8	4,0 3,9	4,1	4,1 4,0	4,1 4,0	4,1 4,0	4,1 3,7	3,8 3,2	3,3 2,7	2,1	2,5 1,9	4,0 3,8	4,0 3,9
38,0	3,4	3,6	3,7	3,8	3,8	3,9	3,6	3,2	2,7	2,2	1,6	1,5	3,6	3,7
40,0	3,2	3,4	3,5	3,7	3,7	3,5	3,1	2,7	2,2	1,8	,,	,,,	3,4	3,5
42,0	3,0	3,2	3,4	3,5	3,4	3,1	2,7	2,3	1,8	1,3			3,2	3,4
44,0		3,1	3,2	3,2	3,0	2,7	2,3	1,9	1,4				3,1	3,2
46,0 48,0		2,9	2,8 2,4	2,8 2,4	2,6 2,2	2,3 2,0	1,9 1,6	1,5 1,2					2,9	2,8 2,4
50,0			2,1	2,0	1,9	1,7	1,2	1,2						2,1
52,0				1,7	1,5	1,4	,							
54,0				1,4	1,2	1,1								
56,0				1,1	1,0									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1 2 3	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+						
> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4 5	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
% 5 0- f0 m/s	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125



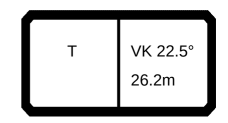
094555		H ,	n ><	t	СО	DE	> 03	367	<	D17	72 ()E27	7.x(x	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
16,0 18,0														
20,0	5,6													
22,0	5,3	5,2	5,1											
24,0	5,1	5,0	4,9	4,8	4,8									
26,0	4,9	4,8	4,7	4,7	4,6	4,4	4,3	4.0					1	
28,0 30,0	4,7 4,5	4,6 4,4	4,6 4,4	4,5 4,4	4,5 4,3	4,4 4,3	4,2 4,2	4,0 3,6	1,7					
32,0	4,3	4,3	4,3	4,2	4,2	4,1	3,9	3,2	1,7					
34,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	3,8	3,3	2,7						
36,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,7	3,2	2,7	2,1						
38,0	3,8	3,8	3,9	3,6	3,2	2,7	2,2	1,6						
40,0	3,7	3,7	3,5	3,1	2,7	2,2	1,8							
42,0 44,0	3,5 3,2	3,4 3,0	3,1 2,7	2,7 2,3	2,3 1,9	1,8 1,4	1,3						1	
46,0	2,8	2,6	2,7	1,9	1,5	1,4								
48,0	2,4	2,2	2,0	1,6	1,2									
50,0	2,0	1,9	1,7	1,2										
52,0	1,7	1,5	1,4											
54,0	1,4	1,2	1,1											
56,0	1,1	1,0												
* *	4	4	4	4	4	4	4	4	4					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1		-	-	+	
													1	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-				1	
	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4 5	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-				1	
0/2	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
4/5 % 0-40 m/s												1	+	
` `	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***			125				125					-	+	
IAD	125	125	125	125	125	125	125	125	125			1		



094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 03	368	<	D17	72 0	E27	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
16,0	7,3													
18,0	6,8	6,7	6,6										6,7	6,6
20,0	6,3	6,3	6,2	6,2									6,3	6,2
22,0	5,9	6,0	5,9	5,9	5,8	5,6							6,0	5,9
24,0	5,5	5,6	5,6	5,6	5,5	5,4	5,3	5,3	4.0	4 -			5,6	5,6
26,0	5,2	5,3	5,3	5,4	5,3	5,2	5,2	5,1	4,8	4,7	4.4		5,3	5,3
28,0 30,0	4,9 4,6	5,0 4,8	5,1	5,1	5,1 4,9	5,1	5,0	4,9 4,8	4,8 4,7	4,6	4,4 4,4	4.0	5,0	5,1
32,0	4,4	4,6	4,8 4,6	4,9 4,7	4,9	4,9 4,7	4,8 4,7	4,6	4,7	4,6 4,5	4,4	4,0 4,0	4,8 4,6	4,8 4,6
34,0	4,2	4,4	4,4	4,5	4,5	4,6	4,5	4,5	4,4	4,4	4,2	3,9	4,4	4,4
36,0	4,0	4,2	4,3	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,3	4,2	4,1	3,8	4,2	4,3
38,0	3,7	4,0	4,1	4,2	4,2	4,3	4,2	4,2	4,2	4,1	4,0	3,7	4,0	4,1
40,0	3,5	3,8	3,9	4,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,0	4,0	3,9	3,7	3,8	3,9
42,0	3,3	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9	3,9	3,8	3,6	3,6	3,7
44,0		3,4	3,5	3,7	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,4	3,2	3,4	3,5
46,0		3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,7	3,7	3,7	3,5	2,9	2,7	3,2	3,4
48,0			3,3	3,4	3,5	3,5	3,6	3,6	3,5	3,1	2,5	2,3		3,3
50,0			3,1	3,3	3,3	3,4	3,4	3,5	3,1	2,6	2,1	1,9		3,1
52,0				3,2	3,2	3,3	3,3	3,2	2,7	2,2	1,7	1,5		
54,0				3,1	3,1	3,2	3,2	2,8	2,4	1,9	1,3	1,1		
56,0				3,1	2,9	3,1	2,8	2,5	2,0	1,5				
58,0					2,8	2,8	2,5	2,2	1,7	1,2				
60,0					2,6	2,5	2,1	1,9	1,4					
62,0						2,1	1,8	1,5	1,1					
64,0 66,0						1,8	1,5 1,2	1,2						
00,0							1,∠							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	16:	02.	100:	0.	
1 2	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+						
→ 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
	٠.	.5.	<u></u> .	· ·			· ·		J	ŭ <u>-</u> .				~ -
% 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	303	303	303	303	303	303	303	303	303	303	303	303	303	303

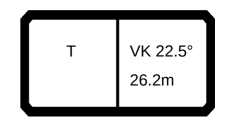


094555			n ><	t	CO	DF	> 0:	368	<	D1	72 ()F27	7.x(x	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
16,0 18,0														
20,0	6,2											+		
22,0	5,9	5,8	5,6											
24,0	5,6	5,5	5,4	5,3	5,3									
26,0	5,4	5,3	5,2	5,2	5,1	4,8	4,7							
28,0	5,1	5,1	5,1	5,0	4,9	4,8	4,6	4,0	17					
30,0 32,0	4,9 4,7	4,9 4,7	4,9 4,7	4,8 4,7	4,8 4,6	4,5 4,2	4,6 4,5	3,6 3,2	1,7 1,3					
34,0	4,5	4,5	4,6	4,5	4,5	3,8	4,4	2,9	1,0					
36,0	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	3,5	4,2	2,5						
38,0	4,2	4,2	4,3	4,2	4,2	3,2	4,1	2,2						
40,0	4,0	4,1	4,1	3,9	4,1	2,9	4,0	1,9						
42,0 44,0	3,8	3,9 3,7	4,0 3,8	3,7	4,0 3,8	2,7 2,4	3,9 3,8	1,7 1,4						
44,0 46,0	3,7 3,5	3,7 3,6	3,8 3,7	3,5 3,2	3,8 3,7	2,4 2,2	3,8	1,4 1,2						
48,0	3,4	3,5	3,5	3,0	3,6	2,0	3,1	1,2				+		
50,0	3,3	3,3	3,4	2,9	3,5	1,8	2,6							
52,0	3,2	3,2	3,3	2,7	3,2	1,6	2,2							
54,0	3,1	2,9	3,2	2,4	2,8	1,5	1,9							
56,0	3,1	2,5	3,1	2,1	2,5	1,3	1,5							
58,0 60,0		2,1 1,7	2,8 2,5	1,7 1,4	2,2 1,9	1,1	1,2					_		
62,0		1,7	2,3	1,4	1,5									
64,0			1,8	.,.	1,2									
66,0			,		,									
.					4	4		4						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4 5	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5 % m/s	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
~ f~	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
U m/s TAB ***												+		
I AB ***	303	303	303	303	303	303	303	303	303					

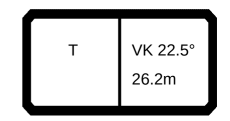


				n ><	t	СО	DE	> 03	369	<	D17	72 0	F27		21.00 ()
	m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
	16,0	6,6													
	18,0	6,1	6,1	6,0										6,1	6,0
	20,0	5,7	5,7	5,6	5,6	5 0	- A							5,7	5,6
	22,0 24,0	5,4 5,0	5,4 5,1	5,4 5,1	5,3 5,1	5,2 5,0	5,1 4,9	4,8	4,8					5,4 5,1	5,4 5,1
	26,0 26,0	4,7	4,8	4,8	4,9	4,8	4,7	4,7	4,6	4,4	4,3			4,8	4,8
	28,0	4,5	4,6	4,6	4,7	4,6	4,6	4,5	4,5	4,4	4,2	4,0		4,6	4,6
	30,0	4,2	4,4	4,4	4,5	4,4	4,4	4,4	4,3	4,3	4,2	4,0	3,6	4,4	4,4
	32,0	4,0	4,1	4,2	4,3	4,3	4,3	4,2	4,2	4,1	4,1	3,6	3,4	4,1	4,2
	34,0	3,8	4,0	4,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,0	3,6	3,0	2,8	4,0	4,0
	36,0	3,6	3,8	3,9	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,5	3,0	2,4	2,2	3,8	3,9
	38,0 40,0	3,4 3,2	3,6 3,4	3,7 3,5	3,8 3,7	3,8	3,9 3,7	3,8 3,4	3,5 3,0	3,0 2,5	2,5 2,0	1,9 1,5	1,7	3,6 3,4	3,7 3,5
	40,0 42,0	3,0	3,4	3,4	3,5	3,5	3,4	2,9	2,5	2,3	2,0 1,6	1,5		3,2	3,4
	44,0	0,0	3,1	3,2	3,3	3,2	2,9	2,5	2,1	1,7	1,0			3,1	3,2
	46,0		2,9	3,0	3,0	2,8	2,6	2,1	1,8	1,3				2,9	3,0
	48,0			2,6	2,6	2,4	2,2	1,8	1,4						2,6
	50,0			2,3	2,3	2,1	1,9	1,5							2,3
	52,0				1,9	1,7	1,6	1,2							
	54,0 56,0				1,6 1,3	1,4 1,2	1,3 1,0								
	30,0				1,5	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+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
	2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
*	3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
	<u>4</u> 5	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
% 0-f0	,	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
0	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 **	**	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124

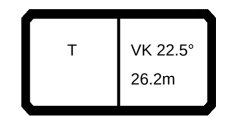




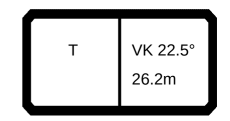
094555		ارا ،	n ><	t	СО	DE	> 03	369	<	D1	72 ()F27	7.x(x	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
16,0 18,0														
20,0	5,6													
22,0	5,3	5,2	5,1											
24,0	5,1	5,0	4,9	4,8	4,8									
26,0 28,0	4,9 4,7	4,8 4,6	4,7 4,6	4,7 4,5	4,6 4,5	4,4 4,4	4,3 4,2	4.0					-	
30,0	4,7	4,6	4,4	4,5	4,3	4,4	4,2	4,0 3,6	1,7					
32,0	4,3	4,3	4,3	4,2	4,2	4,1	4,1	3,2	1,3					
34,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	3,8	3,6	2,9	,					
36,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,5	3,0	2,4						
38,0	3,8	3,8	3,9	3,8	3,5	3,0	2,5	1,9				1		
40,0 42,0	3,7 3,5	3,7 3,5	3,7 3.4	3,4 2,9	3,0 2,5	2,5 2,1	2,0 1,6	1,5						
44,0	3,3	3,3	3,4 2,9	2,9	2,3	1,7	1,0						+	
46,0	3,0	2,8	2,6	2,1	1,8	1,3								
48,0	2,6	2,4	2,2	1,8	1,4									
50,0	2,3	2,1	1,9	1,5										
52,0 54.0	1,9	1,7	1,6	1,2										
54,0 56,0	1,6 1,3	1,4 1,2	1,3 1,0											
30,0	1,0	1,2	1,0											
													+	-
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
													1	
	0 :	0.	0.	0.	0.	0.	40	00	100				-	
1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	100- 100-					
<u>2</u> 3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					<u> </u>
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
%														
4 5 % 0-10 m/s		_												
⋓ m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	124	124	124	124	124	124	124	124	124					



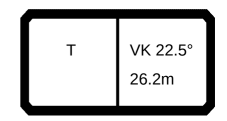
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 03	370	<	D17	72 0	F27	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
16,0	7,3													
18,0	6,8	6,7	6,6										6,7	6,6
20,0	6,3	6,3	6,2	6,2 5,9	<i>F</i> 0	F 6							6,3 6,0	6,2
22,0 24,0	5,9 5,5	6,0 5,6	5,9 5,6	5,9	5,8 5,5	5,6 5,4	5,3	5,3					5,6	5,9 5,6
26,0	5,2	5,3	5,3	5,4	5,3	5,2	5,2	5,1	4,8	4,7			5,3	5,3
28,0	4,9	5,0	5,1	5,1	5,1	5,1	5,0	4,9	4,8	4,6	4,4		5,0	5,1
30,0	4,6	4,8	4,8	4,9	4,9	4,9	4,8	4,8	4,7	4,6	4,4	4,0	4,8	4,8 4,6
32,0	4,4	4,6	4,6	4,7	4,7	4,7	4,7	4,6	4,6	4,5	4,3	4,0	4,6	
34,0	4,2	4,4	4,4	4,5	4,5	4,6	4,5	4,5	4,4	4,4	4,2	3,9	4,4	4,4
36,0	4,0	4,2	4,3	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,3	4,2	4,1	3,8	4,2	4,3
38,0 40,0	3,7 3,5	4,0 3,8	4,1 3,9	4,2 4,0	4,2 4,1	4,3 4,1	4,2 4,1	4,2 4,1	4,2 4,0	4,1 4,0	4,0 3,9	3,7 3,7	4,0 3,8	4,1 3,9
40,0	3,3	3,6	3,9	3,8	3,9	4,1	4,1	4,1	3,9	3,9	3,8	3,6	3,6	3,9
44,0	0,0	3,4	3,5	3,7	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,7	3,5	3,4	3,5
46,0		3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,2	3,1	3,2	3,4
48,0			3,3	3,4	3,5	3,5	3,6	3,6	3,6	3,4	2,8	2,6		3,3
50,0			3,1	3,3	3,3	3,4	3,4	3,5	3,4	2,9	2,3	2,2		3,1
52,0				3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	3,0	2,5	1,9	1,8		
54,0				3,1	3,1	3,2	3,2	3,1	2,6	2,1	1,6	1,4		
56,0 58,0				3,1	2,9 2,8	3,1 3,0	3,1 2,7	2,8 2,4	2,3 1,9	1,8	1,2	1,1		
60,0					2,0	2,7	2,7	2,4	1,9	1,5 1,2				
62,0					2,1	2,7	2,0	1,8	1,4	1,2				
64,0						2,0	1,7	1,5	1,1					
66,0						,	1,4	1,2	,					
68,0							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+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302



094555														21.00
		H	n ><	t	CO	DE	> 03	370	<	D17	72 0	F27	'.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
16,0 18,0														
20,0	6,2													
22,0	5,9	5,8	5,6											
24,0	5,6	5,5	5,4	5,3	5,3									
26,0	5,4	5,3	5,2	5,2	5,1	4,8	4,7							
28,0	5,1	5,1	5,1	5,0	4,9	4,8	4,6	4,0						
30,0	4,9	4,9	4,9	4,8	4,8	4,5	4,6	3,6	1,7					
32,0	4,7	4,7	4,7	4,7	4,6	4,2	4,5	3,2	1,3					
34,0	4,5	4,5	4,6	4,5	4,5	3,8	4,4	2,9						
36,0	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	3,5	4,2	2,5						
38,0 40,0	4,2 4,0	4,2 4,1	4,3 4,1	4,2 3,9	4,2 4,1	3,2 2,9	4,1 4,0	2,2 1,9						
40,0	3,8	3,9	4,1	3,9	4,1	2,9	4,0 3,9	1,9						
44,0	3,7	3,7	3,8	3,5	3,8	2,4	3,8	1,4						
46,0	3,5	3,6	3,7	3,2	3,7	2,2	3,6	1,2						
48,0	3,4	3,5	3,5	3,0	3,6	2,0	3,4	- ,-						
50,0	3,3	3,3	3,4	2,9	3,5	1,8	2,9							
52,0	3,2	3,2	3,3	2,7	3,4	1,6	2,5							
54,0	3,1	2,9	3,2	2,4	3,1	1,5	2,1							
56,0	3,1	2,5	3,1	2,1	2,8	1,3	1,8							
58,0		2,1	3,0	1,7	2,4	1,1	1,5							
60,0		1,7	2,7	1,4	2,1		1,2							
62,0			2,3	1,1	1,8 1,5									
64,0 66,0			2,0		1,5									
68,0					1,2									
33,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
	'	1	'	'	'	'	'	'	'					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
→ 3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5 %	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
0-10														
% 0-#0 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	302	302	302	302	302	302	302	302	302					
	_					_				_				

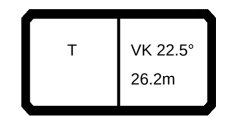


094555														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 03	371	<	D17	72 1	027	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
16,0	6,6													
18,0	6,1	6,1	6,0										6,1	6,0
20,0 22,0	5,7 5,4	5,7 5,4	5,6 5,4	5,6 5,3	5,2	5,1							5,7 5,4	5,6 5,4
24,0	5,0	5,1	5,1	5,1	5,0	4,9	4,8	4,8					5,1	5,1
26,0	4,7	4,8	4,8	4,9	4,8	4,7	4,7	4,6	4,4	4,3			4,8	4,8
28,0	4,5	4,6	4,6	4,7	4,6	4,6	4,5	4,5	4,4	4,2	4,0		4,6	4,6
30,0	4,2	4,4	4,4	4,5	4,4	4,4	4,4	4,3	4,3	4,2	4,0	3,6	4,4	4,4 4,2
32,0	4,0	4,1	4,2	4,3	4,3	4,3	4,2	4,2	4,1	4,1	3,9	3,6	4,1	
34,0 36,0	3,8 3,6	4,0 3,8	4,0 3,9	4,1 4,0	4,1 4,0	4,1 4,0	4,1 4,0	4,1 4,0	4,0 3,9	4,0 3,8	3,8 3,6	3,5 3,4	4,0 3,8	4,0 3,9
38,0	3,4	3,6	3,7	3,8	3,8	3,9	3,8	3,8	3,8	3,7	3,0	2,9	3,6	3,7
40,0	3,2	3,4	3,5	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,1	2,6	2,4	3,4	3,5
42,0	3,0	3,2	3,4	3,5	3,5	3,6	3,6	3,6	3,1	2,7	2,1	1,9	3,2	3,4 3,2
44,0		3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,5	3,2	2,7	2,2	1,6	1,5	3,1	
46,0 48,0		2,9	3,1 3,0	3,2 3,1	3,3 3,1	3,3 3,1	3,2 2,8	2,8 2,4	2,3 1,9	1,8 1,4	1,2		2,9	3,1 3,0
50,0			3,0 2,8	3,0	2,9	2,8	2,6 2,4	2,4	1,9	1,4				2,8
52,0			2,0	2,7	2,5	2,4	2,1	1,7	1,0					2,0
54,0				2,4	2,2	2,1	1,8	1,4						
56,0				2,1	1,9	1,8	1,5	1,1						
58,0					1,6	1,5	1,2							
60,0					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+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4 5	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
% % 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 ***	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123

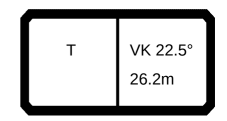


94555		H	n ><	t	СО	DE	> 03	371	<	D1	72	1027	7.X()	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
16,0 18,0														
20,0	5,6													
22,0	5,3		5,1											
24,0	5,1	5,0	4,9	4,8	4,8		4.0							
26,0	4,9 4,7	4,8 4,6	4,7	4,7 4,5	4,6 4,5	4,4	4,3 4,2	4.0						
28,0 30,0	4,7 4,5	4,6	4,6 4,4	4,5 4,4	4,3	4,4 4,3	4,2 4,2	4,0 3,6	1,7					
32,0	4,3	4,3	4,3	4,2	4,2	4,1	4,1	3,2	1,3					
34,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	3,8	4,0	2,9	.,,					
36,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,5	3,8	2,5						
38,0	3,8	3,8	3,9	3,8	3,8	3,2	3,7	2,2						
40,0	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	2,9	3,1	1,9						
42,0	3,5	3,5	3,6	3,6	3,6	2,7	2,7	1,7						
44,0	3,3	3,4	3,5	3,5 3,2	3,2	2,4	2,2	1,4 1,2						
46,0 48,0	3,2 3,1	3,3 3,1	3,3 3,1	2,8	2,8 2,4	2,2 1,9	1,8 1,4	1,2				-	1	1
50,0	3,0	2,9	2,8	2,4	2,0	1,6	1,7							
52,0	2,7	2,5	2,4	2,1	1,7	1,2								
54,0	2,4	2,2	2,1	1,8		,								
56,0	2,1	1,9	1,8	1,5	1,4 1,1									
58,0		1,6	1,5	1,2										
60,0		1,3	1,2											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
••	•	•	•	•	•	•	•	•						
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ 4 \end{array}$	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
V 0/.	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-				1	
<u>-40</u>														
5 % m/s TAB ***	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
<u> </u>														
TAB ***	123	123	123	123	123	123	123	123	123				1	

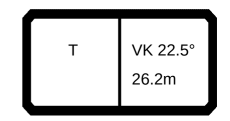




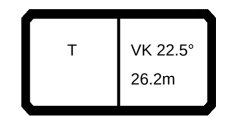
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 03	372	<	D17	72 1	027	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
16,0	7,3													
18,0	6,8	6,7	6,6	0.0									6,7	6,6
20,0 22,0	6,3 5,9	6,3 6,0	6,2 5,9	6,2 5,9	E 0	F 6							6,3 6,0	6,2
24,0	5,5	5,6	5,6	5,6	5,8 5,5	5,6 5,4	5,3	5,3					5,6	5,9 5,6
26,0	5,2	5,3	5,3	5,4	5,3	5,2	5,2	5,1	4,8	4,7			5,3	5,3
28,0	4,9	5,0	5,1	5,1	5,1	5,1	5,0	4,9	4,8	4,6	4,4		5,0	5,1
30,0	4,6	4,8	4,8	4,9	4,9	4,9	4,8	4,8	4,7	4,6	4,4	4,0	4,8	
32,0	4,4	4,6	4,6	4,7	4,7	4,7	4,7	4,6	4,6	4,5	4,3	4,0	4,6	4,8 4,6
34,0	4,2	4,4	4,4	4,5	4,5	4,6	4,5	4,5	4,4	4,4	4,2	3,9	4,4	4,4
36,0	4,0	4,2	4,3	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,3	4,2	4,1	3,8	4,2	4,3
38,0 40,0	3,7 3,5	4,0 3,8	4,1 3,9	4,2 4,0	4,2 4,1	4,3 4,1	4,2 4,1	4,2 4,1	4,2 4,0	4,1 4,0	4,0 3,9	3,7 3,7	4,0 3,8	4,1 3,9
40,0 42,0	3,5	3,8	3,9	4,0 3,8	3,9	4,1	4,1	4,1 4,0	4,0 3,9	4,0 3,9	3,9	3,7	3,8	3,9
44,0	0,0	3,4	3,5	3,7	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,7	3,5	3,4	3,5
46,0		3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,6	3,4	3,2	3,4
48,0			3,3	3,4	3,5	3,5	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,3		3,3
50,0			3,1	3,3	3,3	3,4	3,4	3,5	3,5	3,4	3,4	3,2		3,1
52,0				3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	3,4	3,4	3,1	2,9		
54,0				3,1	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,2	2,7	2,5		
56,0 58.0				3,1	2,9	3,1	3,1	3,2	3,2	2,9	2,3	2,1		
58,0 60,0					2,8 2,7	3,0 2,9	3,0 2,9	3,1 3,0	3,0 2,6	2,5 2,2	1,9 1,6	1,7 1,4		
62,0					2,1	2,8	2,8	2,7	2,3	1,8	1,0	1,1		
64,0						2,7	2,6	2,4	2,0	1,5	1,0	.,.		
66,0						,	2,3	2,0	1,6	1,3	,			
68,0							2,0	1,7	1,3	1,0				
70,0								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+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+ 0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+ 0+	0+
→ 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301



094555														21.00
	—	H	n ><	t	CO	DE	> 03	372	<	D17	72	1027	.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
16,0 18,0														
20,0	6,2													
22,0	5,9	5,8	5,6											
24,0	5,6	5,5	5,4	5,3	5,3									
26,0	5,4	5,3	5,2	5,2	5,1	4,8	4,7							
28,0	5,1	5,1	5,1	5,0	4,9	4,8	4,6	4,0						
30,0	4,9	4,9	4,9	4,8	4,8	4,5	4,6	3,6	1,7					
32,0	4,7	4,7	4,7	4,7	4,6	4,2	4,5	3,2	1,3					
34,0	4,5	4,5	4,6	4,5	4,5	3,8	4,4	2,9						
36,0	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	3,5	4,2	2,5						
38,0 40,0	4,2 4,0	4,2 4,1	4,3 4,1	4,2 3,9	4,2 4,1	3,2 2,9	4,1 4,0	2,2 1,9						
40,0	3,8	3,9	4,1	3,9	4,1	2,9	4,0 3,9	1,9						
44,0	3,7	3,9	3,8	3,5	3,8	2,7	3,8	1,7						
46,0	3,5	3,6	3,7	3,2	3,7	2,2	3,6	1,2						
48,0	3,4	3,5	3,5	3,0	3,6	2,0	3,5	- ,						
50,0	3,3	3,3	3,4	2,9	3,5	1,8	3,4							
52,0	3,2	3,2	3,3	2,7	3,4	1,6	3,4							
54,0	3,1	2,9	3,2	2,4	3,3	1,5	3,2							
56,0	3,1	2,5	3,1	2,1	3,2	1,3	2,9							
58,0		2,1	3,0	1,7	3,1	1,1	2,5							
60,0		1,7	2,9	1,4	3,0		2,2							
62,0			2,8	1,1	2,7		1,8							
64,0 66,0			2,7		2,4 2,0		1,5 1,3							
68,0					1,7		1,0							
70,0					1,4		1,0							
10,0					-,,.									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
11	1	1	1	1	1	_'_	<u>'</u>	1	_'_					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5 %	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
0-40														
% 0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	301	301	301	301	301	301	301	301	301					

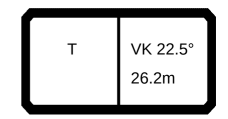


094555			n ><	t	СО	DE	> 03	373	<	D17	72 1	127		21.00
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
16,0	6,6													
18,0	6,1	6,1	6,0										6,1	6,0
20,0 22,0	5,7 5,4	5,7 5,4	5,6 5,4	5,6 5,3	5,2	5,1							5,7 5,4	5,6 5,4
24,0	5,0	5,1	5,1	5,1	5,0	4,9	4,8	4,8					5,1	5,1
26,0	4,7	4,8	4,8	4,9	4,8	4,7	4,7	4,6	4,4	4,3			4,8	4,8
28,0	4,5	4,6	4,6	4,7	4,6	4,6	4,5	4,5	4,4	4,2	4,0		4,6	4,6
30,0	4,2	4,4	4,4	4,5	4,4	4,4	4,4	4,3	4,3	4,2	4,0	3,6	4,4	4,4
32,0	4,0	4,1	4,2	4,3	4,3	4,3	4,2	4,2	4,1	4,1	3,9	3,6	4,1	4,2
34,0 36,0	3,8 3,6	4,0 3,8	4,0 3,9	4,1 4,0	4,1 4,0	4,1 4,0	4,1 4,0	4,1 4,0	4,0 3,9	4,0 3,8	3,8 3,7	3,5 3,5	4,0 3,8	4,0 3,9
38,0	3,4	3,6	3,9	3,8	3,8	3,9	3,8	3,8	3,8	3,7	3,4	3,2	3,6	3,9
40,0	3,2	3,4	3,5	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,4	2,8	2,6	3,4	3,5
42,0	3,0	3,2	3,4	3,5	3,5	3,6	3,6	3,6	3,4	2,9	2,3	2,2	3,2	3,4
44,0		3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,5	3,4	2,9	2,5	1,9	1,7	3,1	3,2
46,0		2,9	3,1	3,2	3,3	3,3	3,3	3,0	2,5	2,1	1,5	1,3	2,9	3,1
48,0 50,0			3,0 2,8	3,1 3,0	3,1 3,0	3,2 3,0	3,0 2,6	2,6 2,3	2,1 1,8	1,7 1,3				3,0 2,8
52,0			2,0	2,9	2,8	2,6	2,3	1,9	1,4	1,3				2,0
54,0				2,6	2,4	2,3	2,0	1,6	1,1					
56,0				2,2	2,1	1,9	1,7	1,3	,					
58,0					1,8	1,7	1,4	1,1						
60,0					1,5	1,4	1,1							
62,0						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+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4 5	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-						
% 3	07	707	327	327	327	JLT	JLT	327	327	327	JLT	100+	-1 0-	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
U m/s TAB ***	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122
IAD	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122

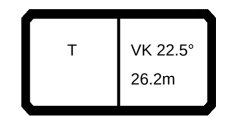


94555			n ><	t	СО	DE	> 03	373	<	D1	72 ′	1127	7.X(X	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
16,0 18,0														
20,0	5,6													
22,0	5,3		5,1											
24,0	5,1	5,0	4,9	4,8	4,8	4.4	4.0							
26,0 28,0	4,9 4,7	4,8 4,6	4,7 4,6	4,7 4,5	4,6 4,5	4,4 4,4	4,3 4,2	4,0						
30,0	4,5	4,4	4,4	4,4	4,3	4,3	4,2	3,6	1,7					
32,0	4,3	4,3	4,3	4,2	4,2	4,1	4,1	3,2	1,3					
34,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	3,8	4,0	2,9						
36,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,5	3,8	2,5						
38,0	3,8	3,8	3,9	3,8	3,8	3,2	3,7	2,2						
40,0 42.0	3,7 3,5	3,7 3,5	3,7	3,7 3,6	3,7 3,6	2,9 2,7	3,4	1,9 1,7						
42,0 44,0	3,3	3,5	3,6 3,5	3,5	3,4	2,7	2,9 2,5	1,7						
46,0	3,2	3,3	3,3	3,2	3,0	2,2	2,1	1,2						
48,0	3,1	3,1	3,2	3,0	2,6	2,0	1,7	,						
50,0	3,0	3,0	3,0	2,6	2,3	1,8	1,3							
52,0	2,9	2,8	2,6	2,3	1,9	1,4								
54,0	2,6	2,4	2,3	2,0	1,6	1,1								
56,0 58,0	2,2	2,1 1,8	1,9 1,7	1,7 1,4	1,3 1,1									
60,0		1,5	1,7	1,1	1,1								1	
62,0		1,0	1,1	.,.										
			,											
													1	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1				-	
" H "	ı	I	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4 5	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
9 0/.	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
<u>~~~</u>													+	
5 % m/s TAB ***	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
<u> </u>													1	
TAB ***	122	122	122	122	122	122	122	122	122					<u> </u>

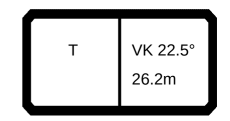




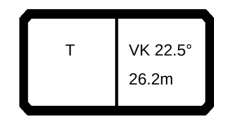
094555														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 03	374	<	D17	72 1	127	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
16,0	7,3													
18,0	6,8	6,7	6,6										6,7	6,6
20,0	6,3	6,3	6,2	6,2 5,9	<i>E</i> 0	F 6							6,3 6,0	6,2
22,0 24,0	5,9 5,5	6,0 5,6	5,9 5,6	5,6	5,8 5,5	5,6 5,4	5,3	5,3					5,6	5,9 5,6
26,0	5,2	5,3	5,3	5,4	5,3	5,2	5,2	5,1	4,8	4,7			5,3	5,3
28,0	4,9	5,0	5,1	5,1	5,1	5,1	5,0	4,9	4,8	4,6	4,4		5,0	5,1
30,0	4,6	4,8	4,8	4,9	4,9	4,9	4,8	4,8	4,7	4,6	4,4	4,0	4,8	
32,0	4,4	4,6	4,6	4,7	4,7	4,7	4,7	4,6	4,6	4,5	4,3	4,0	4,6	4,8 4,6
34,0	4,2	4,4	4,4	4,5	4,5	4,6	4,5	4,5	4,4	4,4	4,2	3,9	4,4	4,4
36,0	4,0	4,2	4,3	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,3	4,2	4,1	3,8	4,2	4,3
38,0 40,0	3,7	4,0 3,8	4,1 3,9	4,2 4,0	4,2 4,1	4,3 4,1	4,2 4,1	4,2 4,1	4,2 4,0	4,1 4,0	4,0 3,9	3,7 3,7	4,0 3,8	4,1 3,9
40,0	3,3	3,6	3,9	3,8	3,9	4,1	4,1	4,1	3,9	3,9	3,8	3,6	3,6	3,9
44,0	0,0	3,4	3,5	3,7	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,7	3,5	3,4	3,5
46,0		3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,6	3,4	3,2	3,4
48,0			3,3	3,4	3,5	3,5	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,3		3,3
50,0			3,1	3,3	3,3	3,4	3,4	3,5	3,5	3,4	3,4	3,2		3,1
52,0				3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	3,4	3,4	3,3	3,2		
54,0				3,1	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	2,9	2,7		
56,0 58,0				3,1	2,9 2,8	3,1 3,0	3,1 3,0	3,2 3,1	3,2 3,1	3,1 2,7	2,5 2,2	2,3		
60,0					2,0	2,9	2,9	3,0	2,9	2,7	1,8	2,0 1,6		
62,0					2,1	2,8	2,8	2,9	2,5	2,1	1,5	1,3		
64,0						2,7	2,6	2,6	2,2	1,8	1,2	1,0		
66,0						,	2,5	2,3	1,9	1,5	,	,		
68,0							2,2	1,9	1,6	1,2				
70,0								1,6	1,3					
72,0									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+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
→ 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4 5	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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
U m/s TAB ***			·	·							· ·		·	
IAR	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300



094555														21.00
		H	n ><	t	CO	DE	> 03	374	<	D17	72 1	127	.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
16,0 18,0														
20,0	6,2													
22,0	5,9	5,8	5,6											
24,0	5,6	5,5	5,4	5,3	5,3									
26,0	5,4	5,3	5,2	5,2	5,1	4,8	4,7							
28,0	5,1	5,1	5,1	5,0	4,9	4,8	4,6	4,0	4 7					
30,0 32,0	4,9 4,7	4,9 4,7	4,9 4,7	4,8 4,7	4,8 4,6	4,5 4,2	4,6 4,5	3,6 3,2	1,7 1,3					
34,0	4,5	4,5	4,6	4,7	4,5	3,8	4,4	2,9	1,5					
36,0	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	3,5	4,2	2,5						
38,0	4,2	4,2	4,3	4,2	4,2	3,2	4,1	2,2						
40,0	4,0	4,1	4,1	3,9	4,1	2,9	4,0	1,9						
42,0	3,8	3,9	4,0	3,7	4,0	2,7	3,9	1,7						
44,0	3,7	3,7	3,8	3,5	3,8	2,4	3,8	1,4						
46,0 48,0	3,5 3,4	3,6 3,5	3,7 3,5	3,2	3,7 3,6	2,2	3,6 3,5	1,2						
50,0	3,3	3,3	3,4	2,9	3,5	2,0 1,8	3,4							
52,0	3,2	3,2	3,3	2,7	3,4	1,6	3,4							
54,0	3,1	2,9	3,2	2,4	3,3	1,5	3,3							
56,0	3,1	2,5	3,1	2,1	3,2	1,3	3,1							
58,0		2,1	3,0	1,7	3,1	1,1	2,7							
60,0		1,7	2,9	1,4	3,0		2,4							
62,0			2,8	1,1	2,9		2,1							
64,0 66,0			2,7		2,6		1,8							
68,0					2,3 1,9		1,5 1,2							
70,0					1,6		.,_							
72,0					, -									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
							40	00	400					
1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	100- 100-					
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
%														
% 0-#0 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	300	300	300	300	300	300	300	300	300					
ואט	300	300	300	300	300	300	300	300	300			1	I	

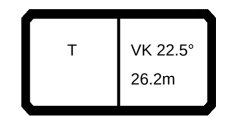


094555			n ><	t	СО	DE	> 03	375	<	D17	72 1	227		21.00
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
16,0	6,6													
18,0	6,1	6,1	6,0										6,1	6,0
20,0 22,0	5,7 5,4	5,7 5,4	5,6 5,4	5,6 5,3	5,2	5,1							5,7 5,4	5,6 5,4
24,0	5,0	5,1	5,1	5,1	5,0	4,9	4,8	4,8					5,1	5,1
26,0	4,7	4,8	4,8	4,9	4,8	4,7	4,7	4,6	4,4	4,3			4,8	4,8
28,0	4,5	4,6	4,6	4,7	4,6	4,6	4,5	4,5	4,4	4,2	4,0		4,6	4,6
30,0	4,2	4,4	4,4	4,5	4,4	4,4	4,4	4,3	4,3	4,2	4,0	3,6	4,4	4,4
32,0	4,0	4,1	4,2	4,3	4,3	4,3	4,2	4,2	4,1	4,1	3,9	3,6	4,1	4,2
34,0 36,0	3,8 3,6	4,0 3,8	4,0 3,9	4,1 4,0	4,1 4,0	4,1 4,0	4,1 4,0	4,1 4,0	4,0 3,9	4,0 3,8	3,8 3,7	3,5 3,5	4,0 3,8	4,0 3,9
38,0	3,4	3,6	3,9	3,8	3,8	3,9	3,8	3,8	3,8	3,7	3,6	3,4	3,6	3,9
40,0	3,2	3,4	3,5	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5	3,3	3,4	3,5
42,0	3,0	3,2	3,4	3,5	3,5	3,6	3,6	3,6	3,6	3,5	3,4	3,2	3,2	3,4
44,0		3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,5		3,4	3,4	3,1	3,0	3,1	3,2
46,0		2,9	3,1	3,2	3,3	3,3	3,3	3,4	3,3	3,3	2,7	2,5	2,9	3,1
48,0 50,0			3,0 2,8	3,1 3,0	3,1 3,0	3,2 3,1	3,2 3,1	3,3 3,2	3,2 2,9	2,8 2,4	2,3 1,9	2,1 1,7		3,0 2,8
52,0			2,0	2,9	2,9	3,0	3,0	3,0	2,5	2,4	1,5	1,7		2,0
54,0				2,8	2,8	2,9	2,9	2,7	2,2	1,7	1,2	1,0		
56,0				2,8	2,7	2,8	2,6	2,3	1,9	1,4	,			
58,0					2,5	2,6	2,3	2,0	1,6	1,1				
60,0					2,3	2,2	2,0	1,7	1,3					
62,0						1,9	1,7	1,4	1,0					
64,0 66,0						1,7	1,4 1,1	1,2						
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+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+ 92+	100+	0+ 0+	0+
<u>2</u> <u>3</u>	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
%														
% 5 0-10 m/s	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 ***	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121

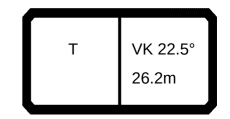


			n ><	t	СО	DE	> 03	375	<	D17	72	1227	.x(x	21. ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
16,0 18,0														
20,0	5,6													
22,0	5,3		5,1											
24,0 26,0	5,1 4,9	5,0 4,8	4,9	4,8 4,7	4,8	11	12							
28,0	4,9	4,6	4,7 4,6	4,7	4,6 4,5	4,4 4,4	4,3 4,2	4,0						
30,0	4,5	4,4	4,4	4,4	4,3	4,3	4,2	3,6	1,7					
32,0	4,3	4,3	4,3	4,2	4,2	4,1	4,1	3,2	1,3					
34,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	3,8	4,0	2,9						
36,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,5	3,8	2,5						
38,0	3,8	3,8 3,7	3,9 3,7	3,8	3,8	3,2 2,9	3,7 3,6	2,2						
40,0 42,0	3,7 3,5	3,7	3,7 3,6	3,7	3,7	2,9 2,7	3,5 3,5	1,9 1,7						
44,0	3,3	3,4	3,5	3,5	3,5	2,4	3,4	1,4						
46,0	3,2	3,3	3,3	3,2	3,4	2,2	3,3	1,2						
48,0	3,1	3,1	3,2	3,0	3,3	2,0	2,8							
50,0	3,0	3,0	3,1	2,9	3,2	1,8	2,4 2,1							
52,0 54.0	2,9	2,9	3,0	2,7	3,0	1,6								
54,0 56,0	2,8 2,8	2,8 2,5	2,9 2,8	2,4 2,1	2,7	1,5 1,3	1,7 1,4							
58,0	2,0	2,1	2,6	1,7	2,0	1,1	1,1							
60,0		1,7	2,2	1,4	1,7	-,,-	.,.							
62,0			1,9	1,1	1,4									
64,0			1,7		1,2									
66,0														
														_
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1				+	
	•		•	•	•	•	•	•	•					
						_								
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-		-		-	-
4	0+ 46-	92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100-					
	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
%														
₽ 0														
% 5 % 5 m/s TAB ***	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	121	121	121	121	121	121	121	121	121					



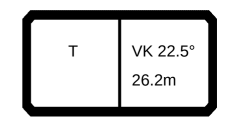


094555														21.00
A			n ><	t	СО	DE	> 03	376	<	D17	72 1	227	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
16,0	7,3													
18,0	6,8	6,7	6,6										6,7	6,6
20,0	6,3	6,3	6,2	6,2	- 0	5 0							6,3	6,2
22,0 24,0	5,9 5,5	6,0 5,6	5,9 5,6	5,9 5,6	5,8 5,5	5,6 5,4	5,3	5,3					6,0 5,6	5,9 5,6
26,0	5,3	5,3	5,3	5,4	5,3	5,2	5,2	5,3 5,1	4,8	4,7			5,3	5,3
28,0	4,9	5,0	5,1	5,1	5,1	5,1	5,0	4,9	4,8	4,6	4,4		5,0	5,1
30,0	4,6	4,8	4,8	4,9	4,9	4,9	4,8	4,8	4,7	4,6	4,4	4,0	4,8	
32,0	4,4	4,6	4,6	4,7	4,7	4,7	4,7	4,6	4,6	4,5	4,3	4,0	4,6	4,8 4,6
34,0	4,2	4,4	4,4	4,5	4,5	4,6	4,5	4,5	4,4	4,4	4,2	3,9	4,4	4,4
36,0	4,0	4,2	4,3	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,3	4,2	4,1	3,8	4,2	4,3
38,0	3,7	4,0	4,1	4,2	4,2	4,3	4,2	4,2	4,2	4,1	4,0	3,7	4,0	4,1
40,0	3,5	3,8	3,9	4,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,0	4,0	3,9	3,7	3,8	3,9
42,0 44,0	3,3	3,6 3,4	3,7 3,5	3,8 3,7	3,9 3,7	4,0 3,8	4,0 3,8	4,0 3,8	3,9 3,8	3,9 3,8	3,8 3,7	3,6 3,5	3,6 3,4	3,7 3,5
46,0		3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,6	3,4	3,2	3,4
48,0		0,2	3,3	3,4	3,5	3,5	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,3	0,2	3,3
50,0			3,1	3,3	3,3	3,4	3,4	3,5	3,5	3,4	3,4	3,2		3,1
52,0			,	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	3,4	3,4	3,3	3,2		,
54,0				3,1	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,2	3,1		
56,0				3,1	2,9	3,1	3,1	3,2	3,2	3,2	3,1	3,0		
58,0					2,8	3,0	3,0	3,1	3,1	3,1	3,1	2,9		
60,0					2,7	2,9	2,9	3,0	3,0	3,0	3,0	2,8		
62,0						2,8	2,8	2,9	2,9	3,0	2,6	2,4		
64,0 66,0						2,7	2,6 2,5	2,8 2,7	2,8 2,7	2,8 2,5	2,3 2,0	2,1 1,8		
68,0							2,3	2,7	2,7	2,3	1,7	1,5		
70,0							_, .	2,5	2,2	1,8	1,4	1,2		
72,0								_,-	1,9	1,5	1,1	-,-		
74,0									1,6	1,3				
76,0										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+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
% 5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299
ואט	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200

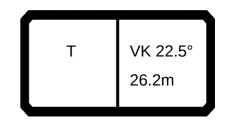


94555		H	n ><	t	СО	DE	> 03	376	<	D17	72	1227	'.x(x	21. ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
16,0 18,0														
20,0	6,2													
22,0 24,0	5,9 5,6	5,8 5,5	5,6 5,4	5,3	5 2									
24,0 26,0	5,4	5,3 5,3	5,4 5,2	5,2	5,3 5,1	4,8	4,7							
28,0	5,1	5,1	5,1	5,0	4,9	4,8	4,6	4,0						
30,0	4,9	4,9	4,9	4,8	4,8	4,5	4,6	3,6	1,7					
32,0	4,7	4,7	4,7	4,7	4,6	4,2	4,5	3,2	1,3					
34,0 36,0	4,5 4,4	4,5 4,4	4,6 4,4	4,5 4,4	4,5 4,4	3,8 3,5	4,4 4,2	2,9 2,5					-	
38,0	4,2	4,2	4,3	4,2	4,2	3,2	4,1	2,2						
40,0	4,0	4,1	4,1	3,9	4,1	2,9	4,0	1,9						
42,0	3,8	3,9	4,0	3,7	4,0	2,7	3,9	1,7						
44,0	3,7	3,7	3,8	3,5	3,8	2,4	3,8							
46,0 48,0	3,5 3,4	3,6 3,5	3,7 3,5	3,2 3,0	3,7 3,6	2,2 2,0	3,6 3,5	1,2					1	
50,0	3,3	3,3	3,4	2,9	3,5	1,8	3,4							
52,0	3,2	3,2	3,3	2,7	3,4	1,6	3,4							
54,0	3,1	2,9	3,2	2,4	3,3	1,5	3,3							
56,0 50,0	3,1	2,5	3,1	2,1	3,2	1,3	3,2							
58,0 60,0		2,1 1,7	3,0 2,9	1,7 1,4	3,1 3,0	1,1	3,1 3,0						-	
62,0		1,7	2,8	1,1	2,9		3,0							
64,0			2,7	,	2,8		2,8							
66,0					2,7		2,5							
68,0					2,6 2,5		2,2							
70,0 72,0					2,5		1,8 1,5						-	
74,0							1,3							
76,0							1,0							
4														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5 %	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
% 5 % 5 m/s TAB ***	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					
TAB ***	299	299	299	299	299	299	299	299	299					<u> </u>



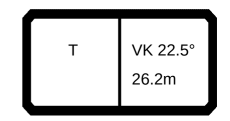


094555														21.00
A			n ><	t	СО	DE	> 03	377	<	D17	72 1	327	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
18,0			6,0											
20,0	5,7	5,7	5,6	5,6										5,6 5,4
22,0	5,4	5,4	5,4	5,3	5,2	5,1		4.0					5,4	
24,0	5,0	5,1 4,8	5,1	5,1	5,0 4,8	4,9	4,8	4,8	4.4	4.0			5,1	5,1
26,0 28,0	4,7 4,5	4,6 4,6	4,8 4,6	4,9 4,7	4,6 4,6	4,7 4,6	4,7 4,5	4,6 4,5	4,4 4,4	4,3 4,2	4,0		4,8 4,6	4,8 4,6
30,0	4,2	4,4	4,4	4,5	4,4	4,4	4,4	4,3	4,3	4,2	4,0		4,4	4,4
32,0	4,0	4,1	4,2	4,3	4,3	4,3	4,2	4,2	4,1	4,1	3,9		4,1	4,2
34,0	3,8	4,0	4,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,0	4,0	3,8		4,0	4,0
36,0	3,6	3,8	3,9	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,9	3,8	3,7		3,8	3,9
38,0	3,4	3,6	3,7	3,8	3,8	3,9	3,8	3,8	3,8	3,7	3,6		3,6	3,7
40,0	3,2	3,4	3,5	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5		3,4	3,5
42,0	3,0	3,2	3,4	3,5	3,5	3,6	3,6	3,6	3,6	3,5	3,4		3,2	3,4
44,0 46,0		3,1 2,9	3,2 3,1	3,3 3,2	3,4 3,3	3,5 3,3	3,5 3,3	3,5 3,4	3,4 3,3	3,4 3,3	3,3 3,2		3,1 2,9	3,2 3,1
48,0		2,3	3,0	3,1	3,1	3,2	3,2	3,3	3,2	3,2	3,2			3,0
50,0			2,8	3,0	3,0	3,1	3,1	3,2	3,2	3,1	3,1			2,8
52,0				2,9	2,9	3,0	3,0	3,1	3,1	3,1	3,0			
54,0				2,8	2,8	2,9	2,9	3,0	3,0	3,0	2,9			
56,0				2,8	2,7	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9			
58,0					2,5	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8	2,5			
60,0					2,4	2,6	2,6	2,7	2,8	2,7	2,2			
62,0 64,0						2,5 2,5	2,5 2,4	2,6 2,6	2,7 2,4	2,4 2,1	1,8 1,5			
66,0						2,3	2,4	2,5	2,4	1,8	1,3			
68,0							2,1	2,2	1,8	1,5	1,0			
70,0							,	1,9	1,6	1,2	,-			
72,0									1,3	1,0				
74,0									1,1					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
										46	00	400		
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
<u>2</u> 3	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+ 92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120		120	120
·														

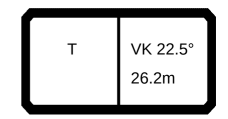


94555		H n	n ><	t	СО	DE	> 03	377	<	D1	72	1327	7.X()	21.0 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
18,0 20,0	5,6													
22,0	5,3	5,2	5,1											
24,0	5,1	5,0	4,9	4,8	4,8									
26,0	4,9	4,8	4,7	4,7	4,6	4,4	4,3							
28,0	4,7	4,6	4,6	4,5	4,5	4,4	4,2							
30,0	4,5	4,4	4,4	4,4	4,3	4,3	4,2							
32,0	4,3	4,3	4,3	4,2	4,2	4,1	4,1	3,2						
34,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	3,8	4,0	2,9						
36,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,5	3,8	2,5						
38,0 40,0	3,8 3,7	3,8 3,7	3,9 3,7	3,8 3,7	3,8 3,7	3,2 2,9	3,7 3,6	2,2 1,9						
42,0	3,5	3,5	3,6	3,6	3,6	2,7	3,5	1,7					1	+
44,0	3,3	3,4	3,5	3,5	3,5	2,4	3,4	1,4						
46,0	3,2	3,3	3,3	3,2	3,4	2,2	3,3	1,2					1	1
48,0	3,1	3,1	3,2	3,0	3,3	2,0	3,2							
50,0	3,0	3,0	3,1	2,9	3,2	1,8	3,1							
52,0	2,9	2,9	3,0	2,7	3,1	1,6	3,1							
54,0	2,8	2,8	2,9	2,4	3,0	1,5	3,0							
56,0	2,8	2,5	2,8	2,1	2,9	1,3	2,9							
58,0 60.0		2,1 1,7	2,7	1,7	2,8 2,7	1,1	2,8							
60,0 62,0		1,7	2,6 2,5	1,4 1,1	2,7		2,7 2,4							
64,0			2,5	','	2,6		2,1							
66,0			_,0		2,5		1,8							
68,0					2,2		1,5							
70,0					1,9		1,2							
72,0							1,0							
74,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	0					
·														
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-				1	1
3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4 5	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-				-	+
%	92+	32+	9∠+	92+	9∠+	9∠+	92+	92-	100-					
40 "													1	
5 % 1 m/s TAB ***	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
<u>₩</u> m/s											1		-	+
TAB ***	120	120	120	120	120	120	120	120						



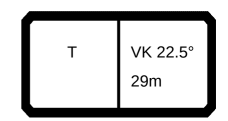


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 03	378	<	D17	72 1	327	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
16,0	7,3	6.7	0.0										6.7	0.0
18,0 20,0	6,8 6,3	6,7 6,3	6,6 6,2	6,2									6,7 6,3	6,6 6,2
22,0	5,9	6,0	5,9	5,9	5,8	5,6							6,0	5,9
24,0	5,5	5,6	5,6	5,6	5,5	5,4	5,3	5,3					5,6	5,6
26,0	5,2	5,3	5,3	5,4	5,3	5,2	5,2	5,1	4,8	4,7			5,3	5,3
28,0	4,9	5,0	5,1	5,1	5,1	5,1	5,0	4,9	4,8	4,6	4,4		5,0	5,1
30,0	4,6	4,8	4,8	4,9	4,9	4,9	4,8	4,8	4,7	4,6	4,4	4,0	4,8	4,8
32,0	4,4	4,6	4,6	4,7	4,7	4,7	4,7	4,6	4,6	4,5	4,3	4,0	4,6	4,6
34,0	4,2	4,4	4,4	4,5	4,5	4,6	4,5	4,5	4,4	4,4	4,2	3,9	4,4	4,4
36,0 38,0	4,0 3,7	4,2 4,0	4,3 4,1	4,4 4,2	4,4 4,2	4,4 4,3	4,4 4,2	4,4 4,2	4,3 4,2	4,2 4,1	4,1 4,0	3,8 3,7	4,2 4,0	4,3 4,1
40,0	3,5	3,8	3,9	4,2	4,2	4,1	4,2	4,2	4,2	4,0	3,9	3,7	3,8	3,9
42,0	3,3	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9	3,9	3,8	3,6	3,6	3,7
44,0	- 12	3,4	3,5	3,7	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,7	3,5	3,4	3,5
46,0		3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,6	3,4	3,2	3,4
48,0			3,3	3,4	3,5	3,5	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,3		3,3
50,0			3,1	3,3	3,3	3,4	3,4	3,5	3,5	3,4	3,4	3,2		3,1
52,0 54.0				3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	3,4	3,4	3,3	3,2		
54,0 56,0				3,1 3,1	3,1 2,9	3,2 3,1	3,2 3,1	3,3 3,2	3,3 3,2	3,3 3,2	3,2 3,1	3,1 3,0		
58,0				3,1	2,8	3,0	3,0	3,1	3,1	3,1	3,1	2,9		
60,0					2,7	2,9	2,9	3,0	3,0	3,0	3,0	2,8		
62,0					,	2,8	2,8	2,9	2,9	3,0	2,9	2,8		
64,0						2,7	2,6	2,8	2,8	2,9	2,9	2,6		
66,0							2,5	2,7	2,7	2,8	2,8	2,5		
68,0							2,4	2,6	2,6	2,7	2,8	2,4		
70,0 72,0								2,5	2,5 2,3	2,6 2,5	2,7 2,6	2,2 2,1		
74,0									2,3	2,3	2,0	2,1		
76,0									۷,۷	2,3	2,2	1,9		
78,0										2,2	1,9	1,8		
80,0										2,1	1,6	1,5		
82,0											1,3	1,3		
84,0											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+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
_2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4 5	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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
TAB ***							·			· ·				
I AB	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298



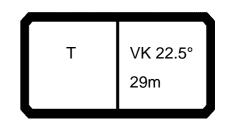
14555 14555		H	n ><	t	СО	DE	> 03	378	<	D17	72	1327	7.X()	21. ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
16,0 18,0														
20,0	6,2													
22,0	5,9		5,6											
24,0	5,6	5,5	5,4	5,3	5,3	4.0	4.7							
26,0 28,0	5,4 5,1	5,3 5,1	5,2 5,1	5,2 5,0	5,1 4,9	4,8 4,8	4,7 4,6	4,0						
30,0	4,9	4,9	4,9	4,8	4,8	4,5	4,6	3,6	1,7					
32,0	4,7	4,7	4,7	4,7	4,6	4,2	4,5	3,2	1,3					
34,0	4,5	4,5	4,6	4,5	4,5	3,8	4,4	2,9						
36,0	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	3,5	4,2	2,5						
38,0	4,2	4,2	4,3	4,2	4,2	3,2	4,1	2,2					1	1
40,0	4,0 3,8	4,1 3,9	4,1	3,9 3,7	4,1 4,0	2,9 2,7	4,0	1,9 1,7						
42,0 44,0	3,7	3,9	4,0 3,8	3,7	3,8	2,7	3,9 3,8	1,7						1
46,0	3,5	3,6	3,7	3,2	3,7	2,2	3,6	1,2						
48,0	3,4	3,5	3,5	3,0	3,6	2,0	3,5	,						
50,0	3,3	3,3	3,4	2,9	3,5	1,8	3,4							
52,0	3,2	3,2	3,3	2,7	3,4	1,6	3,4							
54,0	3,1	2,9	3,2	2,4	3,3	1,5	3,3							
56,0 58,0	3,1	2,5 2,1	3,1 3,0	2,1 1,7	3,2 3,1	1,3 1,1	3,2 3,1							
60,0		1,7	2,9	1,7	3,0	1,1	3,0						1	+-
62,0		.,.	2,8	1,1	2,9		3,0							
64,0			2,7		2,8		2,9							
66,0					2,7		2,8							
68,0					2,6		2,7							
70,0 72,0					2,5		2,6 2,5							
74,0							2,4							
76,0							2,3							
78,0							2,2							
80,0							2,1							
82,0														
84,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
→ 3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					1
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5 %	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
% 5 % TAB ***														
ll m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					1
TAB ***	298	298	298	298	298	298	298	298	298					



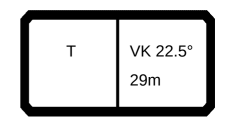


m 13,3 17,6 21,9 26,2 30,5 34,8 39,1 43,4 47,7 52,0 56,3 60,1 17,6 21,9 20,0 4,9 4,9 4,8 22,0 4,6 4,6 4,6 4,5 4,4 24,0 4,4 4,4 4,3 4,3 4,3 4,2 4,2 4,1 28,0 3,9 4,0 4,0 4,0 3,9 3,9 3,9 3,9 3,8 3,8 3,7 3,5 4,2 3,3 3,3 3,3 3,0 3,7 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,7 3,7 3,6 3,5 3,3 3,3 3,3 3,0 3,7 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,7 3,7 3,6 3,5 3,3 3,3 3,3 3,3 3,0 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4	094555														21.00
18.0 5.2 5.2 20.0 4.9 4.8 4.8 22.0 4.6 4.6 4.5 4.4 4.2 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1				n ><	t	СО	DE	> 00	379	<	D17	72 0	C28	3.x(x)
20.0 4.9 4.9 4.8 4.8 4.6 4.6 4.5 4.4 4.2 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.0 3.9 3.9 3.9 4.2 4.2 4.1 4.3 4.3 4.3 4.2 4.2 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1	r	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
22,0															
24.0 4.4 4.4 4.3 4.3 4.3 4.2 4.1 4.0 3.9 3.9 3.9 3.9 4.2 4.2 4.1 28.0 3.9 4.0 4.0 4.0 4.0 3.9 3.9 3.9 3.8 3.8 3.8 3.7 3.5 4.0 4.0 4.0 4.0 3.9 3.9 3.8 3.8 3.8 3.7 3.5 3.4 3.2 3.0 3.6 3.6 3.6 3.5 3.4 3.2 3.0 3.6 3.6 3.6 3.5 3.4 3.2 3.0 3.6 3.6 3.6 3.5 3.4 3.2 3.0 3.6 3.6 3.6 3.5 3.4 3.2 3.0 3.6 3.6 3.6 3.6 3.5 3.4 3.2 2.6 2.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3															
26.0 4.1 4.2 4.1 4.1 4.1 4.1 4.0 3.9 3.9 3.9 3.8 3.7 3.5 4.2 4.2 4.1 28.0 3.9 4.0 4.0 4.0 3.9 3.9 3.8 3.8 3.7 3.5 4.0 4.0 4.0 3.0 3.0 3.7 3.8 3.8 3.8 3.8 3.7 3.7 3.6 3.5 3.3 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.0 3.5 3.6 3.6 3.6 3.7 3.7 3.6 3.6 3.6 3.6 3.5 3.4 3.2 3.0 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.5 3.4 3.2 3.0 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.5 3.4 3.2 2.6 2.4 3.4 3.5 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6							4.0								
28.0 3.9 4.0 4.0 4.0 3.9 3.9 3.9 3.8 3.8 3.8 3.7 3.5 4.0 4.0 4.0 30.0 30.0 3.7 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.7 3.7 3.6 3.5 3.3 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.7 3.7 3.6 3.5 3.3 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8			4,4	4,3		4,2	4,2	4,1	2.0					4,4	4,3
30,0 3,7 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,7 3,7 3,6 3,5 3,4 3,2 3,0 3,8 3,8 3,4 3,0 3,4 3,4 3,2 3,0 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6										3.7	3.5				
32.0 3,5 3,6 3,6 3,7 3,7 3,6 3,6 3,6 3,5 3,4 3,2 3,0 3,6 3,6 3,6 3,0 3,4 3,4 3,2 3,0 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,5 3,4 3,2 2,6 2,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3			3.8									3.3			
34,0 3,4 3,4 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,4 3,2 2,6 2,4 3,4 3,3 3,4 3,0 3,0 3,0 3,1 3,2 3,2 3,3 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,1 2,6 2,0 1,8 3,3 3,4 40,0 3,0 3,0 3,0 3,1 3,2 3,2 3,2 3,2 3,0 2,6 2,1 1,6 1,5 3,2 3,2 44,0 2,8 2,9 3,0 3,1 3,1 3,2 2,5 2,2 1,1 1,6 1,5 3,2 3,2 44,0 2,8 2,9 3,0 3,1 3,1 3,0 2,5 2,2 1,1 1,6 1,5 2,9 3,0 44,0 2,7 2,8 2,9 3,0 2,9 2,6 2,1 1,8 1,3 2,8 2,9 3,0 44,0 2,7 2,8 2,9 3,0 2,9 2,6 2,1 1,8 1,3 2,8 2,9 3,0 44,0 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,5 2,2 1,8 1,4 2,2 2,5 2,4 48,0 2,5 2,4 2,3 2,1 1,9 1,4 2,2 5,2 2,4 5,0 0 2,1 1,7 1,7 1,5 1,2 5,0 1,1 1,4 1,4 1,2 1,2 1,1 1,5 1,2 1,2 1,1 1,5 1,2 1,2 1,1 1,5 1,2 1,2 1,1 1,5 1,2 1,2 1,1 1,5 1,2 1,2 1,1 1,5 1,2 1,2 1,1 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4													3,0		
36,0 3,2 3,3 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,1 2,6 2,0 1,8 3,3 3,4 3,0 40,0 3,0 3,0 3,1 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,0 2,6 2,1 1,5 3,2 3,2 3,2 40,0 2,0 2,8 2,9 3,0 3,1 3,2 3,2 3,2 2,2 1,7 2,8 2,9 3,0 2,9 2,6 2,1 1,8 1,3 2,8 2,9 3,0 2,6 2,7 2,7 2,7 2,5 2,2 1,8 1,4 2,2 2,7 2,7 48,0 2,5 2,4 2,3 2,1 1,9 1,4 2,5 5,0 2,1 2,0 2,0 1,8 1,5 1,2 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1				3,5		3,5		3,5	3,5						3,5
40,0 3,0 3,0 3,1 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 2,1 1,6 3,0 3,1 42,0 2,8 2,9 3,0 3,1 3,1 3,1 3,0 2,5 2,2 1,7 2,8 2,9 3,0 44,0 2,7 2,8 2,9 3,0 2,9 2,6 2,1 1,8 1,3 2,8 2,9 2,6 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7			3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,1			1,8	3,3	3,4
42,0 2,8 2,9 3,0 3,1 3,1 3,1 3,0 2,5 2,2 1,7 2,8 2,9 3,0 44,0 2,7 2,8 2,9 3,0 2,9 2,6 2,1 1,8 1,3 2,8 2,9 46,0 2,6 2,7 2,7 2,7 2,7 2,5 2,2 1,8 1,4 2,5 2,5 2,4 48,0 2,5 2,4 2,3 2,1 1,9 1,4 2,5 5,0 2,1 1,7 1,7 1,5 1,2 1,7 1,7 1,5 1,2 1,7 1,7 1,5 1,2 1,7 1,7 1,5 1,2 1,7 1,7 1,7 1,5 1,2 1,7 1,7 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,2 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1				3,2								1,5			3,2
44,0 2,7 2,8 2,9 3,0 2,9 2,6 2,1 1,8 1,3 2,8 2,9 46,0 2,6 2,7 2,7 2,7 2,5 2,4 2,3 2,1 1,9 1,4 2,5 2,4 2,3 2,1 1,9 1,4 2,5 2,0 52,0 2,1 1,7 1,7 1,5 1,2 3 1,4 56,0 3 1,4 1,4 1,4 1,2 3 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4										2,1	1,6				3,1
46,0 2,6 2,7 2,7 2,7 2,8 1,9 1,4 1,4 1,2 2,5 2,0 2,1 1,8 1,5 1,1 1 2,1 1,7 1,7 1,5 1,2 1,2 52,0 2,1 2,0 2,0 1,4 1,4 1,2 1,7 1,5 1,2 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1															
## 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				2,9	2.7	2,9				1,3					2,9
52,0									1,4						2.4
52,0			2,1	2,0		1,8	1,5	1,1						2,1	2,0
54,0 56,0 1,4 1,4 1,2 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1			,					,						,	1,7
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	54,	0				1,2									1,4
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 5 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92	56,	0			1,1										
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 5 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 5 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 5 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 5 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 5 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 5 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 5 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 5 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92		_													
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 5 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 5 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 5 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 5 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+	* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+															
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+															
3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+			0+	0+	0+	0+	0+							0+	0+
4 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+	_2	9 0+													
5 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92) • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0+	1												
%															
w/s 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	% 5	0+	40+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	40-	92-
w/s 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	0-40														
U 11/3	m/e	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
		101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101

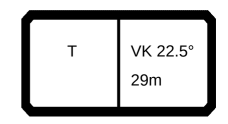




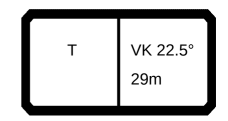
March Marc	094555														21.00
18.0 20.0 22.0 4.5 4.4 24.0 4.3 4.2 4.1 26.0 4.1 3.9 3.9 3.8 3.8 3.0 3.0 3.8 3.8 3.8 3.7 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6	A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 03	379	<	D17	72 0	C28	3.x(x	()
20.0	-	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
22,0 4,5 4,4 4,7 4,2 4,2 4,1															
24.0	22.0	4.5	4.4												
26,0 4,1 4,1 4,1 4,0 3,9 3,9 3,8 3,8 3,7 3,5 3,0 3,0 3,8 3,8 3,7 3,5 3,5 3,0 3,0 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8				42	4 1										
28.0					3.9	3.9									
30,0 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,7 3,6 3,6 3,5 3,3 3,3 3,2 1,5 3,4 3,2 1,5 3,4 3,2 1,5 3,4 3,2 1,5 3,4 3,2 1,5 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,2 2,6 1,2 3,4 4,0 3,2 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,2 3,2 3,2 3,2							3,7	3,5							
32,0 3,7 3,7 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,4 3,2 1,5 3,0,0 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4						3,7			3,3						
34,0 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,4 3,4 3,4 3,2 2,6 1,2 38,0 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,1 2,6 2,1 1,5 40,0 3,2 3,2 3,2 3,0 2,6 2,1 1,6 44,0 3,0 2,9 2,6 2,1 1,8 1,3 48,0 2,3 2,1 1,9 1,4 55,0 1,1 1,5 5,0 1,1 1,5		3,7	3,7	3,6	3,6	3,6	3,5	3,4		1,5					
38.0 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.1 2.6 2.1 1.5 40.0 3.2 3.2 3.2 3.0 2.6 2.1 1.6 42.0 3.1 3.1 3.0 2.5 2.2 1.7 44.0 3.0 2.9 2.6 2.1 1.8 1.3 48.0 2.3 2.1 1.9 1.4 50.0 2.0 1.8 1.5 1.1 52.0 1.7 1.5 1.2 54.0 1.1 1.2 56.0 1.1 56.0 1	34,0	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,2	2,6	1,2					
40.0 3.2 3.2 3.2 3.0 2.6 2.1 1.6 44.0 3.0 2.9 2.6 2.1 18 1.3 44.0 3.0 2.9 2.6 2.1 18 1.3 44.0 3.0 2.9 2.6 2.1 18 1.3 48.0 2.3 2.1 1.9 1.4 550.0 2.0 1.8 1.5 1.1 52.0 1.7 1.5 1.2 54.0 1.4 1.2 56.0 1.1 52.0 1.1 54.0 1.1 55.0 1.1 52.0 1.1 54.0 1.1 55		3,4	3,4	3,4	3,4	3,4		2,6	2,0						
42,0 3,1 3,1 3,0 2,5 2,2 1,7 44,0 3,0 2,5 2,2 1,8 1,3 48,0 2,7 2,5 2,2 1,8 1,4 50,0 2,7 2,5 1,5 1,1 50,0 1,1 1,5 1,2 52,0 1,7 1,5 1,2 52,0 1,7 1,5 1,2 52,0 1,7 1,5 1,2 56,0 1,1 1,1 56,0 1,1 1,1 56,0 1,1 1,1 56,0 1,1 1,1 56,0 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1									1,5						
44,0 2,0 2,9 2,6 2,1 1,8 1,3								1,6							
46,0 2,7 2,5 2,2 1,8 1,4 4 48,0 2,3 2,1 1,9 1,4 1,5 50,0 1,8 1,5 1,1 5 1,2 52,0 1,4 1,2 56,0 1,1 1,2 56,0 1,1 1,4 1,2 56,0 1,4 1,4 1,2 56,0 1,4 1,4 1,2 56,0 1,4 1,4 1,2 56,0 1,4 1,4 1,2 56,0 1,4 1,4 1,2 56,0 1,4 1,4 1,2 56,0 1,4 1,4 1,2 56,0 1,4 1,4 1,2 56,0 1,4 1,4 1,2 56,0 1,4 1,4 1,2 56,0 1,4 1,4 1,2 56,0 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4															
48,0 2,3 2,1 1,9 1,4		3,0	2,9	2,6			1,3								
50,0 2,0 1,8 1,5 1,1						1,4									
52,0 1,7 1,5 1,2			2,1	1,9	1,4									-	
54,0 1,4 1,2					1,1										
56,0 1,1			1,3	1,∠											
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1,2												
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92- 100- 3 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92- 100- 4 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 100- 5 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 100- 100- 100- 100- 100- 100- 100- 100- 100-	30,0	1,1													
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92- 100- 3 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92- 100- 4 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 100- 5 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 100- 100- 100- 100- 100- 100- 100- 100- 100-															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92- 100- 3 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92- 100- 4 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 100- 5 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 100- 100- 100- 100- 100- 100- 100- 100- 100-															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92- 100- 3 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92- 100- 4 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 100- 5 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 100- 100- 100- 100- 100- 100- 100- 100- 100-															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92- 100- 3 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92- 100- 4 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92- 100- 5 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 100- 100- 100- 100- 100- 100- 100- 100- 100-															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92- 100- 3 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92- 100- 4 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92- 100- 5 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 100- 100- 100- 100- 100- 100- 100- 100- 100-															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92- 100- 3 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92- 100- 4 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92- 100- 5 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 100- 100- 100- 100- 100- 100- 100- 100- 100-															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92- 100- 3 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92- 100- 4 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92- 100- 5 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 100- 100- 100- 100- 100- 100- 100- 100- 100-															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92- 100- 3 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92- 100- 4 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92- 100- 5 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 100- 100- 100- 100- 100- 100- 100- 100- 100-															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 100- 2 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92- 100- 3 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92- 100- 4 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 100- 5 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 100- 100- 100- 100- 100- 100- 100- 100- 100-															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 100- 2 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92- 100- 3 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92- 100- 4 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 100- 5 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 100- 100- 100- 100- 100- 100- 100- 100- 100-															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 100- 2 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92- 100- 3 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92- 100- 4 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 100- 5 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 100- 100- 100- 100- 100- 100- 100- 100- 100-															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 100- 2 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92- 100- 3 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92- 100- 4 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 100- 5 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 100- 100- 100- 100- 100- 100- 100- 100- 100-															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 100- 2 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92- 100- 3 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92- 100- 4 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 100- 5 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 100- 100- 100- 100- 100- 100- 100- 100- 100-															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92- 100- 3 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92- 100- 4 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92- 100- 5 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 100- 100- 100- 100- 100- 100- 100- 100- 100-															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92- 100- 3 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92- 100- 4 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92- 100- 5 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 100- 100- 100- 100- 100- 100- 100- 100- 100-	4 +														
2 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92- 100- 3 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92- 100- 4 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 100- 5 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 100- m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
2 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92- 100- 3 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92- 100- 4 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 100- 5 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 100- 10-10 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0															
2 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92- 100- 3 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92- 100- 4 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 100- 5 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 100- 10-10 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0															
2 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92- 100- 3 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92- 100- 4 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 100- 5 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 100- m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	1	0.	0.	0.	0.	0.	0.	16	02	100				-	
3 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92- 100- 5 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 100- 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0															
4 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 100- 5 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 100-	2 3													 	
5 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 100- 0-10	4														
%															
m/s 7,0 <th> ~ %</th> <th><u></u>.</th> <th> </th> <th>·-·</th> <th>·-·</th> <th></th> <th><u></u>.</th> <th></th> <th> -</th> <th> </th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	~ %	<u></u> .		·-·	·-·		<u></u> .		-						
m/s 7,0 <th>0-40</th> <th></th>	0-40														
TAB *** 101 101 101 101 101 101 101 101 101	` 	7.0	70	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0					
TAB 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101	W m/s													-	
	IAB	101	101	101	101	101	101	101	101	101		L		<u> </u>	



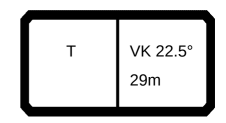
094555														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 03	380	<	D17	72 0	D28	3.x(x)
n	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
18,													5,2	
20,			4,8										4,9	4,8
22,			4,6	4,5	4,4								4,6	4,6
24,		4,4 4,2	4,3	4,3	4,2	4,2	4,1						4,4	4,3
26,			4,1	4,1	4,1	4,0	3,9	3,9					4,2	4,1
28,			4,0	4,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,7	3,5			4,0	4,0
30,			3,8	3,8	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,1	2,5		3,8	3,8
32,			3,6	3,7	3,7	3,6	3,6	3,4	2,9	2,5	1,9		3,6	3,6
34,			3,5	3,5	3,5	3,5	3,3	2,9	2,4	1,9			3,4	3,5
36, 38,			3,4 3,2	3,4 3,3	3,4 3,0	3,2 2,7	2,8 2,3	2,4 1,9	1,9 1,5	1,5			3,3 3,2	3,4 3,2
40,			3,2	2,9	2,6	2,7	1,9	1,5	1,5				3,0	3,2
42,			2,6	2,5	2,2	1,9	1,5	1,5					2,8	2,6
44,			2,3	2,2	1,8	1,6	1,0						2,4	2,3
46,			1,9	1,8	1,5	1,2							2,0	1,9
48,		1,7	1,6	1,5	1,2	-,_							1,7	
50,		1,3	1,3	1,2	,								1,3	1,6 1,3
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
			_	_									_	
1		0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
→ 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4 5		0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-
% %	0+	40+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	32+	92+	100+	40-	92-
10 -40	+													
	7.0	7.0	7.0	7,0	7.0	7,0	7,0	7,0	70	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	
TAB ***	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126		126	126



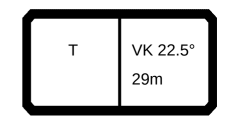
094555														21.00
		H ,	n ><	t	CO	DE	> 03	380	<	D17	72 0	D28	3.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
18,0 20,0														
22,0	4,5	4,4												
24,0	4,3	4,2	4,2	4,1										
26,0	4,1	4,1	4,0	3,9	3,9									
28,0	4,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,7	3,5							
30,0	3,8	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,1	2,5						
32,0	3,7	3,7 3,5	3,6	3,6	3,4 2,9	2,9	2,5	1,9						
34,0 36,0	3,5 3,4	3,4	3,5 3,2	3,3 2,8	2,9	2,4 1,9	1,9 1,5							
38,0	3,3	3,0	2,7	2,3	1,9	1,5	1,5							
40,0	2,9	2,6	2,3	1,9	1,5	.,0								
42,0	2,5	2,2	1,9	1,5	, ,									
44,0	2,2	1,8	1,6											
46,0	1,8		1,2											
48,0	1,5	1,2												
50,0	1,2													
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	0					
	•		•	•	•	•	•	•						
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
3 4	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-					
	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
%	021	021	021	021	021	021	021	02	100					
% 5 0-10 m/s														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	126	126	126	126	126	126	126	126						
ועט	120	120	120	120	120	120	120	120		1	L	1	<u> </u>	



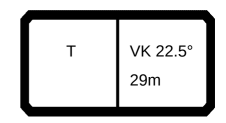
094555														21.00
A			n ><	t	СО	DE	> 03	381	<	D17	72 0	D28	3.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
18,0	5,8	5,7	- 0										5,7	
20,0	5,4	5,4	5,3	5 0	4.0								5,4	5,3
22,0	5,1	5,1	5,0	5,0 4,8	4,9	16	15						5,1	5,0
24,0 26,0	4,8 4,5	4,8 4,6	4,8 4,6	4,6	4,6 4,5	4,6 4,4	4,5 4,3	4,3					4,8 4,6	4,8 4,6
28,0	4,3	4,4	4,4	4,4	4,3	4,3	4,2	4,2	4,1	3,9			4,4	4,4
30,0	4,1	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,1	4,1	4,0	3,9	3,6		4,2	4,2
32,0	3,9	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,9	3,9	3,8	3,6	3,3	4,0	4,0
34,0	3,7	3,8	3,8	3,9	3,9	3,9	3,8	3,8	3,8	3,7	3,5	3,3	3,8	3,8
36,0	3,5	3,6	3,7	3,7	3,7	3,8	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5	3,2	3,6	3,7
38,0	3,4	3,5	3,5	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,5	3,4	3,2	3,5	3,5
40,0	3,3	3,3	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,0	2,8	3,3	3,4
42,0 44,0	3,1	3,2 3,1	3,3 3,2	3,4 3,3	3,4 3,3	3,4 3,3	3,4 3,3	3,4 3,3	3,4 3,1	3,1	2,5 2,1	2,3 1,9	3,2 3,1	3,3 3,2
44,0	3,0 2,8	3,1	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	2,7	2,6 2,2	1,6	1,9	3,1	3,2
48,0	2,0	2,9	3,0	3,1	3,1	3,2	3,1	2,7	2,7	1,8	1,0	1,7	2,9	3,0
50,0		2,8	2,9	3,0	3,0	3,1	2,7	2,3	1,9	1,4	1,2		2,8	2,9
52,0		_,-	2,8	2,9	3,0	2,8	2,4	2,0	1,5	1,1			_,-	2,8
54,0			2,7	2,8	2,6	2,5	2,0	1,7	1,2					2,7
56,0				2,5	2,3	2,1	1,7	1,4						
58,0				2,1	2,0	1,8	1,5	1,1						
60,0					1,6	1,5	1,2							
62,0					1,3	1,2								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	1	1	ı	1	ı	-	'	-	'	- 1	- 1	- 1	-	'
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4 5	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
% 0 -}0														
M	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	70	7,0	7,0	7.0	7,0	7,0	70	70
⋓ m/s							7,0		· ·	7,0			7,0	7,0
TAB ***	304	304	304	304	304	304	304	304	304	304	304	304	304	304



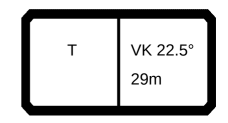
094555		H,	n ><	+	CO	DF	> 0.3	381		D1 ⁻	72 ()D2	8.x(x	21.00 ?)
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
18,0 20,0														
22,0	5,0	4,9										+		
24,0	4,8	4,6	4,6	4,5										
26,0	4,6	4,5	4,4	4,3	4,3									
28,0	4,4	4,3	4,3	4,2	4,2	4,1	3,9							
30,0	4,2	4,2	4,2	4,1	4,1	4,0	3,9	3,6						
32,0 34,0	4,0	4,0 3,9	4,0 3,9	4,0 3,8	3,9	3,9 3,8	3,8	3,3 3,0	1,5 1,2			-		
34,0 36,0	3,9 3,7	3,9	3,8	3,6 3,7	3,0 3,7	3,6	3,6	2,6	1,∠					
38,0	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,3	3,5	2,3						
40,0	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,0	3,4	2,0						
42,0	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	2,7	3,1	1,8						
44,0	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	2,5	2,6	1,5						
46,0	3,2	3,2	3,3	3,3	3,1	2,3	2,2	1,3						
48,0 50,0	3,1	3,1 3,0	3,2 3,1	3,1 2,7	2,7 2,3	2,1 1,9	1,8 1,4	1,1				+		
52,0	2,9	3,0	2,8	2,4	2,0	1,5	1,1							
54,0	2,8	2,6	2,5	2,0	1,7	1,2	.,.							
56,0	2,5	2,3	2,1	1,7	1,4	,								
58,0	2,1	2,0	1,8	1,5	1,1									
60,0		1,6	1,5	1,2										
62,0		1,3	1,2											
												+		
												+		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-			+		
	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
$\frac{2}{3}$	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5 0-40 m/s	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
% ~40												+	+	
ע קט	7.0	70	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					
TAB ***	304	304	304	304	304	304	304	304	304					



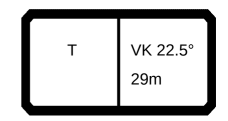
094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 03	382	<	D17	72 0	E28	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
18,0	5,2	5,2											5,2	
20,0	4,9	4,9	4,8										4,9	4,8
22,0	4,6	4,6	4,6	4,5	4,4								4,6	4,6
24,0	4,4	4,4	4,3	4,3	4,2	4,2	4,1						4,4	4,3
26,0	4,1	4,2	4,1	4,1	4,1	4,0	3,9	3,9					4,2	4,1
28,0	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,7	3,5			4,0	4,0
30,0	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,5	3,3		3,8	3,8
32,0	3,5	3,6	3,6	3,7	3,7	3,6	3,6	3,6	3,5	3,4	3,3	3,0	3,6	3,6 3,5
34,0	3,4	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,4	3,0	2,8	3,4	
36,0	3,2	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,0	2,4	2,2	3,3	3,4
38,0	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	2,9	2,5	1,9	1,7	3,2	3,2
40,0	3,0	3,0	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	2,9	2,5	2,0	1,4		3,0	3,1
42,0	2,8	2,9	3,0	3,1	3,1	3,1	2,9	2,5	2,0	1,6			2,9	3,0
44,0 46,0	2,7 2,6	2,8 2,7	2,9 2,8	3,0 2,9	3,0 2,8	2,9 2,5	2,5 2,1	2,1 1,7	1,6 1,3				2,8 2,7	2,9 2,8
48,0	۷,0	2,7	2,0	2,9	2,6	2,3	1,8	1,7	1,3				2,7	2,0
50,0		2,4	2,7	2,3	2,1	1,9	1,4	1,4					2,4	2,7
52,0		۷, ۱	2,0	2,0	1,8	1,6	1,2						۷, ۱	2,0
54,0			1,7	1,7	1,5	1,3	.,_							1,7
56,0			.,.	1,4	1,2	1,0								.,.
58,0				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+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
√ % 5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
% 0-40 m/s														
M	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
ועט	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123



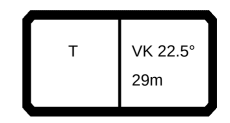
094555			n ><	t	CO	DE	> 03	382	<	D1 ⁻	72 ()E28	3.x(x	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
18,0 20,0														
22,0	4,5	4,4												
24,0	4,3	4,2	4,2	4,1										
26,0	4,1	4,1	4,0	3,9	3,9									
28,0	4,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,7	3,5							
30,0	3,8	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,5							
32,0	3,7	3,7	3,6	3,6	3,6	3,5	3,4	3,3	1,5					
34,0	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,4	3,0	1,2					
36,0 38,0	3,4	3,4 3,3	3,4 3,3	3,4 3,3	3,4	3,3 2,9	3,0 2,5	2,4 1,9						
40,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,3 2,9	2,9	2,3	1,9						
42,0	3,1	3,1	3,1	2,9	2,5	2,0	1,6	1,7				+		
44,0	3,0	3,0	2,9	2,5	2,1	1,6	.,5							
46,0	2,9	2,8	2,5	2,1	1,7	1,3						1		
48,0	2,6	2,4	2,2	1,8	1,4									
50,0	2,3	2,1	1,9	1,4										
52,0	2,0	1,8	1,6	1,2										
54,0	1,7	1,5	1,3											
56,0	1,4	1,2	1,0											
58,0	1,1													
												-		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
		-		-		-								
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
3	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4 5	46- 92+	92- 92+	92+	92+	92+	92+	92+ 92+	92-	100- 100-			-		
0/ 0/	9∠+	92+	92+	92+	92+	92+	9∠+	92-	100-					
4 5 % TAP ***												+		
	7.0	70	7.0	7.0	7.0	70	7,0	70	70					
U m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		7,0	7,0					
TAB ***	125	125	125	125	125	125	125	125	125					



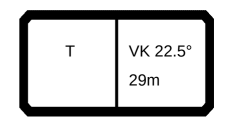
094555														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 03	383	<	D17	72 0	E28	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
18,0	5,8	5,7											5,7	
20,0	5,4	5,4	5,3										5,4	5,3
22,0	5,1	5,1	5,0	5,0	4,9								5,1	5,0
24,0	4,8	4,8	4,8	4,8	4,6	4,6	4,5	4.0					4,8	4,8
26,0	4,5	4,6	4,6	4,6	4,5	4,4	4,3	4,3		2.0			4,6	4,6
28,0 30,0	4,3 4,1	4,4 4,2	4,4 4,2	4,4 4,2	4,3 4,2	4,3 4,2	4,2 4,1	4,2 4,1	4,1 4,0	3,9 3,9	3,6		4,4 4,2	4,4 4,2
32,0	3,9	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,1	3,9	3,9	3,8	3,6	3,3	4,2	
34,0	3,7	3,8	3,8	3,9	3,9	3,9	3,8	3,8	3,8	3,7	3,5	3,3	3,8	4,0 3,8
36,0	3,5	3,6	3,7	3,7	3,7	3,8	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5	3,2	3,6	3,7
38,0	3,4	3,5	3,5	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,5	3,4	3,2	3,5	3,5
40,0	3,3	3,3	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,3	3,2	3,3	3,4
42,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	3,1	3,2	3,3
44,0	3,0	3,1	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,1	3,1	3,2
46,0	2,8	3,0	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,0	3,0	3,1
48,0		2,9	3,0	3,1	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	2,7	2,5	2,9	3,0
50,0		2,8	2,9	3,0	3,0	3,1	3,1	3,1	3,1	2,9	2,3	2,1	2,8	2,9
52,0			2,8	2,9	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,5	1,9	1,7		2,8
54,0			2,7	2,8	2,9	2,9	2,9	3,0	2,6	2,1	1,5	1,4		2,7
56,0				2,7 2,7	2,8 2,7	2,8	2,9 2,7	2,7	2,2	1,8	1,2	1,0		
58,0 60,0				2,7		2,8 2,7		2,4 2,1	1,9 1,6	1,4				
62,0					2,6 2,5	2,7	2,4 2,1	1,8	1,0	1,1				
64,0					2,5	2,4	1,7	1,5	1,0					
66,0						1,7	1,5	1,2	1,0					
68,0						.,,	1,2	.,_						
11,1							,							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
- "	'	'		'	'	'	'	'	'	'		'	'	'
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	+0	0+	+0	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 0-10 m/s	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***	303	303	303	303	303	303	303	303	303	303	303	303	303	303



094555														21.00
		H ,	n ><	t	CO	DE	> 03	383	<	D17	72 C	E28	3.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
18,0 20,0														
22,0	5,0	4,9												
24,0	4,8	4,6	4,6	4,5										
26,0	4,6	4,5	4,4	4,3	4,3									
28,0	4,4	4,3	4,3	4,2	4,2	4,1	3,9							
30,0	4,2	4,2	4,2	4,1	4,1	4,0	3,9	3,6						
32,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,9	3,9	3,8	3,3	1,5					
34,0	3,9	3,9	3,9	3,8	3,8	3,8	3,7	3,0	1,2					
36,0	3,7	3,7	3,8	3,7	3,7	3,6 3,3	3,6 3,5	2,6 2,3				-		
38,0 40,0	3,5	3,6 3,5	3,6 3,5	3,6 3,5	3,6 3,5	3,3	3,5 3,4	2,3 2,0						
42,0	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	2,7	3,3	1,8						
44,0	3,3	3,3	3,3	3,3		2,5	3,3	1,5						
46,0	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3 3,3	2,3	3,2	1,3				1		
48,0	3,1	3,1	3,2	3,1	3,2	2,1	3,2	1,1						
50,0	3,0	3,0	3,1	2,9	3,1	1,9	2,9							
52,0	2,9	3,0	3,0	2,7	3,0	1,7	2,5							
54,0	2,8	2,9	2,9	2,5	3,0	1,5	2,1							
56,0	2,7	2,7	2,8	2,3	2,7	1,4	1,8							
58,0	2,7	2,3	2,8	1,9	2,4	1,2	1,4							
60,0 62,0		2,0 1,7	2,7 2,4	1,6 1,3	2,1 1,8	1,0	1,1					-		
64,0		1,7	2,4	1,0	1,5									
66,0			1,7	1,0	1,2									
68,0			,		,									
												+		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
												1		
1 1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-			+		
3 4	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-					
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-			+		
	JZT	327	JZT	J2T	JZT	JZT	JZT	JZ-	100-					
% 0-40 m/s												1		
 	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
<u> </u>	303	303	303	303	303		303	303				+		
IAD	303	303	303	303	303	303	303	303	303		<u> </u>			

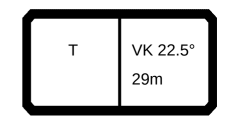


094555														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 03	384	<	D17	72 0	F28	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
18,0	5,2	5,2											5,2	
20,0	4,9	4,9	4,8										4,9	4,8 4,6
22,0	4,6	4,6	4,6	4,5	4,4								4,6	
24,0	4,4	4,4	4,3	4,3	4,2	4,2	4,1						4,4	4,3
26,0	4,1	4,2	4,1	4,1	4,1	4,0	3,9	3,9					4,2	4,1
28,0	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,7	3,5			4,0	4,0
30,0	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,5	3,3		3,8	3,8
32,0	3,5	3,6	3,6	3,7	3,7	3,6	3,6	3,6	3,5	3,4	3,3	3,0	3,6	3,6 3,5
34,0	3,4	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,4	3,2	3,0	3,4	
36,0	3,2	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	2,7	2,5	3,3	3,4
38,0	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	2,7	2,2	2,0	3,2	3,2
40,0	3,0	3,0	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	2,7	2,3	1,7	1,5	3,0	3,1
42,0 44,0	2,8 2,7	2,9 2,8	3,0 2,9	3,1 3,0	3,1 3,0	3,1 3,0	3,1 2,7	2,8 2,4	2,3 1,9	1,8 1,4	1,3		2,9 2,8	3,0
46,0	2,7	2,7	2,8	2,9	2,9	2,8	2,7	2,4	1,5	1,4			2,7	2,9 2,8
48,0	۷,0	2,7	2,7	2,8	2,9	2,6	2,4	1,6	1,3				2,7	2,7
50,0		2,5	2,5	2,5	2,3	2,1	1,7	1,3	1,2				2,5	2,5
52,0		2,0	2,2	2,2	2,0	1,8	1,4	1,0					2,0	2,2
54,0			1,9	1,9	1,7	1,5	1,1							1,9
56,0			.,0	1,6	1,4	1,2	.,.							.,,
58,0				1,3	1,1	1,0								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
- 11	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124
	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	14	147	147

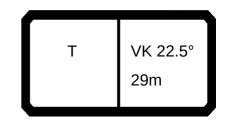


94555			n ><	t	СО	DE	> 03	384	<	D17	72 ()F28	3.x(x	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
18,0 20,0														
22,0	4,5	4,4												
24,0	4,3		4,2	4,1										
26,0		4,1	4,0	3,9	3,9									
28,0	4,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,7	3,5							
30,0		3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,5	3,3						
32,0	3,7	3,7	3,6	3,6	3,6	3,5	3,4	3,3	1,5			-		
34,0		3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,4	3,0	1,2					
36,0 38,0		3,4 3,3	3,4 3,3	3,4 3,3	3,4 3,3	3,3 3,2	3,3 2,7	2,6 2,2				+		
30,0 40,0	3,3	3,2	3,2	3,2	3,3 3,2	3,2 2,7	2,7	1,7						
42,0	3,1	3,1	3,1	3,1	2,8	2,7	1,8	1,7				+		
44,0	3,0	3,0	3,0	2,7	2,4		1,4	1,5						
46,0		2,9	2,8	2,4	2,0	1,9 1,5	.,.					+		
48,0		2,6	2,4	2,0	1,6	1,2								
50,0	2,5	2,3	2,1	1,7	1,3									
52,0	2,2	2,0	1,8	1,4										
54,0		1,7	1,5	1,1										
56,0	1,6	1,4	1,2 1,0											
58,0	1,3	1,1	1,0											
												+		
												+		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1			+	1	
												+	+	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-			+		
	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-			1		
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ 4 \end{array}$	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5 % TAB ***														
≻ 40														
I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
- III/2	1	124	124	124	124	124	124	124	124			1		1

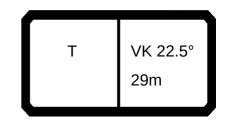




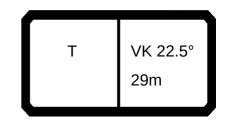
094555														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 03	385	<	D17	72 0	F28	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
18,0	5,8	5,7											5,7	
20,0	5,4	5,4	5,3										5,4	5,3
22,0	5,1	5,1	5,0	5,0	4,9								5,1	5,0
24,0	4,8	4,8	4,8	4,8	4,6	4,6	4,5	4.0					4,8	4,8
26,0	4,5	4,6	4,6	4,6	4,5	4,4	4,3	4,3		2.0			4,6	4,6
28,0	4,3	4,4 4,2	4,4	4,4 4,2	4,3 4,2	4,3	4,2 4,1	4,2	4,1 4,0	3,9 3,9	3,6		4,4 4,2	4,4
30,0 32,0	4,1 3,9	4,2	4,2 4,0	4,2	4,2	4,2 4,0	4,1	4,1 3,9	3,9	3,8	3,6	3,3	4,2 4,0	4,2
34,0	3,7	3,8	3,8	3,9	3,9	3,9	3,8	3,8	3,8	3,7	3,5	3,3	3,8	4,0 3,8
36,0	3,5	3,6	3,7	3,7	3,7	3,8	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5	3,2	3,6	3,7
38,0	3,4	3,5	3,5	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,5	3,4	3,2	3,5	3,5
40,0	3,3	3,3	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,3	3,2	3,3	3,4
42,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	3,1	3,2	3,3
44,0	3,0	3,1	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,1	3,1	3,2
46,0	2,8	3,0	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,0	3,0	3,1
48,0		2,9	3,0	3,1	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,0	2,8	2,9	3,0
50,0		2,8	2,9	3,0	3,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	2,6	2,4	2,8	2,9
52,0			2,8	2,9	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,7	2,2	2,0		2,8
54,0			2,7	2,8	2,9	2,9	2,9	3,0	2,8	2,4	1,8	1,6		2,7
56,0				2,7 2,7	2,8 2,7	2,8	2,9	2,9	2,5	2,0	1,5	1,3		
58,0 60,0				2,7		2,8 2,7	2,8 2,6	2,6 2,3	2,2	1,7	1,1			
62,0					2,6 2,5	2,7	2,3	2,3	1,8 1,6	1,4 1,1				
64,0					2,5	2,0	2,3	1,7	1,0	1,1				
66,0						2,0	1,7	1,4	1,0					
68,0						2,0	1,4	1,1	.,0					
70,0							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+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
% off m/s														
1 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 ***	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302
1710	JU2	002	00 <u>2</u>	00 <u>2</u>	00 <u>2</u>	502	502	502	002	00 <u>2</u>	00 <u>2</u>	50 <u>2</u>	JU2	002



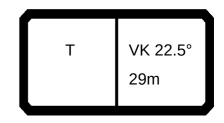
			n ><	t	CO	DE	> 03	385	<	D17	72 ()F28	3.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
18,0 20,0														
22,0	5,0	4,9												
24,0	4,8	4,6	4,6	4,5										
26,0	4,6	4,5	4,4	4,3	4,3									
28,0	4,4	4,3	4,3	4,2	4,2	4,1	3,9							
30,0	4,2	4,2	4,2	4,1	4,1	4,0	3,9	3,6	4.5					
32,0 34,0	4,0 3,9	4,0 3,9	4,0 3,9	4,0 3,8	3,9 3,8	3,9 3,8	3,8	3,3 3,0	1,5 1,2					
36,0	3,9	3,9	3,8	3,7	3,7	3,6	3,6	2,6	1,2					
38,0	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,3	3,5	2,3						
40,0	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,0	3,4	2,0						
42,0	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	2,7	3,3	1,8						
44,0	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	2,5	3,3	1,5						
46,0	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	2,3	3,2	1,3						
48,0	3,1	3,1 3,0	3,2	3,1 2,9	3,2	2,1 1,9	3,2 3,1	1,1						
50,0 52,0	3,0 2,9	3,0	3,1 3,0	2,9	3,1 3,0	1,9	2,7							
54,0	2,8	2,9	2,9	2,7	3,0	1,7	2,4							
56,0	2,7	2,7	2,8	2,3	2,9	1,4	2,0							
58,0	2,7	2,3	2,8	1,9	2,6	1,2	1,7							
60,0		2,0	2,7	1,6	2,3	1,0	1,4							
62,0		1,7	2,6	1,3	2,0		1,1							
64,0			2,3	1,0	1,7									
66,0 68,0			2,0		1,4 1,1									
70,0					1,1									
, ,,,														
												+		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1			+	1	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
<u>2</u> 3	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-			+	1	
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
%														
% 5 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					
TAB ***	302	302	302	302	302	302	302	302	302				1	



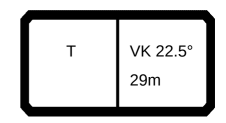
094555		H n	n ><	t	СО	DE	> 03	386	<	D17	72 1	028		21.00
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
18,0	5,2	5,2											5,2	
20,0	4,9	4,9	4,8	4.5									4,9	4,8
22,0 24,0	4,6 4,4	4,6 4,4	4,6 4,3	4,5 4,3	4,4 4,2	4,2	4,1						4,6 4,4	4,6 4,3
26,0	4,4	4,4	4,3	4,3	4,2	4,2	3,9	3,9					4,4	4,3
28,0	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,7	3,5			4,0	4,0
30,0	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,5	3,3		3,8	3,8
32,0	3,5	3,6	3,6	3,7	3,7	3,6	3,6	3,6	3,5	3,4	3,3	3,0	3,6	3,6
34,0	3,4	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,4	3,2	3,0	3,4	3,5
36,0	3,2	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	3,2	2,9	3,3	3,4
38,0 40,0	3,1 3,0	3,2 3,0	3,2 3,1	3,3 3,2	3,3 3,2	3,3 3,2	3,3 3,2	3,3 3,2	3,2 3,2	3,2 3,1	3,1 2,8	2,9 2,6	3,2 3,0	3,2 3,1
42,0	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	2,9	2,3	2,0	2,9	3,1
44,0	2,7	2,8	2,9	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,3	1,9	1,7	2,8	2,9
46,0	2,6	2,7	2,8	2,9	2,9	3,0	3,0	3,0	2,5	2,0	1,5	1,3	2,7	2,8
48,0		2,6	2,7	2,8	2,8	2,9	2,9	2,6	2,1	1,7			2,6	2,7
50,0		2,5	2,6	2,7	2,8	2,8	2,6	2,2	1,8	1,3			2,5	2,6
52,0			2,5	2,6	2,7	2,6	2,3	1,9	1,4					2,5
54,0			2,5	2,5	2,4	2,3	2,0	1,6	1,1					2,5
56,0 58,0				2,3 2,0	2,1 1,8	2,0 1,7	1,7 1,4	1,3 1,0						
60,0				2,0	1,6	1,7	1,4	1,0						
62,0					1,3	1,2	1,1							
, , ,					.,.	- ,-								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
II .	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4 5	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
% 5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
% 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														
TAB ***	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123



094555		H	n ><	t	CO	DE	> 03	386	<	D1 ⁻	72	1028	3.x(x	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
18,0 20,0														
22,0	4,5	4,4												
24,0	4,3	4,2	4,2	4,1										
26,0	4,1	4,1	4,0	3,9	3,9									
28,0	4,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,7	3,5							
30,0	3,8	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,5	3,3	4.5					
32,0 34,0	3,7	3,7 3,5	3,6 3,5	3,6 3,5	3,6 3,5	3,5 3,4	3,4	3,3 3,0	1,5 1,2					
34,0 36,0	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	2,6	1,2					
38,0	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	2,3						
40,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,0	3,1	2,0						
42,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	2,7	2,9	1,8						
44,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,5	2,4	1,5						
46,0 48,0	2,9 2,8	2,9 2,8	3,0	3,0 2,9	3,0 2,6	2,3 2,1	2,0 1,7	1,3 1,1						
50,0	2,7	2,8	2,9 2,8	2,9	2,0	1,8	1,7	1,1						
52,0	2,6	2,7	2,6	2,3	1,9	1,4	1,0							
54,0	2,5	2,4	2,3	2,0	1,6	1,1								
56,0	2,3	2,1	2,0	1,7	1,3									
58,0	2,0	1,8	1,7	1,4	1,0									
60,0		1,6	1,4	1,1										
62,0		1,3	1,2											
							_							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
> 3	+0	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4 5	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5 0-40 m/s														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
U m/s														
TAB ***	123	123	123	123	123	123	123	123	123					

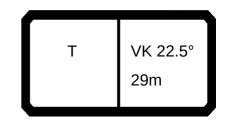


094555														21.00
A			n ><	t	СО	DE	> 03	387	<	D17	72 1	028	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
18,0	5,8	5,7											5,7	
20,0	5,4	5,4	5,3										5,4	5,3
22,0	5,1	5,1	5,0	5,0	4,9								5,1	5,0
24,0	4,8	4,8	4,8	4,8	4,6	4,6	4,5						4,8	4,8
26,0	4,5	4,6	4,6	4,6	4,5	4,4	4,3	4,3		0.0			4,6	4,6
28,0	4,3 4,1	4,4 4,2	4,4 4,2	4,4 4,2	4,3 4,2	4,3 4,2	4,2	4,2	4,1 4,0	3,9	2.6		4,4 4,2	4,4 4,2
30,0 32,0	3,9	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,1 4,0	4,1 3,9	3,9	3,9 3,8	3,6 3,6	3,3	4,2	
34,0	3,7	3,8	3,8	3,9	3,9	3,9	3,8	3,8	3,8	3,7	3,5	3,3	3,8	4,0 3,8
36,0	3,5	3,6	3,7	3,7	3,7	3,8	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5	3,2	3,6	3,7
38,0	3,4	3,5	3,5	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,5	3,4	3,2	3,5	3,5
40,0	3,3	3,3	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,3	3,2	3,3	3,4
42,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	3,1	3,2	3,3
44,0	3,0	3,1	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,1	3,1	3,2
46,0	2,8	3,0	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,0	3,0	3,1
48,0		2,9	3,0	3,1	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,0	2,9	3,0
50,0 53.0		2,8	2,9	3,0 2,9	3,0	3,1 3,0	3,1	3,1 3,0	3,1 3,0	3,1	3,0 3,0	2,9 2,8	2,8	2,9
52,0 54,0			2,8 2,7	2,9	3,0 2,9	2,9	3,0 2,9	3,0	2,9	3,0 2,9	2,9	2,0		2,8
56,0			2,1	2,7	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,5	2,7		2,1
58,0				2,7	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,1	2,0		
60,0				_,.	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,4	1,8	1,6		
62,0					2,5	2,6	2,6	2,7	2,5	2,0	1,5	1,3		
64,0						2,5	2,6	2,6	2,2	1,8	1,2	1,0		
66,0						2,5	2,4	2,3	1,9	1,5				
68,0							2,2	2,0	1,6	1,2				
70,0							1,9	1,7	1,3					
72,0 74,0								1,4 1,1	1,0					
74,0								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+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
_2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
% 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 ***	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301

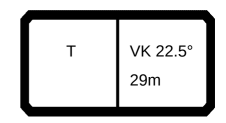


4555			n ><	t	СО	DE	> 03	387	<	D1	72	1028	3.x(x	21. ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
18,0 20,0														
22,0	5,0	4,9												
24,0	4,8	4,6	4,6	4,5										
26,0	4,6	4,5	4,4	4,3	4,3									
28,0	4,4	4,3	4,3	4,2	4,2	4,1	3,9							
30,0	4,2	4,2	4,2	4,1	4,1	4,0	3,9	3,6	1 5					
32,0 34,0	4,0 3,9	4,0 3,9	4,0 3,9	4,0 3,8	3,9	3,9 3,8	3,8	3,3 3,0	1,5 1,2			-		
36,0	3,7	3,7	3,8	3,7	3,7	3,6	3,6	2,6	1,2					
38,0	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,3	3,5	2,3						
40,0	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,0	3,4	2,0						
42,0	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	2,7	3,3	1,8						
44,0	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	2,5	3,3	1,5	<u></u>					L
46,0	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	2,3	3,2	1,3						
48,0	3,1	3,1	3,2	3,1	3,2	2,1	3,2	1,1						
50,0	3,0	3,0	3,1	2,9	3,1	1,9	3,1							
52,0	2,9	3,0	3,0	2,7	3,0	1,7	3,0							-
54,0	2,8	2,9	2,9	2,5	3,0	1,5	2,9							
56,0 58,0	2,7	2,7 2,3	2,8 2,8	2,3 1,9	2,9 2,8	1,4 1,2	2,9 2,7							
60,0	2,1	2,0	2,7	1,6	2,7	1,0	2,7							
62,0		1,7	2,6	1,3	2,7	1,0	2,0							
64,0		.,.	2,5	1,0	2,6		1,8							
66,0			2,5		2,3		1,5							
68,0					2,0		1,2							
70,0					1,7									
72,0					1,4									
74,0					1,1									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
> 3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5 %	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
% 5 % TAB ***														
l m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	301	301	301	301	301	301	301	301	301					

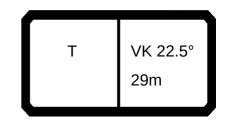




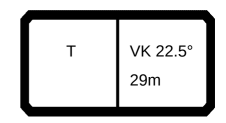
094555		H ,	n ><	t	СО	DE	> 03	388	<	D17	72 1	128		21.00
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
18,0	5,2	5,2											5,2	
20,0	4,9	4,9	4,8	4.5									4,9	4,8
22,0 24,0	4,6 4,4	4,6 4,4	4,6 4,3	4,5 4,3	4,4 4,2	4,2	4,1						4,6 4,4	4,6 4,3
26,0	4,4	4,4	4,3	4,3	4,2	4,2	3,9	3,9					4,4	4,3
28,0	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,7	3,5			4,0	4,0
30,0	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,5	3,3		3,8	3,8
32,0	3,5	3,6	3,6	3,7	3,7	3,6	3,6	3,6	3,5	3,4	3,3	3,0	3,6	3,6
34,0	3,4	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,4	3,2	3,0	3,4	3,5
36,0	3,2	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	3,2	2,9	3,3	3,4
38,0	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,1	2,9	3,2	3,2
40,0	3,0 2,8	3,0 2,9	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	3,0 2,6	2,9 2,4	3,0 2,9	3,1
42,0 44,0	2,8 2,7	2,9 2,8	3,0 2,9	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0 2,7	2,6 2,1	2,4	2,9 2,8	3,0 2,9
46,0	2,6	2,7	2,8	2,9	2,9	3,0	3,0	3,0	2,7	2,7	1,7	1,5	2,7	2,8
48,0	_,5	2,6	2,7	2,8	2,8	2,9	2,9	2,8	2,4	1,9	1,3	1,2	2,6	2,7
50,0		2,5	2,6	2,7	2,8	2,8	2,8	2,5	2,0	1,5	,	,	2,5	2,6
52,0			2,5	2,6	2,7	2,7	2,5	2,1	1,7	1,2				2,5
54,0			2,5	2,5	2,6	2,5	2,2	1,8	1,3					2,5
56,0				2,5	2,3	2,2	1,9	1,5	1,1					
58,0				2,2	2,0	1,9	1,6	1,2						
60,0 62,0					1,7 1,4	1,6 1,3	1,3 1,1	1,0						
64,0					1,4	1,1	1,1							
0 1,0						-,.								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1 2	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+						
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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
TAB ***	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122
IAD	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122



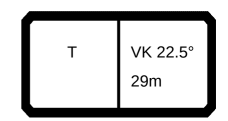
094555			n ><	t	СО	DE	> 03	388	<	D1	72 ⁻	1128	3.x(x	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
18,0 20,0														
22,0	4,5	4,4												
24,0	4,3	4,2	4,2	4,1										
26,0	4,1	4,1	4,0	3,9	3,9									
28,0	4,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,7	3,5							
30,0	3,8	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,5	3,3	1.5					
32,0 34,0	3,7 3,5	3,7 3,5	3,6 3,5	3,6 3,5	3,6 3,5	3,5 3,4	3,4	3,3 3,0	1,5 1,2					
36,0	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	2,6	1,2					
38,0	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	2,3						
40,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,0	3,1	2,0						
42,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	2,7	3,0	1,8						
44,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,5	2,7	1,5						
46,0	2,9	2,9	3,0	3,0	3,0	2,3	2,3	1,3						
48,0 50,0	2,8 2,7	2,8 2,8	2,9 2,8	2,9 2,8	2,8 2,5	2,1 1,9	1,9 1,5	1,1						
50,0 52,0	2,7	2,0	2,0	2,6	2,3	1,9	1,3							
54,0	2,5	2,6	2,5	2,2	1,8	1,3	1,2							
56,0	2,5	2,3	2,2	1,9	1,5	1,1								
58,0	2,2	2,0	1,9	1,6	1,2	,								
60,0		1,7	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	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
<u>2</u> 3	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-					
	46-	92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100-					
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
~ % -								-						
4 5 % 0-40 m/s														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	122	122	122	122	122	122	122	122	122		 			+



094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 03	389	<	D17	72 1	128	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
18,0	5,8	5,7											5,7	
20,0	5,4	5,4	5,3										5,4	5,3
22,0	5,1	5,1	5,0	5,0	4,9	4.0							5,1	5,0
24,0	4,8 4,5	4,8 4,6	4,8 4,6	4,8 4,6	4,6 4,5	4,6 4,4	4,5 4,3	4,3					4,8 4,6	4,8 4,6
26,0 28,0	4,3	4,6	4,6	4,6	4,3	4,4	4,3 4,2	4,3 4,2	4,1	3,9			4,4	4,6
30,0	4,1	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,1	4,1	4,0	3,9	3,6		4,2	4,2
32,0	3,9	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,9	3,9	3,8	3,6	3,3	4,0	
34,0	3,7	3,8	3,8	3,9	3,9	3,9	3,8	3,8	3,8	3,7	3,5	3,3	3,8	4,0 3,8
36,0	3,5	3,6	3,7	3,7	3,7	3,8	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5	3,2	3,6	3,7
38,0	3,4	3,5	3,5	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,5	3,4	3,2	3,5	3,5
40,0	3,3	3,3	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,3	3,2	3,3	
42,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	3,1	3,2	3,3
44,0	3,0 2,8	3,1	3,2	3,3	3,3 3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2 3,2	3,1	3,1	3,2
46,0 48,0	2,0	3,0 2,9	3,1 3,0	3,2 3,1	3,∠ 3,1	3,3 3,2	3,3 3,2	3,3 3,2	3,3 3,2	3,2 3,2	3,∠ 3,1	3,0 3,0	3,0 2,9	3,1 3,0
50,0		2,8	2,9	3,0	3,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,0	2,9	2,8	2,9
52,0		2,0	2,8	2,9	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,8	2,0	2,8
54,0			2,7	2,8	2,9	2,9	2,9	3,0	2,9	2,9	2,9	2,8		2,7
56,0			,	2,7	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,6		'
58,0				2,7	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,4	2,2		
60,0					2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,0	1,9		
62,0					2,5	2,6	2,6	2,7	2,7	2,3	1,7	1,5		
64,0						2,5	2,6	2,6	2,4	2,0	1,4	1,2		
66,0						2,5	2,4	2,5	2,1	1,7	1,1			
68,0 70,0							2,3 2,1	2,2 1,9	1,8 1,5	1,4 1,1				
72,0							۷, ۱	1,6	1,2	','				
74,0								1,3	1,2					
,								,-						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	<u> </u>				<u> </u>									
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300

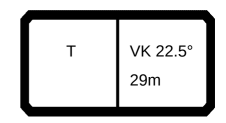


J94555		H ,	n ><	t	CO	DE	> 03	389	<	D1 ⁻	72 ⁻	1128	3.x(x	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					,
18,0 20,0														
22,0	5,0	4,9												
24,0	4,8	4,6	4,6	4,5										
26,0	4,6	4,5	4,4	4,3	4,3									
28,0	4,4	4,3	4,3	4,2	4,2	4,1	3,9							
30,0	4,2	4,2	4,2	4,1	4,1	4,0	3,9	3,6	4.5					
32,0 34,0	4,0 3,9	4,0 3,9	4,0 3,9	4,0 3,8	3,9 3,8	3,9	3,8	3,3 3,0	1,5 1,2					
34,0 36,0	3,9	3,9	3,8	3,6 3,7	3,6 3,7	3,6	3,6	2,6	1,2					
38,0	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,3	3,5	2,3					+	
40,0	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,0	3,4	2,0						
42,0	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	2,7	3,3	1,8						
44,0	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	2,5	3,3	1,5						
46,0	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	2,3	3,2	1,3						
48,0	3,1	3,1	3,2	3,1	3,2	2,1	3,2	1,1						
50,0	3,0	3,0	3,1	2,9	3,1	1,9	3,1							
52,0	2,9 2,8	3,0 2,9	3,0	2,7 2,5	3,0	1,7 1,5	3,0 2,9						-	
54,0 56,0	2,0 2,7	2,9 2,7	2,9 2,8	2,3	2,9	1,5	2,9 2,9							
58,0	2,7	2,7	2,8	1,9	2,8	1,4	2,8						+	
60,0	۷,,	2,0	2,7	1,6	2,7	1,0	2,6							
62,0		1,7	2,6	1,3	2,7	.,,	2,3							
64,0			2,5	1,0	2,6		2,0							
66,0			2,5		2,5		1,7							
68,0					2,2		1,4							
70,0					1,9		1,1							
72,0					1,6									
74,0					1,3									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
	0.	0:	0.	0.	0.	0:	40	00	100					
1	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	100- 100-					
<u>2</u> 3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-				+	
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
→ %												+		
5 % 0-f0 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	300	300	300	300	300	300	300	300	300					



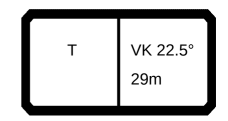
094555			n ><	t	СО	DE	> 03	390	<	D17	72 1	228		21.00 ()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
18,0	5,2	5,2											5,2	
20,0	4,9	4,9	4,8										4,9	4,8
22,0	4,6	4,6	4,6	4,5	4,4	4.0							4,6	4,6
24,0 26,0	4,4 4,1	4,4 4,2	4,3 4,1	4,3 4,1	4,2 4,1	4,2 4,0	4,1 3,9	3,9					4,4 4,2	4,3 4,1
28,0 28,0	3,9	4,2	4,0	4,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,7	3,5			4,2	4,0
30,0	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,5	3,3		3,8	3,8
32,0	3,5	3,6	3,6	3,7	3,7	3,6	3,6	3,6	3,5	3,4	3,3	3,0	3,6	3,6
34,0	3,4	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,4	3,2	3,0	3,4	3,5
36,0	3,2	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	3,2	2,9	3,3	3,4
38,0	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,1	2,9	3,2	3,2
40,0	3,0	3,0	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,0	2,9	3,0	3,1
42,0	2,8	2,9	3,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	3,0	2,9	2,9	3,0
44,0 46,0	2,7 2,6	2,8 2,7	2,9 2,8	3,0 2,9	3,0 2,9	3,0	3,0	3,0 3,0	3,0	3,0 2,9	2,9 2,9	2,8 2,7	2,8 2,7	2,9 2,8
48,0 48,0	2,0	2,7	2,7	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,5	2,7	2,7	2,7
50,0		2,5	2,6	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,1	1,9	2,5	2,6
52,0		_,-	2,5	2,6	2,7	2,7	2,7	2,8	2,7	2,3	1,7	1,5	_,-	
54,0			2,5	2,5	2,6	2,6	2,7	2,7	2,4	1,9	1,4	1,2		2,5 2,5
56,0				2,5	2,5	2,6	2,6	2,5	2,1	1,6	1,1			
58,0				2,4	2,4	2,5	2,5	2,2	1,8	1,3				
60,0					2,3	2,4	2,2	1,9	1,5	1,0				
62,0					2,2	2,2	1,9	1,6	1,2					
64,0						1,9	1,6	1,4 1,1	1,0					
66,0 68,0						1,6	1,4 1,1	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+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
_2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
$\frac{4}{5}$	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3 4 5 0-10 m/s	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
~4														
σ χυ	70	70	70	70	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 ***	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121



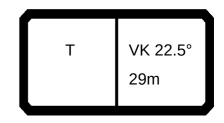


A		H	n ><	t	СО	DE	> 03	390	<	D17	72	1228	3.x(x	21. ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
18,0 20,0														
22,0	4,5	4,4												
24,0	4,3	4,2	4,2	4,1										
26,0	4,1	4,1	4,0	3,9	3,9									
28,0	4,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,7	3,5							
30,0	3,8	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,5	3,3	4.5					
32,0	3,7 3,5	3,7 3,5	3,6	3,6 3,5	3,6 3,5	3,5	3,4	3,3 3,0	1,5 1,2					
34,0 36,0	3,5 3,4	3,5	3,5	3,5 3,4		3,4 3,3	3,4 3,3	3,0 2,6	1,2					
38,0	3,3	3,3	3,4 3,3	3,4	3,4	3,3	3,2	2,3						
40,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,0	3,1	2,0						
42,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	2,7	3,0	1,8						+
44,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,5	3,0	1,5						
46,0	2,9	2,9	3,0	3,0	3,0	2,3	2,9	1,3						
48,0	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,1	2,9	1,1						
50,0	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8	1,9	2,7	,						
52,0	2,6	2,7	2,7	2,7	2,8	1,7	2,3							
54,0	2,5	2,6	2,6	2,5	2,7	1,5	1,9							
56,0	2,5	2,5	2,6	2,3	2,5	1,4	1,6							
58,0	2,4	2,3	2,5	1,9	2,2	1,2	1,3							
60,0		2,0	2,4	1,6	1,9	1,0	1,0							
62,0		1,7	2,2	1,3	1,6									
64,0			1,9	1,0	1,4									
66,0			1,6		1,1									
68,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
									4.5.5					-
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-		-	-		
3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
$\frac{4}{5}$	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+	92+	92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-					
0/.	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
<u>/^</u>														1
% 5 % m/s TAB ***	70		70	7.0	7.0	7.0	70	7.0	7.0					
Ш m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					1
TAB ***	121	121	121	121	121	121	121	121	121					



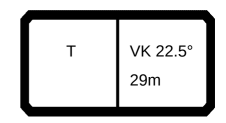


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 03	391	<	D17	72 1	228	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
18,0	5,8	5,7											5,7	
20,0	5,4	5,4	5,3										5,4	5,3
22,0	5,1	5,1	5,0	5,0	4,9								5,1	5,0
24,0	4,8	4,8	4,8	4,8	4,6	4,6	4,5						4,8	4,8
26,0	4,5	4,6	4,6	4,6	4,5	4,4	4,3	4,3		0.0			4,6	4,6
28,0	4,3 4,1	4,4 4,2	4,4 4,2	4,4 4,2	4,3 4,2	4,3 4,2	4,2 4,1	4,2	4,1 4,0	3,9	2.6		4,4 4,2	4,4
30,0 32,0	3,9	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,0	4,1 3,9	3,9	3,9 3,8	3,6 3,6	3,3	4,2	
34,0	3,7	3,8	3,8	3,9	3,9	3,9	3,8	3,8	3,8	3,7	3,5	3,3	3,8	4,0 3,8
36,0	3,5	3,6	3,7	3,7	3,7	3,8	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5	3,2	3,6	3,7
38,0	3,4	3,5	3,5	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,5	3,4	3,2	3,5	3,5
40,0	3,3	3,3	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,3	3,2	3,3	3,4
42,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	3,1	3,2	3,3
44,0	3,0	3,1	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,1	3,1	3,2
46,0	2,8	3,0	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,0	3,0	3,1
48,0 50,0		2,9 2,8	3,0	3,1 3,0	3,1 3,0	3,2 3,1	3,2 3,1	3,2 3,1	3,2 3,1	3,2 3,1	3,1 3,0	3,0 2,9	2,9 2,8	3,0 2,9
52,0		2,0	2,9 2,8	3,0 2,9	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,0	2,9
54,0			2,7	2,8	2,9	2,9	2,9	3,0	2,9	2,9	2,9	2,8		2,7
56,0			-,,	2,7	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,7		-,,
58,0				2,7	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7		
60,0					2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6		
62,0					2,5	2,6	2,6	2,7	2,7	2,7	2,6	2,5		
64,0						2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,3		
66,0						2,5	2,4	2,6	2,5	2,6	2,2	2,0		
68,0							2,3 2,2	2,5	2,5 2,4	2,4	1,9 1,6	1,7		
70,0 72,0							2,2	2,4 2,3	2,4	2,1 1,8	1,3	1,4 1,2		
74,0								2,3	1,9	1,5	1,0	1,2		
76,0								_,_	1,6	1,2	.,0			
78,0									1,3	,				
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	ı	·	ı		ı		·			ı				ı
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299

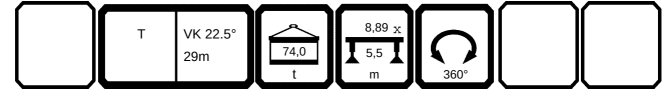


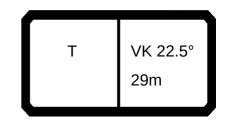
A			n ><	t	СО	DE	> 03	391	<	D17	72	1228	3.x(x	21. ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
18,0 20,0														
22,0	5,0	4,9												
24,0	4,8	4,6	4,6	4,5										
26,0	4,6	4,5	4,4	4,3	4,3									
28,0	4,4	4,3	4,3	4,2	4,2	4,1	3,9							
30,0	4,2	4,2	4,2	4,1	4,1	4,0	3,9	3,6	4.5					
32,0 34,0	4,0 3,9	4,0 3,9	4,0 3,9	4,0 3,8	3,9	3,9 3,8	3,8	3,3 3,0	1,5 1,2					
34,0 36,0	3,7	3,9	3,8	3,7	3,7	3,6	3,6	2,6	1,2					
38,0	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,3	3,5	2,3						
40,0	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,0	3,4	2,0						
42,0	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	2,7	3,3	1,8						
44,0	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	2,5	3,3	1,5						
46,0	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	2,3	3,2	1,3						
48,0	3,1	3,1	3,2	3,1	3,2	2,1	3,2	1,1						
50,0	3,0	3,0	3,1	2,9	3,1	1,9	3,1							
52,0	2,9	3,0	3,0	2,7	3,0	1,7	3,0							
54,0 56.0	2,8	2,9	2,9	2,5	3,0	1,5	2,9							
56,0 58,0	2,7	2,7 2,3	2,8 2,8	2,3 1,9	2,9 2,8	1,4 1,2	2,9 2,8							
60,0	2,1	2,0	2,7	1,6	2,7	1,0	2,7							
62,0		1,7	2,6	1,3	2,7	1,0	2,7							
64,0		,	2,5	1,0	2,6		2,6							
66,0			2,5		2,6		2,6							
68,0					2,5		2,4							
70,0					2,4		2,1							
72,0					2,3		1,8							
74,0					2,2		1,5							
76,0 78,0							1,2							
76,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-				1	
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					L
	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
% % % M/s TAB ***														
l m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	299	299	299	299	299	299	299	299	299					



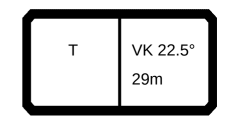


20,0 4,9 4,9 4,8 4,6 4,6 4,6 4,6 4,5 4,4 22,4 2 4,1 26,0 4,1 4,2 4,1 4,3 4,2 4,2 4,1 4,1 4,1 4,1 4,0 3,9 3,9 3,9 4,0 4,0 4,0 3,9 3,9 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8	J94555		H n	n ><	t	СО	DE	> 03	392	<	D17	72 1	328		21.00
22.0	m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
24,0															
26,0 4,1 4,2 4,1 4,1 4,1 4,0 3,9 3,9 3,0						4,4	4.0	1.4							4.0
28,0 3,9 4,0 4,0 4,0 3,9 3,9 3,8 3,8 3,7 3,6 3,5 3,3 3,8 3,8 3,7 3,6 3,5 3,3 3,8 3,8 3,7 3,6 3,5 3,4 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,7 3,6 3,5 3,4 3,3 3,8 3,8 3,4 3,4 3,4 3,4 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,4 3,4 3,2 3,4 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,1 3,2 3,2 3,2 44,0 3,0 3,0 3,0 3,1 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,1 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0									2.0						4,3
30,0 3,7 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,7 3,7 3,6 3,5 3,4 3,3 3,3 3,6 3 32,0 3,5 3,6 3,4 3,4 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,4 3,4 3,2 3,4 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3										3.7	3.5				4,1 4,0
32,0 3,5 3,6 3,6 3,7 3,7 3,6 3,6 3,5 3,5 3,4 3,4 3,2 3,4 3,3 3,6 3,6 3,6 3,5 3,4 3,4 3,4 3,2 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4												3.3			3,8
34,0 3,4 3,4 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,4 3,4 3,4 3,2 3,2 3,3 3 36,0 3,2 3,3 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,3 3,3 3,3															3,6
38,0 3,1 3,2 3,2 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,2 3,2 3,1 3,0 3,0 3,0 3,0 42,0 2,8 2,9 3,0 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,0 3,0 2,9 3,0 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,0 3,0 2,9 2,8 2,4 46,0 2,6 2,7 2,8 2,9 2,9 2,9 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 2,9 2,9 2,7 2,8 48,0 2,6 2,7 2,8 2,8 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9	34,0	3,4	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,4	3,2		3,4	3,5
40,0 3,0 3,0 3,1 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,1 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 44,0 2,7 2,8 2,9 3,0 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,0 3,0 2,9 2,8 2,8 46,0 2,6 2,7 2,8 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,7 2,7 2,8 48,0 2,6 2,7 2,8 2,8 2,8 2,8 2,9 2,9 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 2,9 2,8 2,6 2,6 2,7 2,8 2,8 2,8 2,8 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,8 2,6 2,6 2,5 2,5 2,6 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7															3,4
42,0 2,8 2,9 3,0 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,0 3,0 2,9 2,9 3,8 44,0 2,6 2,7 2,8 2,9 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 2,9 2,9 2,9 2,4 6,0 2,6 2,7 2,8 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,5 2,6 2,6 2,7 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,7 2,5 2,5 2,5 2,6 2,6 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,6 2,5 3,6 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5															3,2
44,0 2,7 2,8 2,9 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 2,9 2,8 2,8 2,8 46,0 2,6 2,7 2,8 2,9 2,9 3,0 3,0 3,0 3,0 2,9 2,9 2,9 2,7 2,8 48,0 2,6 2,7 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,7 2,5 2,5 50,0 2,5 2,6 2,6 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,5 2,5 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6															3,1
46,0 2,6 2,7 2,8 2,9 2,9 3,0 3,0 3,0 3,0 2,9 2,9 2,9 2,8 2,6 2,7 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,7 2,5 2,5 50,0 2,5 2,6 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7						3,1									3,0
48,0												2,9 2.0			2,9 2,8
50,0 2,5 2,6 2,7 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,7 2,5 2,5 2,5 2,5 2,6 2,7 2,7 2,7 2,8 2,7 2,7 2,7 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 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,6 2,5 <td></td> <td>2,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2,9</td> <td></td> <td></td> <td>2,7</td>		2,0										2,9			2,7
52,0 2,5 2,6 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 2,6 2,5 2,5 2,6 2,6 2,5 2,5 2,6 2,5 2,5 2,6 2,6 2,5 2,5 2,6 2,2 2,2 2,3 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,3 1,7 2,2 2,2 2,2 2,2 2,2 2,2 2,3 2,0 1,5 1,5															2,6
54,0 2,5 2,5 2,6 2,6 2,7 2,7 2,7 2,6 2,5 2,5 2,5 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,2 2,2 2,2 2,2 2,2 2,3 2,3 2,1 1,7 1,2 1,2 1,2 1,3 1,4 1,2 1,2 1,3 1,4 1,2 <td></td> <td></td> <td>_,-,-</td> <td></td> <td>_,-</td> <td>2,5</td>			_,-,-											_,-	2,5
58,0 2,4 2,4 2,5 2,5 2,6 2,6 2,5 2,5 2,5 2,6 2,6 2,5 2,5 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,3 1,7 66,0 66,0 2,2 2,2 2,2 2,2 2,2 2,2 2,3 2,3 2,1 1,7 1,5 <t< td=""><td>54,0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2,6</td><td>2,6</td><td></td><td>2,7</td><td></td><td>2,7</td><td>2,6</td><td></td><td></td><td>2,5</td></t<>	54,0					2,6	2,6		2,7		2,7	2,6			2,5
60,0 62,0 62,0 62,0 64,0 62,0 64,0 68,0 70,0 70,0 70,0 76,0 * n * 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					2,5										
62,0 2,2 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,0 4 2,0 4 2,0 4 2,4 2,4 2,3 1,7 4 4 2,4 2,4 2,3 1,7 1,5 1,5 1,5 1,2 1,7 1,2 2,0 2,1 1,3 1,4 1,7 1,2 1,2 1,3 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,5 1,2 1,2 1,3 1,4 1,4 1,4 1,5 1,2 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,6 1,3 1,0					2,4			2,5							
64,0 66,0 68,0 70,0 70,0 71,0 74,0 76,0 *n* 1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
66,0 2,2 2,2 2,3 2,3 2,0 1,5						2,2									
68,0 2,1 2,3 2,1 1,7 1,2 70,0 1,9 1,5 1,2 1,2 1,3 1,4 1,4 1,2 1,2 1,3 1,5 1,2 1,0 <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></td><td></td></td<>															
70,0 72,0 74,0 76,0 * n * 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							2,2								
72,0 74,0 76,0 * n * 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+												1,2			
74,0 76,0 *n* 1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+								2,0							
76,0 *n* 1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+											-,_				
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+	76,0								,-						
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ d6+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ d6+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+	* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+														I	0+
	3														0+
5 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92														0+	0+
o-#o	7 % 5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
$\mathbf{m} = \mathbf{m} = $	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
W m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	Ψ ////S TΔR ***														120

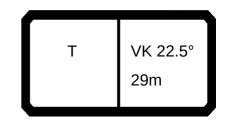




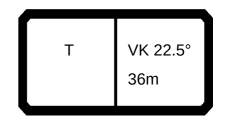
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 03	392	<	D17	72	1328	x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
20,0														
22,0	4,5	4,4												
24,0	4,3	4,2	4,2	4,1										
26,0	4,1	4,1	4,0	3,9	3,9									
28,0	4,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,7	3,5							
30,0	3,8	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,5	3,3						
32,0	3,7	3,7	3,6	3,6	3,6	3,5	3,4	3,3						
34,0 36,0	3,5 3,4	3,5 3,4	3,5 3,4	3,5 3,4	3,5 3,4	3,4 3,3	3,4 3,3	3,0 2,6						
38,0	3,4	3,4	3,3	3,4	3,4	3,2	3,2	2,0						
40,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,0	3,1	2,0						
42,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	2,7	3,0	1,8						
44,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,5	3,0	1,5		 				
46,0	2,9	2,9		3,0	3,0	2,3	2,9	1,3						
48,0	2,8	2,8	3,0 2,9	2,9	2,9	2,1	2,9	1,1						
50,0	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8	1,9	2,8							
52,0	2,6	2,7	2,7	2,7	2,8	1,7	2,7							
54,0	2,5	2,6	2,6	2,5	2,7	1,5	2,7							
56,0	2,5	2,5	2,6	2,3	2,6	1,4	2,6							
58,0	2,4	2,3	2,5	1,9	2,6	1,2	2,5							
60,0		2,0	2,4	1,6	2,5	1,0	2,5							
62,0		1,7	2,4	1,3	2,4		2,4							
64,0			2,3	1,0	2,4		2,3							
66,0			2,2		2,3		2,0					_		
68,0					2,3		1,7							
70,0 72,0					2,1 1,9		1,4 1,2					_		
74,0					1,6		1,2							
76,0					1,0									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	0					
	0.	0.	0.	0.	0.	0.	40	00	100	-		+		
1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	100- 100-					
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-	-				
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
0-40 m/s														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
W m/s TAB ***	120	120	120	120	120	120	120	120		-				
IAD	120	120	120	120	120	120	120	120		I	<u> </u>		1	



094555				n ><	t	СО	DE	> 03	393	<	D17	72 1	328		21.00
	m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
	8,0	5,8	5,7											5,7	
	0,0	5,4	5,4	5,3										5,4	5,3
	2,0	5,1	5,1	5,0	5,0	4,9	4.0	4.5						5,1	5,0
	4,0 6,0	4,8 4,5	4,8 4,6	4,8 4,6	4,8 4,6	4,6 4,5	4,6 4,4	4,5 4,3	4,3					4,8 4,6	4,8 4,6
	8,0	4,3	4,4	4,4	4,4	4,3	4,3	4,2	4,2	4,1	3,9			4,4	4,4
	0,0	4,1	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,1	4,1	4,0	3,9	3,6		4,2	4,2
	2,0	3,9	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,9	3,9	3,8	3,6	3,3	4,0	4,0
	4,0	3,7	3,8	3,8	3,9	3,9	3,9	3,8	3,8	3,8	3,7	3,5	3,3	3,8	3,8
	6,0	3,5	3,6	3,7	3,7	3,7	3,8	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5	3,2	3,6	3,7
	8,0	3,4	3,5	3,5	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,5	3,4	3,2	3,5	3,5
	0,0	3,3	3,3	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,3	3,2	3,3	3,4
	2,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	3,1	3,2	3,3
	4,0 6,0	3,0 2,8	3,1 3,0	3,2 3,1	3,3 3,2	3,3 3,2	3,3	3,3 3,3	3,3 3,3	3,3 3,3	3,3 3,2	3,2 3,2	3,1 3,0	3,1	3,2 3,1
	8,0	2,0	3,0 2,9	3,0	3,2 3,1	3,2 3,1	3,2	3,2	3,3	3,2	3,2	3,∠ 3,1	3,0	3,0 2,9	3,0
	0,0		2,8	2,9	3,0	3,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	2,9	2,8	2,9
	2,0		2,0	2,8	2,9	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,8	2,0	2,8
	4,0			2,7	2,8	2,9	2,9	2,9	3,0	2,9	2,9	2,9	2,8		2,7
	6,0			,	2,7	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,7		, i
5	8,0				2,7	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7		
	0,0					2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6		
	2,0					2,5	2,6	2,6	2,7	2,7	2,7	2,6	2,5		
	4,0						2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5		
	6,0						2,5	2,4	2,6	2,5	2,6	2,5	2,4		
	8,0 0,0							2,3 2,2	2,5 2,4	2,5 2,4	2,5 2,4	2,5 2,4	2,3 2,2		
	2,0							۷,۷	2,4	2,4	2,4	2,4	2,2		
	4,0								2,2	2,2	2,3	2,3	2,0		
	6,0								_,_	2,1	2,2	2,3	1,9		
	8,0									1,9	2,1	2,1	1,8		
8	0,0										2,0	1,9	1,7		
	2,0										2,0	1,6	1,5		
8	4,0											1,3	1,2		
8	6,0											1,0	1,0		
* 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	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
	3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
		0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
	5	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+	92+	92+ 92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-
%	5	U+ 	40+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	40-	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 ***		298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298

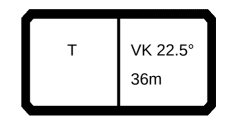


094555 A			n ><	t	СО	DE	> 03	393	<	D1 ⁻	72 ·	1328	3.x(>	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
18,0 20,0														
22,0	5,0	4,9												
24,0	4,8	4,6	4,6	4,5										
26,0	4,6	4,5	4,4	4,3	4,3									
28,0	4,4	4,3	4,3	4,2	4,2	4,1	3,9	0.0						
30,0 32,0	4,2	4,2 4,0	4,2	4,1 4,0	4,1	4,0	3,9	3,6 3,3	1.5					
34,0	4,0 3,9	3,9	4,0 3,9	3,8	3,9 3,8	3,9	3,8 3,7	3,0	1,5 1,2					
36,0	3,7	3,7	3,8	3,7	3,7	3,6	3,6	2,6	1,2					
38,0	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,3	3,5	2,3						
40,0	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,0	3,4	2,0						
42,0	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	2,7	3,3	1,8						
44,0	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	2,5	3,3	1,5						
46,0	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	2,3	3,2	1,3						
48,0 50,0	3,1 3,0	3,1 3,0	3,2 3,1	3,1 2,9	3,2 3,1	2,1 1,9	3,2 3,1	1,1				-		
50,0 52,0	2,9	3,0	3,0	2,9	3,0	1,9	3,0							
54,0	2,8	2,9	2,9	2,5	3,0	1,5	2,9							
56,0	2,7	2,7	2,8	2,3	2,9	1,4	2,9							
58,0	2,7	2,3	2,8	1,9	2,8	1,2	2,8							
60,0		2,0	2,7	1,6	2,7	1,0	2,7							
62,0		1,7	2,6	1,3	2,7		2,7							
64,0			2,5	1,0	2,6		2,6							
66,0 68,0			2,5		2,6		2,6							
70,0					2,5 2,4		2,5 2,4							
72,0					2,3		2,4							
74,0					2,2		2,3							
76,0					,		2,2							
78,0							2,1							
80,0							2,0							
82,0							2,0							
84,0 86,0														
00,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
	-		-		-	-	-	-	-					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
3 4	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-					
	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
%	521	521	J_ 1	521	521	521	521	52	.55					
% 5 0-40 m/s														
- N	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
U m/s TAB ***	298	298	298	298	298	298	298	298	298			+		
IAD	290	290	290	290	290	290	_ <u>_</u> 290	290	_ <u>2</u> 90					

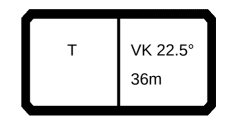


094555														21.00
A			n ><	t	СО	DE	> 03	394	<	D17	72 0	C29).x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	17,6	21,9	26,2
22,0	3,3	3,3										3,3		
24,0	3,1	3,1	3,0									3,1	3,0	
26,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8							2,9	2,9	2,9
28,0	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6					2,8	2,7	2,7
30,0	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5	2,4				2,6	2,6	2,6
32,0	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,3	2,3	2,1		2,5	2,5	2,5
34,0	2,3	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3	2,2	2,1	2,0	2,4	2,4	2,4
36,0 38,0	2,2 2,1	2,2 2,1	2,2 2,1	2,3 2,2	2,2	2,2 2,2	2,2 2,1	2,2 2,1	2,2 2,1	2,1 2,1	2,0 1,8	2,2 2,1	2,2 2,1	2,3 2,2
40,0	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	1,8	1,3	2,1	2,1	2,2
42,0	1,9	1,9	2,1	2,1	2,0	2,0	2,1	2,0	1,9	1,4	1,3	1,9	2,1	2,1
44,0	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	1,9	1,5	1,4		1,9	1,9	1,9
46,0	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,5	1,0			1,8	1,8	1,9
48,0	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,6	1,2				1,8	1,8	
50,0	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,6	1,2	,				1,7	1,7	1,8 1,8
52,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,3						1,7	1,7	1,7
54,0		1,6	1,7	1,6	1,3	1,1						1,6	1,7	1,6
56,0		1,5	1,4	1,3	1,1							1,5	1,4	1,3
58,0			1,1	1,0									1,1	1,0
* n *	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+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	0+	0+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	0+	0+	46-
_	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46-	92-	92+
% 5 0-40 m/s														
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 ***	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
		.01	.01	.01		.01		.01		.01	.01			



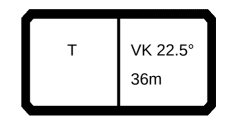


J94555 A		H			\sim	DΕ	< no.	201		D1	72 C	\sim	9.x(x	21.00 1
			n ><)))	<u> </u>	וט	120	/UZ	J.X(X ⊤	<i>)</i>
m	1	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3							
22,0 24,0														
26,0	2,8													
28,0 30,0		2,6 2,5	2,6 2,5	2.4										
30,0 32,0		2,3	2,3	2,4 2,3	2,3	2,1								
34,0	2,3	2,3	2,3	2,3	2,2	2,1	2,0							
36,0		2,2 2,2	2,2	2,2	2,2 2,1	2,1 2,1	2,0							
38,0 40,0		2,2	2,1 2,1	2,1 2,1	2,1	1,8	1,8 1,3							
42,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,4	.,0							
44,0	1,9	2,0	2,0	1,9	1,5									
46,0 48,0			1,9 1,6	1,5 1,2										
50,0	1,8	1,6	1,2	.,_										
52,0														
54,0 56,0		1,1												
58,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1							
1	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-					İ		
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ \frac{4}{5} \end{array}$	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92- 92-							
4	92-	92+	92-	92+	92+	92+ 92+	92-							
-45 % 0-40 m/s	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-							
<u>~</u> ~														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0							
TAB ***	101	101	101	101	101	101	101							

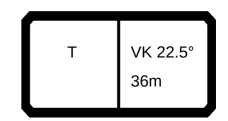


m > < t	26,2
22,0 3,6 3,7 3,4 3,4 3,3 26,0 3,2 3,2 3,2 3,2 3,1 3,0 3,0 3,0 2,9 2,9 3,1 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0	26,2
24,0 3,4 3,4 3,3 3,2 3,2 3,2 3,1 3,2 3,2 3,2 3,1 3,2 3,2 3,2 3,1 3,0 3,0 3,0 2,9 2,9 2,9 3,1 3,0 3,0 3,0 2,9 <th></th>	
26,0 3,2 3,2 3,2 3,1 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,1 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 2,9	
28,0 3,0 3,1 3,0 3,0 2,9 2,0 2,7 2,5 2,5 2,5	
30,0 2,9 2,9 2,9 2,9 2,8 2,8 2,7 2,6 2,5 2,3 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,5 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,5 2,2 2,2 2,2 <th>3,2</th>	3,2
32,0 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,6 2,5 2,5 2,3 2,7 2,7 2,7 34,0 2,5 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,5 2,5 2,4 2,4 2,4 2,2 2,6 2,6 2,6 36,0 2,4 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,3 2,2 2,5 2,5 38,0 2,3 2,3 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,3 2,3 2,2 2,5 2,5 40,0 2,2 2,2 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,2	3,0 2,9
34,0 2,5 2,6 2,6 2,6 2,6 2,5 2,6 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3	2,7
36,0 2,4 2,5 2,5 2,5 2,5 2,4 2,4 2,4 2,3 2,2 2,5 2,5 38,0 2,3 2,3 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,3 2,3 2,2 2,2 2,2 2,3 2,4 40,0 2,2 2,2 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,2 <t< th=""><th>2,6</th></t<>	2,6
38,0 2,3 2,3 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,3 2,3 2,3 2,3 2,4 2,4 2,4 2,4 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,2 2,2 2,2 2,2 2,2 2,2 2,2 2,2 2,2 2,2 2,2 2,2 2,2 2,2 2,2 2,2 2,1	2,5
42,0 2,1 2,1 2,2 2,2 2,2 2,2 2,2 2,2 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,2 2,2 2,2 2,2 2,2 2,1 2,0 1,6 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 1,9	2,4
44,0 2,0 2,1 2,0 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 1,9 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 1,8 1,8 1,8	2,3
46,0 1,9 2,0 2,0 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,0 1,8 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 1,4 1,9 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 1,4 1,9 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 1,4 1,9 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 1,6 1,9 1,8	2,2
48,0 1,9 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 2,0 2,0 2,0 1,4 1,9 2,0 1,8 1,8 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 <th>2,1 2,1</th>	2,1 2,1
50,0 1,8 1,9 1,9 1,9 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 1,6 1,9 1,9 1,9 52,0 1,8 1,8 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,7 1,2 1,8 1,8 1,9 54,0 1,8 1,8 1,8 1,9 1,9 1,9 1,8 1,3 1,8 1,8 1,8 56,0 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,5 1,0 1,8 1,8 1,8 58,0 1,8 1,8 1,8 1,8 1,6 1,2 1,8 1,8 60,0 1,8 1,8 1,6 1,4 1,0 1,8 1,8 1,8	2,0
52,0 1,8 1,8 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,17 1,2 1,8 1,8 1,9 54,0 1,8 1,8 1,8 1,9 1,9 1,9 1,8 1,3 1,8 1,8 1,8 56,0 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,5 1,0 1,8 1,8 1,8 58,0 1,8 1,8 1,8 1,8 1,6 1,2 1,8 1,8 1,8 60,0 1,8 1,8 1,8 1,7 1,3 1,8 1,8 62,0 1,8 1,8 1,4 1,0 1,4 1,0 1,8	1,9
56,0 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,5 1,0 1,8 1,8 1,8 58,0 1,8 1,8 1,8 1,6 1,2 1,8 <th>1,9</th>	1,9
58,0 1,8 1,8 1,8 1,6 1,2 60,0 1,8 1,8 1,7 1,3 62,0 1,8 1,6 1,4 1,0	1,8 1,8
62,0 1,8 1,6 1,4 1,0	1,8
	1,8
	1,8
64,0 1,5 1,3 1,1 66,0 1,0 1,0	1,5
00,0	
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+	0+
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 0+ 0+	0+
3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 0+ 0+	0+
4 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92	46-
5 0+ 46+ 92+	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	
TAB *** 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304	7,0

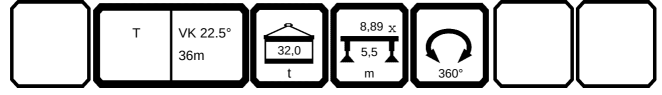


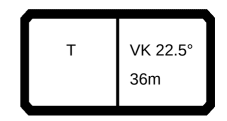


094555														21.00
A	—	H	n ><	t	CO	DE	> 03	395	<	D17	72 0	D29).x(x	()
m	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3							
22,0 24,0														
26,0 28,0	3,1 3,0	2,9	2,9											
30,0	2,8	2,8	2,7	2,6										
32,0 34,0	2,7 2,6	2,7 2,6	2,6 2,5	2,5 2,5	2,5 2,4	2,3 2,3	2,2							
36,0 38,0	2,5 2,4	2,5 2,4	2,4 2,4	2,4 2,3	2,4 2,3	2,3 2,3	2,2 2,2							
40,0	2,3	2,3	2,3	2,3	2,2	2,2	2,0							
42,0 44,0	2,2 2,1	2,1	2,2 2,1	2,2 2,1	2,2 2,1	2,1 2,1	1,7 1,4							
46,0 48,0	2,1 2,0	2,1 2,0	2,1 2,0	2,1 2,0	2,1 1,9	2,0 2,0	1,2							
50,0 52,0	2,0 1,9	2,0 1,9	2,0 1,9	2,0 1,9	1,7 1,5	1,6 1,2								
54,0	1,9	1,9	1,9	1,8	1,3	1,2								
56,0 58,0	1,8 1,8	1,8 1,8	1,8 1,6	1,5 1,2	1,0									
60,0 62,0	1,8 1,6	1,7 1,4	1,3 1,0											
64,0 66,0	1,3 1,0	1,1												
	1,0													
* n *	1	1	1	1	1	1	1							
	•	·	•		•	•	•							
1	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-							
2	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-							
3 4	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-							
5 %	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-							
0 ₩0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0							
TAB ***	304	304	304	304	304	304	304							

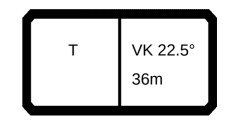


094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 03	396	<	D17	72 0	E29	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	17,6	21,9	26,2
22,0	3,3	3,3										3,3		
24,0	3,1	3,1	3,0									3,1	3,0	
26,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8							2,9	2,9	2,9
28,0	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6					2,8	2,7	2,7
30,0	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5	2,4				2,6	2,6	2,6
32,0	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,3	2,3	2,1		2,5	2,5	2,5
34,0	2,3	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3	2,2	2,1	2,0	2,4	2,4	2,4
36,0	2,2	2,2 2,1	2,2 2,1	2,3 2,2	2,2	2,2 2,2	2,2 2,1	2,2	2,2 2,1	2,1	2,0	2,2 2,1	2,2	2,3 2,2
38,0	2,1 2,0	2,1			2,2		2,1	2,1 2,1	2,1	2,1	2,0 1,7		2,1	
40,0 42,0	1,9	1,9	2,1 2,0	2,1 2,0	2,1	2,1 2,0	2,1	2,1	2,0	2,0 1,7	1,7	2,0 1,9	2,1 2,0	2,1 2,0
44,0	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	1,9	1,8	1,7	1,2	1,9	1,9	1,9
46,0	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,4	,, т		1,8	1,8	1,9
48,0	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,5	', T			1,8	1,8	
50,0	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,5	1,2				1,7	1,7	1,8 1,8
52,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,2	,				1,7	1,7	1,7
54,0	·	1,6	1,7	1,7	1,6	1,4						1,6	1,7	1,7
56,0		1,6	1,6	1,6	1,4	1,1						1,6	1,6	1,6
58,0			1,4	1,3	1,1								1,4	1,3
60,0			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+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+ 0+	0+	0+	0+ 0+	0+	0+ 46+	92+	46+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	0+ 0+	0+
→ 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	0+	0+	46-
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46-	92-	92+
% 0-40 m/s														
N/-	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
IAD	120	120	123	120	120	123	120	120	120	123	125	120	120	120

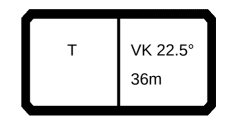




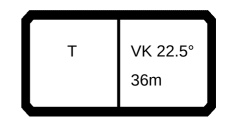
094555		_												21.00
			n ><	t	CO	DE	> 03	396	<	D1	72 C	E29).x(x	()
m	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3							
22,0 24,0														
26,0	2,8													
28,0 30,0	2,7	2,6 2,5	2,6	2.4										
32,0	2,6 2,5	2,5 2,4	2,5 2,4	2,4 2,3	2,3	2,1								
34,0	2,3	2,3	2,3	2,3	2,2	2,1	2,0							
36,0	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,1	2,0							
38,0 40,0	2,2 2,1	2,2 2,1	2,1 2,1	2,1 2,1	2,1 2,0	2,1 2,0	2,0							
40,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,0	1,7	1,7 1,2							
44,0	1,9	2,0	2,0	1,9	1,8	1,4	-,-							
46,0	1,9	1,9	1,9	1,8	1,4									
48,0 50,0	1,8 1,8	1,8 1,8	1,8 1,5	1,5 1,2										
52,0	1,7	1,6	1,3	1,2										
54,0	1,6	1,4	,											
56,0	1,4	1,1												
58,0 60,0	1,1													
00,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1							
1	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-							
_ 2	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-			1				
2 3 4	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-							
5	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-							
%														
4 5 % 0-10 m/s														
I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0							
TAB ***	125	125	125	125	125	125	125							



094555														21.00
A			n ><	t	СО	DE	> 03	397	<	D17	72 0	E29	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	17,6	21,9	26,2
22,0	3,6	3,7										3,7		
24,0	3,4	3,4	3,3	2.0	2.4							3,4	3,3	2.0
26,0 28,0	3,2 3,0	3,2 3,1	3,2 3,0	3,2 3,0	3,1 3,0	2,9	2,9					3,2 3,1	3,2 3,0	3,2 3,0
30,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,3	2,6				2,9	2,9	2,9
32,0	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,5	2,5	2,3		2,7	2,7	2,7
34,0	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5	2,4	2,3	2,2	2,6	2,6	2,6
36,0	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4	2,3	2,2	2,5	2,5	2,5
38,0	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3	2,2	2,3	2,4	2,4
40,0 42,0	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	2,2 2,2	2,2 2,1	2,2 2,1	2,2 2,1	2,3 2,2	2,3 2,2
44,0	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2
46,0	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1
48,0	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	2,0	2,0
50,0	1,8	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9
52,0	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,9	1,9
54,0 56,0		1,8 1,8	1,8 1,8	1,8 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	1,7	1,8 1,8	1,8 1,8	1,8
58,0		1,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,6	1,4 1,1	1,0	1,8	1,8 1,8
60,0			1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,3	1,1		1,8	1,8
62,0			.,.	1,8	1,7	1,7	1,7	1,8	1,4	1,0			-,-	1,8
64,0				1,8	1,7	1,7	1,7	1,6	1,2					1,8
66,0					1,7	1,7	1,7	1,3						
68,0					1,7	1,7	1,4	1,1						
70,0 72,0						1,4 1,1	1,1							
12,0						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+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+
	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	0+	0+
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	0+	0+	46-
₹ 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	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 ***	303	303	303	303	303	303	303	303	303	303	303	303	303	303

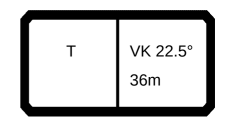


094555 •					~~	<u> </u>	~	\^ -	1	D 4	70 1	.		21.00
	—		n ><	t	CO	DΕ	> 03	397	<	_D1	/2 ()E29	J.Х(X	()
m	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3							
22,0 24,0														
26,0	3,1													
28,0	3,0	2,9	2,9											
30,0	2,8	2,8	2,7	2,6	0.5	0.0								
32,0 34,0	2,7 2,6	2,7 2,6	2,6 2,5	2,5 2,5	2,5 2,4	2,3 2,3	2,2							
36,0	2,5	2,5	2,3	2,3	2,4	2,3	2,2							
38,0	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3	2,2							
40,0	2,3	2,3	2,3	2,3	2,2	2,2	2,0							
42,0	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,1	1,7							
44,0 46,0	2,1 2,1	2,1 2,1	2,1 2,1	2,1 2,1	2,1 2,1	2,1 2,0	1,4 1,2			+			1	
48,0	2,1	2,1	2,1	2,1	1,9	2,0	1,4							
50,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,7	2,0								
52,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,5	1,9			1					
54,0 56.0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,3	1,9								
56,0 58,0	1,8 1,8	1,8 1,8	1,8 1,8	1,8 1,8	1,2 1,0	1,8 1,6								
60,0	1,8	1,8	1,6	1,8	1,0	1,3								
62,0	1,7	1,7	1,3	1,8		1,0								
64,0	1,5	1,7	1,1	1,6										
66,0	1,2 1,0	1,7 1,7		1,3 1,1										
68,0 70,0	1,0	1,7		1,1									+	
72,0		1,1												
·		,												
										+			1	
* n *	1	1	1	1	1	1	1							
	•						•							
									1					
						40	00		1					
1	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-							
<u>2</u> 3	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92-		+					
4	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-		\perp					
	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-							
0-40									1					
% 5 0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0							
TAB ***	303	303	303	303	303	303	303		1				1	

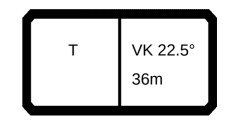


094555		H n	n ><	t	СО	DE	> 03	398	<	D17	72 0	F29		21.00
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	17,6	21,9	26,2
22,0	3,3	3,3										3,3		
24,0	3,1	3,1	3,0	0.0	0.0							3,1	3,0	0.0
26,0 28,0	2,9 2,8	2,9 2,8	2,9 2,7	2,9 2,7	2,8 2,7	2,6	2,6					2,9 2,8	2,9 2,7	2,9 2,7
30,0	2,6	2,6	2,7	2,7	2,7	2,5	2,5	2,4				2,6	2,7	2,7
32,0	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,3	2,3	2,1		2,5	2,5	
34,0	2,3	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3	2,2	2,1	2,0	2,4	2,4	2,5 2,4
36,0	2,2	2,2	2,2	2,3	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,1	2,0	2,2	2,2	2,3
38,0	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,1	2,0	2,1	2,1	2,2
40,0 42,0	2,0 1,9	2,0 1,9	2,1 2,0	2,1 2,0	2,1 2,0	2,1 2,0	2,1 2,0	2,1 2,0	2,0 2,0	2,0 2,0	1,9 1,5	2,0 1,9	2,1 2,0	2,1 2,0
44,0	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	1,9	1,9	1,6	1,5	1,9	1,9	1,9
46,0	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,7	1,2		1,8	1,8	1,9
48,0	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,3	,		1,8	1,8	1,8
50,0	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,4				1,7	1,7	1,8
52,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,5	1,1				1,7	1,7	1,7
54,0 56,0		1,6 1,6	1,7 1,6	1,7 1,6	1,7 1,6	1,6 1,3	1,2					1,6 1,6	1,7 1,6	1,7
58,0		1,0	1,6	1,5	1,3	1,1						1,0	1,6	1,6 1,5
60,0			1,3	1,2	1,0	.,.							1,3	1,2
62,0				1,0										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+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+
_2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	0+	0+	0+
4 5	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	0+	0+	46-
4 5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46-	92-	92+
∩-4∩														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
U m/s T∆R ***	124		124	124		124	124		124	124			124	
IAD	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124

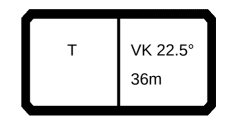




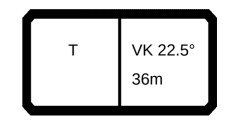
U94555 														21.00
	+	r	n ><	t	CO	DE	> 03	398	<	D1	72 C)F29).x(x	<u>(</u>)
m	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3							
22,0 24,0														
26,0	2,8													
28,0	2,7	2,6	2,6											
30,0	2,6	2,5	2,5	2,4	2.2	0.4								
32,0 34,0	2,5 2,3	2,4 2,3	2,4 2,3	2,3 2,3	2,3 2,2	2,1 2,1	2,0						-	
36,0	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,1	2,0							
38,0	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,1	2,0							
40,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0	1,9							
42,0 44,0	2,0 1,9	2,0 2,0	2,0 2,0	2,0 1,9	2,0 1,9	2,0 1,6	1,5							
46,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,7	1,0				+				
48,0	1,8	1,8	1,8	1,7	1,3									
50,0	1,8	1,8	1,8	1,4										
52,0 54,0	1,7 1,7	1,7 1,6	1,5 1,2	1,1						+			1	
56,0	1,6	1,3	1,2											
58,0	1,3	1,1												
60,0	1,0													
62,0														
-														
* n *	1	1	1	1	1	1	1							
										1				
1	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-							
2	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-		-	1				
$\begin{array}{c c} 2 \\ \hline 3 \\ 4 \end{array}$	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-							
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-			+				
%	-	-	-	-	-		·							
4 5 % 0-10 m/s														
I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0							
TAB ***	124	124	124	124	124	124	124							



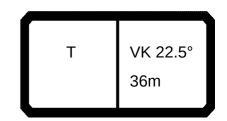
094555														21.00
A		H r	n ><	t	CO	DE	> 03	399	<	D17	72 0	F29	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	17,6	21,9	26,2
22,0	3,6	3,7										3,7		
24,0	3,4	3,4	3,3									3,4	3,3	
26,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1							3,2	3,2	3,2
28,0 30,0	3,0 2,9	3,1 2,9	3,0 2,9	3,0 2,9	3,0 2,8	2,9 2,8	2,9 2,7	2.6				3,1 2,9	3,0 2,9	3,0 2,9
32,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,0	2,0	2,7	2,6 2,5	2,5	2,3		2,9	2,9	2,9
34,0	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5	2,4	2,3	2,2	2,6	2,6	2,6
36,0	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4	2,3	2,2	2,5	2,5	
38,0	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3	2,2	2,3	2,4	2,5 2,4
40,0	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3
42,0	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2
44,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
46,0 48,0	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 2,0	2,0 2,0	2,0 2,0	2,0 1,9	2,0 2,0	2,1 2,0
50,0	1,8	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9
52,0	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,9	1,9
54,0	,-	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8
56,0		1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,6	1,8	1,8	1,8
58,0			1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,3		1,8	1,8
60,0			1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,5	1,0		1,8	1,8
62,0 64,0				1,8 1,8	1,7	1,7 1,7	1,7	1,8 1,7	1,7	1,2				1,8
66,0				1,0	1,7 1,7	1,7	1,7 1,7	1,7	1,4 1,1					1,8
68,0					1,7	1,7	1,6	1,3	1,1					
70,0					-,-	1,6	1,3	1,0						
72,0						1,3	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.	0.	0.	16:	02.	0.	0.	0.
1 2	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+						
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	0+	0+	46-
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46-	92-	92+
0 -10														
% 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 ***	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302



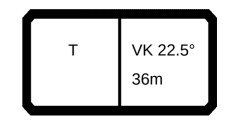
094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 03	399	<	D17	72 0	F29	.x(x	()
m	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3							
22,0 24,0														
26,0	3,1	0.0	0.0											
28,0 30,0	3,0 2,8	2,9 2,8	2,9 2,7	2,6										
32,0	2,7	2,7	2,6	2,5	2,5	2,3								
34,0 36,0	2,6 2,5	2,6 2,5	2,5 2,4	2,5 2,4	2,4 2.4	2,3 2,3	2,2 2,2							
38,0	2,4	2,4	2,4	2,3	2,4 2,3	2,3	2,2							
40,0 42,0	2,3 2,2	2,3 2,2	2,3 2,2	2,3 2,2	2,2 2,2	2,2 2,1	2,0 1,7							
44,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	1,4							
46,0 48,0	2,1 2,0	2,1 2,0	2,1 2,0	2,1 2,0	2,1 1,9	2,0 2,0	1,2							
50,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,7	2,0								
52,0 54,0	1,9 1,9	1,9 1,9	1,9 1,9	1,9 1,9	1,5 1,3	1,9 1,9								
56,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,3	1,8								
58,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,0	1,8								
60,0 62,0	1,8 1,7	1,8 1,7	1,6 1,3	1,8 1,8		1,5 1,2								
64,0	1,5	1,7	1,1	1,7										
66,0 68,0	1,2 1,0	1,7 1,7		1,6 1,3										
70,0	,	1,6		1,0										
72,0		1,3												
* n *	1	1	1	1	1	1	1							
1	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-							
<u>2</u> 3	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92- 92-							
4	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-							
5 %	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-							
% 0-40 m/s														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0							
TAB ***	302	302	302	302	302	302	302							



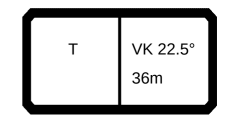
094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 04	100	<	D17	72 1	029	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	17,6	21,9	26,2
22,0	3,3	3,3										3,3		
24,0	3,1	3,1	3,0									3,1	3,0	
26,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8							2,9	2,9	2,9
28,0	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6					2,8	2,7	2,7
30,0	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5	2,4				2,6	2,6	2,6
32,0	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,3	2,3	2,1		2,5	2,5	2,5
34,0	2,3	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3	2,2	2,1	2,0	2,4	2,4	2,4
36,0	2,2	2,2 2,1	2,2	2,3 2,2	2,2	2,2	2,2 2,1	2,2	2,2 2,1	2,1	2,0	2,2 2,1	2,2	2,3 2,2
38,0 40,0	2,1 2,0	2,1	2,1		2,2	2,2 2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,0 2,0	2,1	2,1 2,1	2,2
42,0	1,9	1,9	2,1 2,0	2,1 2,0	2,1	2,1	2,1	2,1 2,0	2,0	2,0 2,0	1,9	1,9	2,1	2,1
44,0	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
46,0	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,7	1,8	1,8	1,9
48,0	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,3	1,8	1,8	
50,0	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,5	.,5	1,7	1,7	1,8 1,8
52,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,6	1,1		1,7	1,7	1,7
54,0	·	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,2	-		1,6	1,7	1,7
56,0		1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,4				1,6	1,6	1,6
58,0			1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,1					1,6	1,6
60,0			1,6	1,6	1,6	1,6	1,2						1,6	1,6 1,6
62,0				1,6	1,5	1,3	1,0							
64,0				1,4	1,2	1,1								1,4
66,0					1,0									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	46 :	00.	0.	0.	-
1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+
→ 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	0+	0+	46-
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46-	92-	92+
~ % ~	J.	.5.	<u></u> .	·-·		<u></u> .		<u></u> .					-	
% 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 ***														
IAD	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123



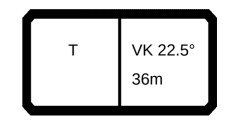
094555														21.00
A	—	H	n ><	t	СО	DE	> 04	100	<	D17	72 1	029	.x(x	()
m	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3							
22,0 24,0														
26,0	2,8													
28,0	2,7	2,6	2,6											
30,0	2,6	2,5	2,5	2,4										
32,0 34,0	2,5 2,3	2,4 2,3	2,4	2,3 2,3	2,3 2,2	2,1 2,1	2,0							
36,0	2,3 2,2	2,3	2,3 2,2	2,3 2,2	2,2	2,1	2,0							
38,0	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,1	2,0							
40,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0							
42,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,7							
44,0	1,9	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,4					1		
46,0 48,0	1,9 1,8	1,9 1,8	1,9 1,8	1,9 1,8	1,9 1.8	1,9 1.8	1,2							
50,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8 1,7	1,8 1,5								
52,0	1,7	1,7	1,8	1,8	1,5	1,1								
54,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,2									
56,0	1,7	1,7	1,7	1,4										
58,0	1,6	1,6	1,5	1,1										
60,0 62,0	1,6 1,5	1,6 1,3	1,2 1,0											
64,0	1,2	1,1	1,0											
66,0	1,0	.,.												
												1		
* n *	1	1	1	1	1	1	1							
1	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-							
2	0+ 0+	0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-							
→ 3	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-					1		
4	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-							
5 %	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-							
0-10														
% 0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0							
TAB ***	123	123	123	123	123	123	123							
														_



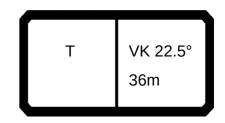
094555														21.00
A			n ><	t	СО	DE	> 04	401	<	D17	72 1	029	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	17,6	21,9	26,2
22,0	3,6	3,7										3,7		
24,0	3,4	3,4	3,3									3,4	3,3	
26,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	0.0	0.0					3,2	3,2	3,2
28,0 30,0	3,0 2,9	3,1 2,9	3,0 2,9	3,0 2,9	3,0 2,8	2,9 2,8	2,9 2,7	2,6				3,1 2,9	3,0 2,9	3,0 2,9
32,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,7	2,7	2,7	2,5	2,5	2,3		2,9	2,9	2,9
34,0	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5	2,4	2,3	2,2	2,6	2,6	2,6
36,0	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4	2,3	2,2	2,5	2,5	
38,0	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3	2,2	2,3	2,4	2,5 2,4
40,0	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3
42,0	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2
44,0 46,0	2,0 1,9	2,1 2,0	2,1	2,1 2,1	2,1 2,1	2,1 2,1	2,1 2,1	2,1 2,1	2,1 2,1	2,1	2,1 2,0	2,1 2,0	2,1 2,0	2,1 2,1
46,0 48,0	1,9	2,0 1,9	2,0 2,0	2,1	2,1	2,1 2,0	2,1	2,1	2,1	2,0 2,0	2,0 2,0	1,9	2,0 2,0	2,1
50,0	1,8	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9
52,0	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,9	1,9
54,0		1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8
56,0		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
58,0			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	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7		1,8	1,8 1,8
62,0 64,0				1,8 1,8	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 1,3			
66,0				1,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,0			1,8
68,0					1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,3	1,0			
70,0					.,.	1,7	1,7	1,7	1,5	1,0				
72,0						1,7	1,7	1,6	1,2					
74,0							1,6	1,3						
76,0							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+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	0+	0+
3 4	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+ 92+	92+	0+	0+	0+ 46
5	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+	92+ 92+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+
%	UT	1 01	327	327	327	327	327	327	327	327	327	70-	32-	327
% % m/s	7.0	7.0	7.0	7.0	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 ***	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301



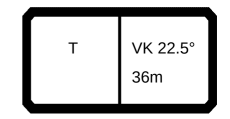
094555													 21.00
	—		n ><	t	CO	DE	> 04	101	<	D17	72 <i>′</i>	1029	
m	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3						
22,0 24,0													
26,0	3,1												
28,0 30,0	3,0 2,8	2,9 2,8	2,9 2,7	2,6									
32,0	2,7	2,7	2,6	2,5	2,5	2,3							
34,0	2,6	2,6	2,5	2,5	2,4	2,3	2,2						
36,0	2,5	2,5	2,4 2,4	2,4 2,3	2,4 2,3	2,3 2,3	2,2						
38,0 40,0	2,4 2,3	2,4 2,3	2,4 2,3	2,3	2,3 2,2	2,3 2,2	2,2 2,0						
42,0	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,1	1,7						
44,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	1,4						
46,0 48,0	2,1 2,0	2,1	2,1	2,1 2,0	2,1	2,0 2,0	1,2						
50,0	2,0	2,0 2,0	2,0 2,0	2,0	1,9 1,7	2,0							
52,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,5	1,9 1,9							
54,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,3	1,9							
56,0 58,0	1,8 1,8	1,8 1,8	1,8 1,8	1,8 1,8	1,2 1,0	1,8 1,8							
60,0	1,8	1,8	1,6	1,8	1,0	1,8							
62,0	1,7	1,7	1,3	1,8		1,7							
64,0	1,5 1,2	1,7 1,7	1,1	1,7		1,7							
66,0 68,0	1,2	1,7		1,7 1,7		1,6 1,3							
70,0	.,0	1,7		1,7		1,0							
72,0		1,7		1,6									
74,0 76,0				1,3 1,1									
70,0				1,1									
* n *	1	1	1	1	1	1	1						
[1]	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı						
		0				40	00						
1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-						
3	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-						
4	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-						
5 %	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-						
% m/s													
I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0						
TAB ***	301	301	301	301	301	301	301						



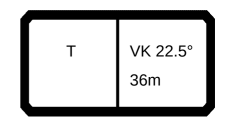
094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 04	102	<	D17	72 1	129	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	17,6	21,9	26,2
22,0	3,3	3,3										3,3		
24,0	3,1	3,1	3,0									3,1	3,0	
26,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8							2,9	2,9	2,9
28,0	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6					2,8	2,7	2,7
30,0	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5	2,4				2,6	2,6	2,6
32,0	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,3	2,3	2,1		2,5	2,5	2,5
34,0	2,3	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3	2,2	2,1	2,0	2,4	2,4	2,4
36,0	2,2	2,2	2,2	2,3	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,1	2,0	2,2	2,2	2,3 2,2
38,0	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,1	2,0	2,1	2,1	
40,0	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1 2,0	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	2,1 2,0
42,0	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0		2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	2,0	
44,0 46,0	1,8 1,8	1,9 1,8	1,9 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	1,9 1,8	1,9 1,8	1,9 1,9
48,0	1,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,8	1,6	1,8	1,8	
50,0	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,3	1,7	1,7	1,8 1,8
52,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,7	1,3	1,2	1,7	1,7	1,7
54,0	.,,	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,5	1,0		1,6	1,7	1,7
56,0		1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,6	1,2	.,0		1,6	1,6	1,6
58,0		-,-	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,3	-,-			-,-	1,6	1,6
60,0			1,6	1,6	1,6	1,6	1,4	1,1					1,6	
62,0			,	1,6	1,6	1,5	1,2	,					,	1,6 1,6
64,0				1,6	1,4	1,2								1,6
66,0					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+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	0+	0+	46-
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46-	92-	92+
% o-fo m/s														
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 ***	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122
ועט	144	122	144	144	144	144	122	122	122	144	122	122	122	122



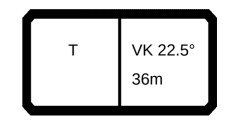
1			H,	n ><	+	CO	DF	> 0/	102	 D1	72 ·	1129) y(y	21.00 •)
	m 3	0,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	102			1120	/ .	
22		-,-	- ,-	,	-,	,		/ -		-				
24														
26 28		2,8 2,7	2,6	2,6										
30		2,7	2,5	2,5	2,4									
32	,0	2,5	2,4	2,4	2,3	2,3	2,1							
34		2,3	2,3	2,3	2,3	2,2	2,1	2,0						
36 38		2,2	2,2 2,2	2,2 2,1	2,2 2,1	2,2 2,1	2,1 2,1	2,0 2,0						
40		2,1	2,2	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0						
42	,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,7						
44		1,9	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,4			1			
46 48		1,9 1,8	1,9 1,8	1,9	1,9 1,8	1,9 1,8	1,9	1,2						
50		1,8	1,8	1,8 1,8	1,8	1,0	1,8 1,7							
52	,0	1,7	1,7	1,8	1,8	1,5	1,3							
54		1,7	1,7	1,7	1,7	1,3	1,0							
56		1,7	1,7 1,6	1,7	1,6 1,3	1,2							1	
58 60		1,6 1,6	1,6	1,6 1,4	1,3									
62		1,6	1,5	1,2	.,.								1	
64		1,4	1,2											
66	,0	1,2	1,0											
													1	
	-											_	1	
* n *		1	1	1	1	1	1	1						
	+										1			
	1	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-			+			
		0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-						
	3	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-						
		92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-			1	+		
% m/s	2 8	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-						
5-40	\top										1			
m/s	, 7	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0						
TAB ***	, _	122	122	122	122	122	122	122			+		+	



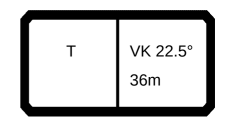
094555														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 04	103	<	D17	72 1	129	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	17,6	21,9	26,2
22,0	3,6	3,7										3,7		
24,0	3,4	3,4	3,3									3,4	3,3	
26,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1							3,2	3,2	3,2
28,0 30,0	3,0 2,9	3,1 2,9	3,0 2,9	3,0 2,9	3,0 2,8	2,9 2,8	2,9 2,7	2.6				3,1 2,9	3,0 2,9	3,0 2,9
32,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,0	2,0	2,7	2,6 2,5	2,5	2,3		2,9	2,9	2,9
34,0	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5	2,4	2,3	2,2	2,6	2,6	2,6
36,0	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4	2,3	2,2	2,5	2,5	
38,0	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3	2,2	2,3	2,4	2,5 2,4
40,0	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3
42,0	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2
44,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
46,0 48,0	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 2,0	2,0 2,0	2,0 2,0	2,0	2,0 2,0	2,1
50,0	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9 1,9	1,9	2,0 1,9
52,0	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,9	1,9
54,0	-,-	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8
56,0		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
58,0			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	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7		1,8	1,8 1,8
62,0				1,8	1,7	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	1,7			
64,0 66,0				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	1,6 1,3			1,8
68,0					1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,0			
70,0					.,,	1,7	1,7	1,7	1,6	1,3	1,0			
72,0						1,7	1,7	1,6	1,4	1,0				
74,0							1,6	1,5	1,1					
76,0							1,5	1,3						
78,0								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+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	0+	0+
3	+0	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	+0	+0	0+
4 4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	0+	0+	46-
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46-	92-	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
₩ m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300



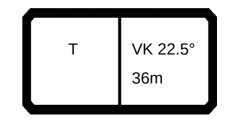
094555														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 04	103	<	D1	72 1	129	.x(x)
m	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3							
22,0 24,0														
26,0	3,1	0.0	0.0											
28,0 30,0	3,0 2,8	2,9 2,8	2,9 2,7	2,6										
32,0	2,7	2,7	2,6	2,5	2,5	2,3	0.0							
34,0 36,0	2,6 2,5	2,6 2,5	2,5 2,4	2,5 2,4	2,4 2.4	2,3 2,3	2,2 2,2							
38,0	2,4	2,4	2,4	2,3	2,4 2,3	2,3	2,2							
40,0 42,0	2,3 2,2	2,3 2,2	2,3 2,2	2,3 2,2	2,2 2,2	2,2 2,1	2,0 1,7							
44,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	1,4							
46,0 48,0	2,1 2,0	2,1 2,0	2,1 2,0	2,1 2,0	2,1	2,0 2,0	1,2							
50,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9 1,7	2,0								
52,0 54,0	1,9	1,9 1,9	1,9	1,9 1,9	1,5 1,3	1,9 1,9								
56,0	1,9 1,8	1,9	1,9 1,8	1,8	1,3	1,8								
58,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,0	1,8								
60,0 62,0	1,8 1,7	1,8 1,7	1,6 1,3	1,8 1,8		1,8 1,7								
64,0	1,5	1,7	1,1	1,7		1,7								
66,0 68,0	1,2 1,0	1,7 1,7		1,7 1,7		1,7 1,5								
70,0	.,0	1,7		1,7		1,3								
72,0 74,0		1,7		1,6 1,5		1,0								
76,0				1,3										
78,0				1,0										
* n *	1	1	1	1	1	1	1					-		
1	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-							
<u>2</u> 3	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92- 92-							
4	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-							
5 %	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-							
% 0-#0 m/s														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0							
TAB ***	300	300	300	300	300	300	300							



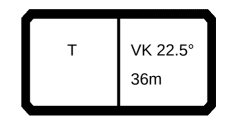
094555														21.00
A	1		n ><	t	CO	DE	> 04	104	<	D17	72 1	229	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	17,6	21,9	26,2
22,0	3,3	3,3										3,3		
24,0	3,1	3,1	3,0	0.0	0.0							3,1	3,0	0.0
26,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2.6	2.6					2,9	2,9	2,9
28,0 30,0	2,8 2,6	2,8 2,6	2,7 2,6	2,7 2,6	2,7 2,6	2,6 2,5	2,6 2,5	2,4				2,8 2,6	2,7 2,6	2,7 2,6
32,0	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,3	2,3	2,1		2,5	2,5	2,5
34,0	2,3	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3	2,2	2,1	2,0	2,4	2,4	2,4
36,0	2,2	2,2	2,2	2,3	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,1	2,0	2,2	2,2	2,3
38,0	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,1	2,0	2,1	2,1	2,2
40,0 42,0	2,0 1,9	2,0 1,9	2,1 2,0	2,1 2,0	2,1 2,0	2,1 2,0	2,1 2,0	2,1 2,0	2,0 2,0	2,0 2,0	2,0 1,9	2,0 1,9	2,1 2,0	2,1 2,0
42,0 44,0	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
46,0	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,9
48,0	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
50,0	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,8
52,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
54,0 56,0		1,6 1,6	1,7 1,6	1,7 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	1,5 1,2	1,6 1,6	1,7 1,6	1,7 1,6
58,0		1,0	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,∠	1,0	1,6	1,6
60,0			1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,1			1,6	1,6
62,0			,-	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,3	,			,-	1,6
64,0				1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,0					1,6
66,0					1,6	1,6	1,5	1,2						
68,0					1,6	1,5	1,3	1,0						
70,0 72,0						1,3 1,1	1,0							
12,0						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+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+
	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	0+	0+
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	0+	0+	46-
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46-	92-	92+
<u>√ %</u> 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> </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 ***	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121



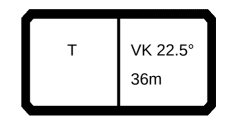
094555 1		_			00	<u> </u>		104		D4	70	4000	. / .	21.00 .\
	—		n ><	t	CO	DE	> 04	104	<	ַט	12	1229).X(X	()
m	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3							
22,0 24,0														
26,0	2,8													
28,0	2,7	2,6	2,6											
30,0	2,6	2,5	2,5	2,4	2.2	2.4								
32,0 34,0	2,5 2,3	2,4 2,3	2,4 2,3	2,3 2,3	2,3 2,2	2,1 2,1	2,0							
36,0	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,1	2,0							
38,0	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,1	2,0							
40,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0							
42,0 44,0	2,0 1,9	2,0 2,0	2,0 2,0	2,0 1,9	2,0 1,9	2,0 1,9	1,7 1,4							
46,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,2							
48,0	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								
52,0 54,0	1,7 1,7	1,7 1,7	1,8 1,7	1,8 1,7	1,5 1,3	1,7 1,7								
56,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,3	1,7								
58,0	1,6	1,6	1,6	1,6	1,0	1,4								
60,0	1,6	1,6	1,6	1,6		1,1								
62,0	1,6	1,6	1,3	1,6										
64,0 66,0	1,5 1,2	1,6 1,6	1,1	1,5 1,2										
68,0	1,0	1,5		1,0										
70,0		1,3												
72,0		1,1												
		-												
* n *	1	1	1	1	1	1	1							
											1			
1	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-							
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-							
	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-							
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-							
%	-	-	-	-	-									
4 5 % 0-10 m/s														
Ⅱ m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0							
TAB ***	121	121	121	121	121	121	121							



m 13,3 17,6 21,9 26,2 30,5 34,8 39,1 43,4 47,7 52,0 56,3 17,6 21,9 26 22,0 3,6 3,7 3,4 3,3 3,2 3,2 3,2 3,2 3,1 3,0 3,0 3,0 2,9 2,9 3,3 3,1 3,0 3,1 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	94555 A		H,	n ><	t	СО	DE	> 04	105	<	D17	72 1	229		21.00
24,0 3,4 3,4 3,3 3,2 3,1 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,1 3,0 3,0 2,9 2,0 2,0	m	13,3	-											`	26,2
26,0 3,2 3,2 3,2 3,1 3,0 3,0 2,9 2,7 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5															
28,0 3,0 3,1 3,0 3,0 2,9 2,0 2,0 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,5		3,4				0.4							3,4		
30,0 2,9 2,9 2,9 2,9 2,8 2,8 2,8 2,7 2,6 2,5 2,5 2,3 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7							2.0	2.0							3,2
32,0 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,6 2,5 2,5 2,3 2,3 2,2 2,6 2,6 36,0 2,4 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,4 2,4 2,4 2,3 2,2 2,5 2,5 2,5 38,0 2,3 2,3 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,3 2,2 2,2 2,3 2,4 40,0 2,2 2,2 2,2 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3									26						3,0 2,9
34,0 2,5 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,5 2,5 2,5 2,4 2,4 2,4 2,3 2,2 2,5 2,5 2,5 38,0 2,3 2,3 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,3 2,3 2,2 2,2 2,2 2,2 2,3 2,3 42,0 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 4,0 2,0 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1										2,5	2,3				2,7
38,0 2,3 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,2 2,0 <th></th> <th>2,2</th> <th></th> <th></th> <th>2,6</th>												2,2			2,6
40,0 2,2 2,2 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,2 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 1,0 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 1,9 1,9 1,9															2,5
42,0 2,1 2,1 2,2 2,2 2,2 2,2 2,2 2,1 <th></th> <th>2,4</th>															2,4
44,0 2,0 2,1 2,0 1,9 1,9 <th></th> <th>2,3</th>															2,3
46,0 1,9 2,0 2,0 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,0 1,9															2,2 2,1
48,0 1,9 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 2,0 2,0 2,0 1,9 1,8 1,8 1,8 1,8 <th></th> <th>2,1</th>															2,1
50,0 1,8 1,9 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 <th></th> <th>2,0</th>															2,0
54,0 1,8 1,8 1,8 1,9 1,8 <th>50,0</th> <th>1,8</th> <th>1,9</th> <th>1,9</th> <th>1,9</th> <th>2,0</th> <th>2,0</th> <th>2,0</th> <th>2,0</th> <th>2,0</th> <th>2,0</th> <th>1,9</th> <th>1,9</th> <th>1,9</th> <th>1,9</th>	50,0	1,8	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9
56,0 1,8 1,7 1,7 <th></th> <th>1,8</th> <th></th> <th>1,9</th>		1,8													1,9
58,0 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 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 <th></th> <th>1,8</th>															1,8
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 1,8 1,7 1,6 <th></th> <th></th> <th>1,8</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>1,8</th> <th></th> <th>1,8 1,8</th>			1,8										1,8		1,8 1,8
62,0 1,8 1,7 1,7 1,7 1,8 1,7 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,4 1,6 1,6 1,6 1,6 1,4 1,6 1,6 1,6 1,1 1,6 <th></th> <th>1,8</th>															1,8
64,0 1,8 1,7 1,6				1,0	1.8						1,7	1,7		1,0	1,8
66,0 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 1,7 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,4 1,6 1,6 1,6 1,6 1,2 1,6 1,6 1,1 1,1 1,0															1,8
70,0 1,7 1,7 1,7 1,6 1,6 1,6 72,0 1,7 1,7 1,6 1,6 1,6 1,4 74,0 1,6 1,6 1,6 1,6 1,2 76,0 1,6 1,6 1,4 1,4 78,0 1,6 1,5 1,1 80,0 1,6 1,2 1,0 82,0 1,0 1,0 1,0	66,0							1,7							
72,0 1,7 1,7 1,6 1,6 1,4 74,0 1,6 1,6 1,6 1,6 1,2 76,0 1,6 1,6 1,4 1,4 78,0 1,6 1,5 1,1 80,0 1,6 1,2 1,0						1,7									
74,0 1,6 1,6 1,6 1,2 76,0 1,6 1,6 1,4 78,0 1,6 1,5 1,1 80,0 1,6 1,2 82,0 1,0															
76,0 1,6 1,6 1,4 78,0 1,6 1,5 1,1 80,0 1,6 1,2 82,0 1,0							1,7					1,4			
78,0 80,0 82,0 1,0 1,0												1,2			
80,0 82,0 1,0								.,.							
	80,0									1,2					
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	82,0									1,0					
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
		•						•		•	•	•	•	•	
			0+	-	0+								0+	0+	0+
	. 2														0+
				-											0+
	_														46- 92+
5 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92	% 3	U+	40+	3∠+	32+	32+	<i>3</i> ∠+	9∠+	3∠+	9∠+	9∠+	3∠+	40-	32-	32+
m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	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
		299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299

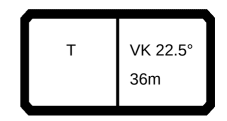


094555														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 04	105	<	D1	72 1	229	.x(x)
m	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3							
22,0 24,0														
26,0	3,1													
28,0 30,0	3,0 2,8	2,9 2,8	2,9 2,7	2,6										
32,0	2,7	2,7	2,6	2,5	2,5	2,3								
34,0 36,0	2,6 2,5	2,6 2,5	2,5	2,5 2,4	2,4	2,3 2,3	2,2 2,2							
38,0	2,4	2,4	2,4 2,4	2,3	2,4 2,3	2,3	2,2							
40,0 42,0	2,3 2,2	2,3 2,2	2,3	2,3	2,2 2,2	2,2 2,1	2,0 1,7							
44,0	2,2	2,2	2,2 2,1	2,2 2,1	2,2	2,1	1,7							
46,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,0	1,2							
48,0 50,0	2,0 2,0	2,0 2,0	2,0 2,0	2,0 2,0	1,9 1,7	2,0 2,0								
52,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,5	1,9								
54,0 56,0	1,9 1,8	1,9 1,8	1,9 1,8	1,9 1,8	1,3 1,2	1,9 1,8								
58,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,0	1,8								
60,0 62,0	1,8 1,7	1,8 1,7	1,6 1,3	1,8 1,8		1,8 1,7								
64,0	1,7	1,7	1,1	1,0		1,7								
66,0	1,2	1,7		1,7		1,7								
68,0 70,0	1,0	1,7 1,7		1,7 1,7		1,7 1,6								
72,0		1,7		1,6		1,6 1,6								
74,0 76,0				1,6 1,6		1,6 1,4								
78,0				1,6		1,1								
80,0 82,0				1,6										
62,0														
* n *	11	1	1	1	1	1	1							
1	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-							
2	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-							
3 4	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-							
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-							
% 0-40 m/s														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0							
TAB ***	299	299	299	299	299	299	299							

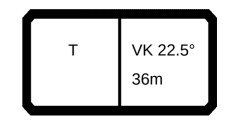


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 04	406	<	D17	72 1	329	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	17,6	21,9	26,2
22,0	3,3	3,3												
24,0	3,1	3,1	3,0									3,1	3,0	
26,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8							2,9	2,9	2,9
28,0	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6					2,8	2,7	2,7
30,0	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5	2,4		0.4		2,6	2,6	2,6
32,0	2,4 2,3	2,5 2,4	2,5	2,5 2,4	2,5 2,3	2,4 2,3	2,4 2,3	2,3 2,3	2,3 2,2	2,1	2.0	2,5 2,4	2,5	2,5 2,4
34,0 36,0	2,3	2,4	2,4 2,2	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3 2,2	2,2	2,1 2,1	2,0 2,0	2,4	2,4 2,2	
38,0	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,1	2,0	2,1	2,1	2,3 2,2
40,0	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	2,1
42,0	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	2,0	2,0
44,0	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
46,0	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,9
48,0	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
50,0	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,8
52,0 54,0	1,7	1,7 1,6	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,8 1,7	1,8 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,6	1,7 1,7	1,7 1,7
56,0		1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,7	1,7
58,0		1,0	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,0	1,6	1,6
60,0			1,6	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
64,0				1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5			1,6
66,0					1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5			
68,0					1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,3			
70,0						1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,0			
72,0						1,5	1,5 1,5	1,5 1,5	1,5 1,4	1,3				
74,0 76,0							1,3	1,5	1,4	1,1				
78,0							1,4	1,3	1,0					
80,0								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+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	0+	0+
→ 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	0+	0+	0+
4 5	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+	92+ 92+	92+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+
	U+	40+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	40-	92-	92+
% o-fo 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 ***	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
				-										

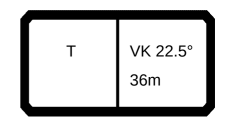




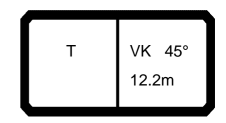
094555		H ,	n ><	+	CO	DF	> 04	106	<u> </u>	D1	72	1329) x(x	21.00
m	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	100				1020		
22,0 24,0														
26,0	2,8													
28,0	2,7	2,6	2,6											
30,0	2,6	2,5	2,5	2,4										
32,0	2,5	2,4	2,4	2,3	2,3	2,1								
34,0	2,3	2,3	2,3	2,3	2,2	2,1	2,0							
36,0 38,0	2,2 2,2	2,2 2,2	2,2 2,1	2,2 2,1	2,2 2,1	2,1 2,1	2,0 2,0							
40,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0							
42,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,7							
44,0	1,9	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,4							
46,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,2							
48,0 50,0	1,8 1,8	1,8 1,8	1,8 1,8	1,8 1,8	1,8 1,7	1,8 1,8								
50,0 52,0	1,0	1,0	1,8	1,8	1,7	1,0								
54,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,3	1,7								
56,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,2	1,7								
58,0	1,6	1,6	1,6	1,6	1,0	1,6								
60,0	1,6	1,6	1,6	1,6		1,6								
62,0 64,0	1,6 1,5	1,6 1,6	1,3 1,1	1,6 1,6		1,6 1,5								
66,0	1,3	1,6	1,1	1,5		1,5								
68,0	1,0	1,5		1,5		1,5								
70,0	,	1,5		1,5		1,5								
72,0		1,5		1,5		1,3								
74,0				1,5		1,1								
76,0 78,0				1,5 1,3										
76,0 80,0				1,1										
				•										
* n *	1	1	1	1	1	1	1							
1	0.	0+	0+	0+	0+	46-	92-				-		-	
	0+ 0+	0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-							
3	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-							
	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-							
4/5 % 0-10 m/s	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-							
0-∦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		1					
TAB ***	120	120	120	120	120	120	120		1					



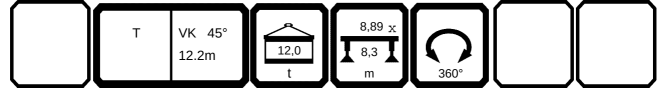
094555														21.00
		H	n ><	t	СО	DE	> 04	107	<	D17	72 1	329	.x(x)
m m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	17,6	21,9	26,2
22,0	3,6	3,7										3,7		
24,0	3,4	3,4	3,3		0.4							3,4	3,3	
26,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	2.0	20					3,2	3,2	3,2
28,0 30,0	3,0 2,9	3,1 2,9	3,0 2,9	3,0 2,9	3,0 2,8	2,9 2,8	2,9 2,7	2,6				3,1 2,9	3,0 2,9	3,0 2,9
32,0	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,5	2,5	2,3		2,7	2,7	2,7
34,0	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5	2,4	2,3	2,2	2,6	2,6	2,6
36,0	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4	2,3	2,2	2,5	2,5	2,5
38,0	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3	2,2	2,3	2,4	2,4
40,0	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3 2,2
42,0 44,0	2,1	2,1 2,1	2,2	2,2	2,2 2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1 2,1	2,1	2,2	
44,0	2,0 1,9	2,1	2,1 2,0	2,1 2,1	2,1	2,1 2,1	2,1 2,1	2,1 2,1	2,1 2,1	2,1 2,0	2,1	2,1 2,0	2,1 2,0	2,1 2,1
48,0	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	2,0	2,0
50,0	1,8	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9
52,0	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,9	1,9
54,0		1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8
56,0 58,0		1,8	1,8 1,8	1,8	1,8 1,8	1,8 1,8								
60,0			1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,0		1,8	1,8
62,0			1,0	1,8	1,7	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	1,7		1,0	1,8
64,0				1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7			1,8
66,0					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	1,6			
70,0 72,0						1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,6	1,6 1,6	1,6 1,6	1,6 1,6			
74,0						1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6			
76,0							1,6	1,6	1,6	1,6	1,6			
78,0							,	1,6	1,6	1,6	1,6			
80,0								1,6	1,5	1,6	1,5			
82,0									1,5	1,5	1,5			
84,0 86,0										1,5 1,4	1,5 1,2			
88,0										1,4	1,0			
33,3											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+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+
2	0+	0+ 0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	0+ 0+	0+ 0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	0+	0+	46-
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46-	92-	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 ***	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298

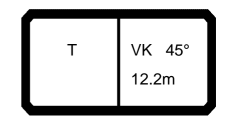


J94555			n ><	t	СО	DE	> 04	107	<	D1	72	1329).x(x	21.00 ()
m	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3							
22,0 24,0														
26,0	3,1													
28,0	3,0	2,9	2,9											
30,0 32,0	2,8 2,7	2,8 2,7	2,7	2,6 2,5	2.5	2.2								
34,0	2,6	2,7	2,6 2,5	2,5	2,5 2,4	2,3 2,3	2,2							
36,0	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4	2,3	2,2							
38,0	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3	2,2							
40,0	2,3	2,3	2,3	2,3	2,2	2,2	2,0							
42,0 44,0	2,2 2,1	2,2 2,1	2,2 2,1	2,2 2,1	2,2 2,1	2,1 2,1	1,7 1,4							
44,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	1,4		+					
48,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	2,0	.,_							
50,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,7	2,0								
52,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,5	1,9			-					
54,0 56,0	1,9 1,8	1,9 1,8	1,9 1,8	1,9 1,8	1,3 1,2	1,9 1,8								
58,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,0	1,8								
60,0	1,8	1,8	1,6	1,8	-,-	1,8								
62,0	1,7	1,7	1,3	1,8		1,7								
64,0	1,5	1,7	1,1	1,7		1,7			-					
66,0 68,0	1,2 1,0	1,7 1,7		1,7 1,7		1,7 1,7								
70,0	1,0	1,7		1,7		1,6				+				
72,0		1,7		1,6		1,6								
74,0				1,6		1,6								
76,0				1,6		1,6			-					
78,0 80,0				1,6 1,6		1,6 1,6								
82,0				1,0		1,5								
84,0						1,5 1,4								
86,0						1,4								
88,0									+					
* n *	1	1	1	1	1	1	1							
									1					
1	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-		+				_	
2	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-							
3	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-							
4	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-		1					
5 %	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-							
% 5 0-40 m/s														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0							
TAB ***	298	298	298	298	298	298	298							

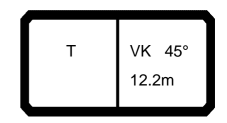


094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 04	408	<	D17	72 0	C34	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
11,0	10,6													
12,0	10,6	10,6											10,6	
14,0	10,6	10,6	10,6	10,6									10,6	10,6
16,0	10,2	10,4	10,5	10,6	10,6								10,4	10,5
18,0	9,8	10,0	10,1	10,3	10,3	10,2	9,8						10,0	10,1
20,0	9,4	9,6	9,7	9,9	9,9	9,8	9,5	9,3	8,9				9,6	9,7
22,0	9,0	9,3	9,2	9,4	9,4	9,4	9,2	9,0	8,6	8,0	7,4		9,3	9,2
24,0	8,5	8,9	8,7	9,0	9,0	9,0	8,5	8,0	7,3	6,7	6,2	5,9	8,9	8,7
26,0	8,0 7,0	8,4	8,2	8,5	8,2	7,9 6,8	7,3	6,8 5,8	6,2 5,2	5,6	5,1 4,2	4,9	8,4	8,2
28,0 30,0	7,0	7,2 6,2	7,3 6,3	7,4 6,4	7,2 6,3	5,9	6,3 5,4	5,0	4,4	4,7 3,8	3,3	4,0 3,2	7,2 6,2	7,3 6,3
32,0		0,2	5,4	5,5	5,4	5,1	4,7	4,2	3,7	3,1	2,6	2,5	0,2	5,4
34,0			4,5	4,7	4,6	4,4	4,0	3,5	3,0	2,5	2,0	1,8		4,5
36,0			1,0	4,0	3,9	3,8	3,4	2,9	2.4	1,9	2,0	.,0		.,0
38,0				,	3,3	3,2	2,8	2,4	2,4 1,9	,				
40,0					2,7	2,7	2,3	1,9	1,4					
42,0						2,2	1,9	1,5						
44,0						1,7	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+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4 5	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+ 46-	0+
	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	40-	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 ***	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
ואט	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110

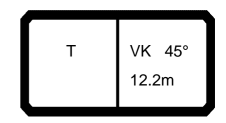




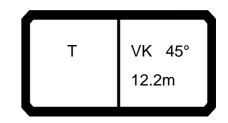
094555			n ><	t	СО	DE	> 04	408	<	D17	72 ()C34	4.x(x	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
11,0 12,0														
14,0	10,6	40.0												
16,0 18,0		10,6 10,3	10,2	9,1										
20,0	9,9	9,4	9,8	8,4	9,3	7,4								
22,0 24,0		8,9 8.4	9,4 9,0	7,9 7,3	9,0 8,0	6,8 6,2	8,0 6,7	5,9 5,3	3,2					
26,0	8,5	8,4 7,9	7,9	6,9	6,8	5,7	5,6	4,8	2,8					
28,0		7,2	6,8	6,3	5,8	5,2	4,7	4,2	2,3					
30,0 32,0		6,3 5,4	5,9 5,1	5,4 4,7	5,0 4,2	4,4 3,7	3,8 3,1	3,3 2,6	1,9 1,6					
34,0	4,7	4,6	4,4	4,0	3,5	3,0	2,5	2,0	1,2					
36,0 38,0		3,9 3,3	3,8	3,4 2,8	2,9 2,4	2,4 1,9	1,9						-	
30,0 40,0		2,7	3,2 2,7	2,8	1,9	1,9								
42,0			2,2	1,9	1,5									
44,0			1,7	1,5										
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
	'	<u> </u>	ı	ı	ı	ı	ı	ı	<u>'</u>				+	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-				-	
	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ 4 \end{array}$	0+ 46-	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
$\frac{4}{5}$	92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-					
%														
• 4 5 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7			7.0	7 ^	7 ^	7.0	7.0	7.0	7.					
<u> </u>	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	110	110	110	110	110	110	110	110	110					



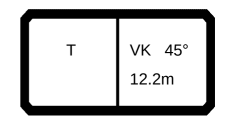
094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 04	109	<	D17	72 0	D34	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
11,0	10,6													
12,0	10,6	10,6											10,6	
14,0	10,6	10,6	10,6	10,6									10,6	10,6
16,0	10,2	10,4	10,5	10,6	10,6								10,4	10,5
18,0	9,8	10,0	10,1	10,3	10,3	10,2	9,8	0.4	7.0				10,0	10,1
20,0	9,4	9,6	9,7	9,9	9,9	9,5	8,9	8,4	7,8		5 4		9,6	9,7
22,0	9,0	9,2	9,2	9,0	8,5	8,1	7,6 6,5	7,1 6,0	6,5	5,9	5,4 4,3	11	9,2	9,2
24,0 26,0	7,7 6,6	7,8 6,7	7,8 6,7	7,7 6,7	7,3 6,3	7,0 6,0	5,5	5,0	5,4 4,5	4,8 3,9	3,4	4,1 3,3	7,8 6,7	7,8 6,7
28,0	5,4	5,6	5,7	5,8	5,4	5,1	4,6	4,2	3,7	3,1	2,7	2,5	5,6	5,7
30,0	5,4	4,7	4,8	4,9	4,6	4,4	3,9	3,5	2,9	2,4	2,0	1,8	4,7	4,8
32,0		.,.	4,0	4,2	4,0	3,7	3,2	2,8	2,3	1,8	_,0	.,0	-,-	4,0
34,0			3,3	3,5	3,4	3,1	2,7	2,3	1,7	-,-				3,3
36,0			-,-	2,9	2,8	2,6	2,1	1,8	,					-,-
38,0					2,3	2,1	1,7							
40,0					1,8	1,7								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	0.	0.	0.		0.	0.	0.	0.	0.	46 :	00.	100:	0.	
1 2	0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+ 0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3 4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
	٠.	.5.	ŭ	٠- ا	ŭ	52.	02.	ŭ	52.	52.	52.		.5	J_
% 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>														
IAD	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134



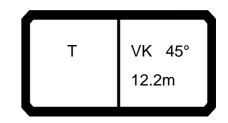
094555 4			n ><	t	СО	DE	> 04	109	<	D17	72 (D34		21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
11,0 12,0														
14,0	10,6													
16,0	10,6	10,6	40.0	0.4										
18,0 20,0	10,3 9,9	10,3 9,4	10,2 9,5	9,1 8,4	8,4	7,4								
22,0	9,0	8,5	8,1	7,6	7,1	6,5	5,9	5,4						
24,0	7,7	7,3	7,0	6,5	6,0	5,4	4,8	4,3	3,2					
26,0 28,0	6,7 5,8	6,3 5,4	6,0 5,1	5,5 4,6	5,0 4,2	4,5 3,7	3,9 3,1	3,4 2,7	2,8 2,3					
30,0	4,9	4,6	4,4	3,9	3,5	2,9	2,4	2,7	1,8					
32,0	4,2	4,0	3,7	3,2	2,8	2,3	1,8	·	·					
34,0 36.0	3,5 2,9	3,4	3,1	2,7	2,3 1,8	1,7								
36,0 38,0	2,9	2,8 2,3	2,6 2,1	2,1 1,7	1,0									
40,0		1,8	1,7	- , .										
													-	
													1	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1		
" N "	ı	I	ı	I	ı	1	I	I	I			+	-	
									400					
1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	100- 100-					
$\begin{array}{c} 2 \\ \hline 3 \\ 4 \end{array}$	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5 % TAB ***	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
<u>~ %</u>												+		
- FO	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
<u>U</u> m/s TAB ***														
TAB ***	134	134	134	134	134	134	134	134	134					



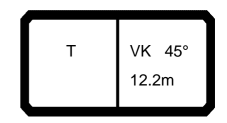
.		
m >< t CODE > 0410 < D172 0D3	4.x(x	()
m 13,3 17,6 21,9 26,2 30,5 34,8 39,1 43,4 47,7 52,0 56,3 60,1	17,6	21,9
11,0 11,7		
12,0 11,7 11,7	11,7 11,7	44.7
14,0 11,7 11,7 11,7 11,7 16,0 11,2 11,4 11,6 11,7 11,7	11,7	
18,0 10,7 11,0 11,1 11,3 11,2 10,8	11,4	
20,0 10,3 10,6 10,7 10,9 10,9 10,7 10,5 10,2 9,8	10,6	
22,0 9,9 10,3 10,2 10,4 10,4 10,3 10,1 9,9 9,6 9,0 8,5	10,3	
24,0 9,4 9,8 9,5 9,9 9,9 9,9 9,8 9,7 9,3 8,8 8,3 7,	4 9,8	9,5
26,0 8,8 9,3 9,0 9,3 9,4 9,5 9,4 9,4 9,0 8,6 8,1 7,		
28,0 7,9 8,9 8,5 8,9 8,8 9,0 9,0 8,8 8,2 7,6 7,1 6	8 8,9	
30,0 8,3 8,0 8,5 8,3 8,6 8,2 7,7 7,1 6,5 6,0 5,0 32,0 7,6 8,1 7,8 7,7 7,2 6,8 6,2 5,6 5,1 5,0 5,1 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,1 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0		1 1
32,0 7,6 8,1 7,8 7,7 7,2 6,8 6,2 5,6 5,1 5 34,0 7,2 7,5 7,2 6,9 6,4 5,9 5,4 4,8 4,4 4		7,6 7,2
36,0 7,2 7,5 7,2 0,3 0,4 3,5 3,4 4,6 4,1 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,7 4,7 4,1 3,6 3,6 3,7 4,7 4,1 3,6 3,6 3,7 4,7 4,1 3,6 3,7 4,7 4,1 3,6 3,7 4,7 4,7 4,1 3,6 3,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4		',2
38,0 5,6 5,4 5,0 4,5 4,0 3,5 3,0 2	8	
40,0 4,9 4,8 4,4 4,0 3,4 2,9 2,4 2	3	
42,0 4,2 3,8 3,4 2,9 2,4 1,9 1,		
44,0 3,6 3,3 2,9 2,4 1,9 1,4 1,	3	
46,0 48,0 2,8 2,5 2,0 1,5 2,3 2,1 1,5		
50,0		
52,0 1,2		
n 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1	2	2
1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	-
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+	I	0+ 0+
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+		0+
4 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+	I	0+
5 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+		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
TAB *** 311 311 311 311 311 311 311 311 311	311	311



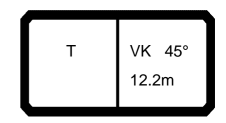
94555			n ><	t	СО	DE	> 04	410	<	D1	72 (D3	4.x(x	21.0 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
11,0 12,0														
14,0	11,7													
16,0	11,7	11,7												
18,0	11,3	11,2	11,2	9,1										
20,0	10,9	9,4 8,9	10,7	8,4	10,2	7,4								
22,0	10,4		10,3	7,9	9,9	6,8	9,0	5,9						
24,0 26,0	9,9 9,3	8,4 7,9	9,9 9,5	7,3 6,9	9,7 9,4	6,2 5,7	8,8 8,6	5,3 4,8	3,2 2,8					
28,0	9,3 8,9	7,9 7,5	9,0	6,4	8,8	5,7 5,3	7,6	4,8	2,8					
30,0	8,5	7,3	8,6	6,0	7,7	4,9	6,5	3,9	1,9					
32,0	8,1	6,8	7,7	5,7	6,8	4,5	5,6	3,5	1,6					
34,0	7,5	6,5	6,9	5,4	5,9	4,2	4,8	3,2	1,6 1,2					
36,0	6,6	6,3	6,1	5,1	5,2	3,8	4,1	2,8						
38,0		5,6	5,4	4,8	4,5	3,5	3,5	2,5						
40,0		4,9	4,8	4,4	4,0	3,3	2,9	2,2						
42,0			4,2	3,8	3,4	2,9	2,4	1,9						
44,0 46,0			3,6	3,3 2,8	2,9 2,5	2,4 2,0	1,9 1,5	1,4						
48,0				2,8	2,5		1,5							
50,0				2,0	1,6	1,5 1,2								
52,0					1,2	.,_								
					,									
* n *	2	2	2	1	1	1	1	1	1					
														-
	0.	0.	0 :	0:	0 :	0 :	40	00	400					-
1	0+	0+	0+	0+	0+ 46	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	100-					
3 4	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92-	92+	92-	100- 100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
~ %														
5 % 5 m/s TAB ***														
M -	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
Ш m/s ∣	7.0													



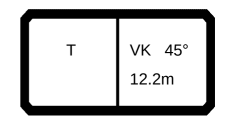
094555		H ,	n ><	t	СО	DE	> 04	1 11	<	D17	72 0	E34		21.00
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
11,0	10,6													
12,0 14,0	10,6 10,6	10,6 10,6	10,6	10,6									10,6 10,6	10,6
16,0	10,8	10,6	10,6	10,6	10,6								10,6	10,6
18,0	9,8	10,0	10,1	10,3	10,3	10,2	9,8						10,0	10,1
20,0	9,4	9,6	9,7	9,9	9,9	9,8	9,5	9,3	8,9				9,6	9,7
22,0	9,0	9,3	9,2	9,4	9,4	9,4	9,2	9,0	8,7	8,2	7,7	6.2	9,3	9,2
24,0 26,0	8,5 8,0	8,9 8,5	8,7 8,2	9,0 8,5	9,0 8,5	9,0 8,2	8,8 7,7	8,3 7,2	7,7 6,6	7,1 6,0	6,6 5,5	6,3 5,3	8,9 8,5	8,7 8,2
28,0	7,2	7,5	7,6	7,7	7,5	7,2	6,7	6,2	5,7	5,1	4,6	4,4	7,5	7,6
30,0	,	6,5	6,6	6,7	6,6	6,3	5,8	5,4	4,8	4,3	3,8	3,6	6,5	6,6
32,0			5,7	5,9	5,7	5,5	5,1	4,6	4,1	3,6	3,1	2,9		5,7
34,0 36,0			4,9	5,1 4,4	5,0 4,3	4,8 4,2	4,4 3,8	4,0 3,4	3,4 2,8	2,9 2,3	2,4 1,9	2,3 1,7		4,9
38,0				7,7	3,7	3,6	3,2	2,8	2,3	1,8	1,3	1,7		
40,0					3,1	3,1	2,7	2,3	1,8					
42,0						2,6	2,3	1,9	1,4					
44,0 46,0						2,1	1,9 1,5	1,5						
40,0							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+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3 4	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+
	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
%												, , ,		
5 0-10 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
TAB ***	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133



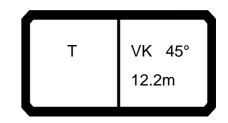
094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 04	111	<	D17	72 0	E34	l.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
11,0 12,0														
14,0	10,6													
16,0	10,6	10,6												
18,0	10,3	10,3	10,2	9,1										
20,0	9,9	9,4	9,8	8,4	9,3	7,4								
22,0	9,4	8,9	9,4	7,9	9,0	6,8	8,2	5,9						
24,0	9,0 8,5	8,4 7,9	9,0	7,3	8,3	6,2	7,1	5,3	3,2					
26,0			8,2	6,9	7,2	5,7	6,0	4,8	2,8					
28,0	7,7 6,7	7,5 6,6	7,2 6,3	6,4 5,8	6,2 5,4	5,3 4,8	5,1 4,3	4,3 3,8	2,3 1,9					
30,0 32,0	5,7 5,9	5,7	5,5	5,6 5,1	5,4 4,6	4,0 4,1	4,3 3,6	3,0 3,1	1,9					
34,0	5,9	5,0	4,8	4,4	4,0	3,4	2,9	2,4	1,0					
36,0	4,4	4,3	4,2	3,8	3,4	2,8	2,3	1,9	1,2					
38,0	-, -	3,7	3,6	3,2	3,4 2,8	2,3	1,8	.,,,						
40,0		3,1	3,1	2,7	2,3	1,8								
42,0			2,6	2,3	1,9	1,4								
44,0			2,1	1,9	1,5									
46,0				1,5										
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
						_	40	00	400					
1 2	0+	0+	0+	0+	0+ 46	0+ 92-	46-	92-	100-					
<u>2</u> 3	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92-	92+ 92+	92- 92-	100- 100-				-	\vdash
3 4	0+ 46-	92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100-					
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
% 0-40 m/s														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	133	133	133	133	133	133	133	133	133					$\vdash \vdash \vdash$
וועט	100	100	100	100	100	100	100	100	100			1		



94555														21.00
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 04	112	<	D17	72 0	E34	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
11,0	11,7													
12,0	11,7	11,7 11,7	44.7	44.7									11,7 11,7	44.7
14,0 16,0	11,7 11,2	11,7	11,7 11,6	11,7 11,7	11,7								11,7	11,7 11,6
18,0	10,7	11,0	11,1	11,7	11,7	11,2	10,8						11,0	11,0
20,0	10,3	10,6	10,7	10,9	10,9	10,7	10,5	10,2	9,8				10,6	10,7
22,0	9,9	10,3	10,2	10,4	10,4	10,3	10,1	9,9	9,6	9,0	8,5		10,3	10,2
24,0	9,4	9,8	9,5	9,9	9,9	9,9	9,8	9,7	9,3	8,8	8,3	7,4	9,8	9,5
26,0	8,8	9,3	9,0	9,3	9,4	9,5	9,4	9,4	9,0	8,6	8,1	7,3	9,3	9,0
28,0 30,0	7,9	8,9 8,3	8,5 8,0	8,9 8,5	8,8 8,3	9,0 8,6	9,0 8,6	9,0 8,6	8,7 8,4	8,3 8,1	7,9 7,6	7,2 7,0	8,9 8,3	8,5 8,0
32,0		0,0	7,6	8,1	7,8	8,1	8,2	8,3	8,1	7,8	7,4	6,9	0,0	7,6
34,0			7,2	7,7	7,3	7,7	7,8	7,9	7,6	7,0	6,5	6,3		7,2
36,0				7,4	6,9	7,3	7,4	7,3	6,7	6,2	5,7	5,5		
38,0					6,6	6,9	7,0	6,5	6,0	5,4	4,9	4,8		
40,0 42,0					6,2	6,6 6,0	6,3 5,6	5,8 5,2	5,3 4,7	4,7 4,1	4,3 3,7	4,1 3,5		
42,0 44,0						5,3	5,0 5,0	3,2 4,7	4,7	3,6	3,1	3,0		
46,0						0,0	4,4	4,1	3,6	3,1	2,6	2,5		
48,0							3,9	3,6	3,1	2,6	2,1	2,0		
50,0								3,1	2,7	2,2	1,7	1,6		
52,0								2,6	2,2	1,8	1,3	1,2		
54,0 50.0									1,8	1,4				
56,0									1,4	1,0				
* n *	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
$\frac{2}{3}$	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
% 5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
<u>√ %</u> - #0	7.0	7.0	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	7,0	7,0			7,0		7,0	· ·	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310

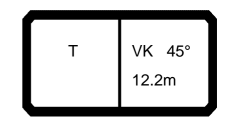


094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 04	112	<	D17	72 0	E34	l.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
11,0 12,0														
14,0	11,7													
16,0	11,7	11,7												
18,0	11,3	11,2	11,2	9,1										
20,0	10,9	9,4	10,7	8,4	10,2	7,4								
22,0	10,4	8,9	10,3	7,9	9,9	6,8	9,0	5,9						
24,0	9,9 9,3	8,4 7,9	9,9	7,3	9,7	6,2	8,8	5,3	3,2					
26,0			9,5	6,9	9,4	5,7	8,6	4,8	2,8					
28,0 30,0	8,9 8,5	7,5 7,2	9,0 8,6	6,4 6,0	9,0 8,6	5,3 4,9	8,3 8,1	4,3 3,9	2,3 1,9					
32,0	8,1	6,8	8,1	5,7	8,3	4,5	7,8	3,5	1,6					
34,0	7,7	6,5	7,7	5,4	7,9	4,2	7,0	3,2	1,2				 	
36,0	7,4	6,3	7,3	5,1		3,8	6,2	2,8	.,					
38,0		6,0	6,9	4,8	7,3 6,5	3,5	5,4	2,5						
40,0		5,8	6,6	4,5	5,8	3,3	4,7	2,2						
42,0			6,0	4,3	5,2	3,0	4,1	2,0						
44,0			5,3	4,1	4,7	2,8	3,6	1,7						
46,0				3,6	4,1	2,6	3,1	1,5						
48,0 50,0				3,1	3,6 3,1	2,4 2,0	2,6 2,2	1,3						
52,0					2,6	2,0 1,6	1,8							
54,0					2,0	1,0	1,4							
56,0						٠,٢	1,0							
							-,-							
* n *	2	2	2	1	1	1	1	1	1					
							40		400					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
<u>2</u> 3	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-				-	
4	0+ 46-	92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100-					
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-				 	
	J	J	J	J	J	J	J	-						
% 0-40 m/s														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	310	310	310	310	310	310	310	310	310					
IAD	510	510	510	510	510	310	310	310	510		I			

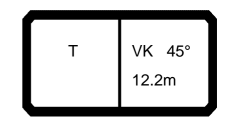


094555														21.00
		r	n ><	t	CO	DE	> 04	413	<	D17	72 0	F34	.x(x)
r	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
11,														
12,			40.0	40.0									10,6	40.0
14, 16,			10,6 10,5	10,6 10,6	10,6								10,6 10,4	10,6 10,5
18,			10,3	10,0	10,0	10,2	9,8						10,4	10,3
20,			9,7	9,9	9,9	9,8	9,5	9,3	8,9				9,6	9,7
22,	0 9,0	9,3	9,2	9,4	9,4	9,4	9,2	9,0	8,7	8,2	7,7		9,3	9,2
24,			8,7	9,0	9,0	9,0	8,9	8,8	8,1	7,5	7,0	6,7	8,9	8,7
26,			8,2	8,5	8,5	8,6	8,1	7,6	7,0	6,4	5,9	5,7	8,5	8,2
28, 30,		7,9 6,9	7,7 7,0	8,1 7,1	7,9 7,0	7,6 6,7	7,1 6,2	6,6 5,8	6,0 5,2	5,5 4,6	5,0 4,2	4,8 4,0	7,9 6,9	7,7 7,0
32,		0,3	6,1	6,2	6,1	5,9	5,4	5,0	4,4	3,9	3,4	3,3	0,0	6,1
34,	0		5,3	5,4	5,3	5,2	4,7	4,3	3,8	3,2	2,8	2,6		5,3
36,	0			4,7	4,6	4,5	4,1	3,7	3,2	2,6	2,2	2,0		
38,					4,0	3,9	3,5	3,1	2,6	2,1	1,6	1,5		
40, 42,					3,4	3,3 2,8	3,0 2,6	2,6 2,2	2,1 1,7	1,6				
44,						2,4	2,1	1,8	1,7					
46,						_, .	1,7	1,4						
48,							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+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2		0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
▶ 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4		0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
% 5 0-40	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
% ~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
w m/s								·						
TAB ***	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132

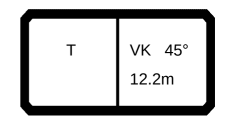




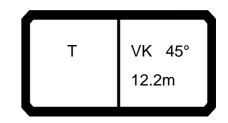
094555	—	H r	n ><	t	СО	DE	> 04	113	<	D1	72 ()F34	1.x(x	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
11,0 12,0														
14,0	10,6													
16,0 18,0	10,6 10,3	10,6 10,3	10,2	9,1										
20,0	9,9	9,4	9,8	8,4	9,3	7,4								
22,0	9,4	8,9	9,4	7,9	9,0	6,8	8,2	5,9						
24,0 26,0	9,0 8,5	8,4 7,9	9,0 8,6	7,3 6,9	8,8 7,6	6,2 5,7	7,5 6,4	5,3 4,8	3,2 2,8					
28,0	8,1	7,5	7,6	6,4	6,6	5,3	5,5	4,3	2,3					
30,0	7,1	7,0	6,7	6,0	5,8	4,9	4,6	3,9	1,9					
32,0 34,0	6,2 5,4	6,1 5,3	5,9 5,2	5,4 4,7	5,0 4,3	4,4 3,8	3,9 3,2	3,4 2,8	1,6 1,2		-		-	
34,0 36,0	4,7	5,5 4,6	5,2 4,5	4,7	3,7	3,2	2,6	2,0	1,2					
38,0	,	4,0	3,9	3,5	3,1	2,6	2,1	1,6						
40,0 42,0		3,4	3,3 2,8	3,0 2,6	2,6 2,2	2,1 1,7	1,6							
44,0			2,4	2,1	1,8	1,7								
46,0				1,7	1,4									
48,0				1,3										
* *	4	4	4	4	4	4	4	4	4					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
							4.0	00	400					
1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	100- 100-					
<u>2</u> 3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
4 5 % 0-40 m/s														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	132	132	132	132	132	132	132	132	132					



94555														21.00
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 04	114	<	D17	72 0	F34	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
11,0	11,7													
12,0	11,7	11,7	44.7	44.7									11,7	44.7
14,0 16,0	11,7 11,2	11,7 11,4	11,7 11,6	11,7 11,7	11,7								11,7 11,4	11,7 11,6
18,0	10,7	11,0	11,1	11,7	11,7	11,2	10,8						11,0	11,1
20,0	10,3	10,6	10,7	10,9	10,9	10,7	10,5	10,2	9,8				10,6	10,7
22,0	9,9	10,3	10,2	10,4	10,4	10,3	10,1	9,9	9,6	9,0	8,5		10,3	10,2
24,0	9,4	9,8	9,5	9,9	9,9	9,9	9,8	9,7	9,3	8,8	8,3	7,4	9,8	9,5
26,0	8,8	9,3	9,0	9,3	9,4	9,5	9,4	9,4	9,0	8,6	8,1	7,3	9,3	9,0
28,0 30,0	7,9	8,9 8,3	8,5 8,0	8,9 8,5	8,8 8,3	9,0 8,6	9,0 8,6	9,0 8,6	8,7 8,4	8,3 8,1	7,9 7,6	7,2 7,0	8,9 8,3	8,5 8,0
32,0		0,0	7,6	8,1	7,8	8,1	8,2	8,3	8,1	7,8	7,4	6,9	0,0	7,6
34,0			7,2	7,7	7,3	7,7	7,8	7,9	7,8	7,4	6,9	6,7		7,2
36,0				7,4	6,9	7,3	7,4	7,6	7,1	6,6	6,1	5,9		
38,0					6,6	6,9	7,0	6,9	6,4	5,8	5,3	5,1		
40,0 42,0					6,2	6,6 6,3	6,7 6,0	6,2 5,6	5,7 5,0	5,1 4,5	4,6 4,0	4,5 3,8		
42,0 44,0						5,6	5,4	5,0	4,4	3,9	3,4	3,3		
46,0						0,0	4,7	4,5	3,9	3,4	2,9	2,8		
48,0							4,2	3,9	3,4	2,9	2,4	2,3		
50,0								3,4	3,0	2,5	2,0	1,9		
52,0								2,9	2,5	2,1	1,6	1,5		
54,0 50.0									2,1	1,7	1,2	1,1		
56,0									1,7	1,3				
* n *	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
$\frac{4}{5}$	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	309	309	309	309	309	309	309	309	309	309	309	309	309	309

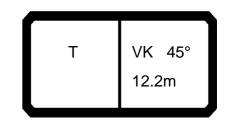


094555			n ><	t	СО	DE	> 04	414	<	D1	72 ()F34	1.x(x	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
11,0 12,0														
14,0	11,7													
16,0	11,7	11,7												
18,0	11,3	11,2	11,2	9,1	40.0	7 4								
20,0 22,0	10,9 10,4	9,4 8,9	10,7 10,3	8,4 7,9	10,2 9,9	7,4 6,8	9,0	5,9						
24,0	9,9	8,4	9,9	7,9	9,9	6,2	8,8	5,3	3,2					
26,0	9,3	7,9	9,5	6,9	9,4	5,7	8,6	4,8	2,8					
28,0	8,9	7,5	9,0	6,4	9,0	5,3	8,3	4,3	2,3					
30,0	8,5	7,2	8,6	6,0	8,6	4,9	8,1	3,9	1,9					
32,0	8,1	6,8	8,1	5,7	8,3	4,5	7,8	3,5	1,6					
34,0	7,7	6,5	7,7	5,4	7,9	4,2	7,4	3,2	1,2					
36,0 38,0	7,4	6,3 6,0	7,3 6,9	5,1 4,8	7,6 6,9	3,8 3,5	6,6 5,8	2,8 2,5						
40,0		5,8	6,6	4,5	6,2	3,3	5,1	2,3						
42,0		0,0	6,3	4,3	5,6	3,0	4,5	2,0						
44,0			5,6	4,1	5,0	2,8	3,9	1,7						
46,0				3,6	4,5	2,6	3,4	1,5						
48,0				3,1	3,9	2,4	2,9	1,3						
50,0					3,4	2,0	2,5							
52,0 54,0					2,9	1,6 1,2	2,1 1,7							
56,0						1,2	1,3							
							.,,,,							
* *						4	4	4	4					
* n *	2	2	2	1	1	1	1	1	1					-
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4 5	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
% 5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
% 5 0 % m/s														
~ f~	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
<u>⋓ m/s</u>														-
TAB ***	309	309	309	309	309	309	309	309	309					



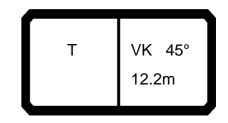
094555														21.00
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 04	115	<	D17	72 1	034	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
11,0	10,6													
12,0	10,6	10,6	40.0	40.0									10,6	40.0
14,0 16,0	10,6 10,2	10,6 10,4	10,6 10,5	10,6 10,6	10,6								10,6 10,4	10,6 10,5
18,0	9,8	10,4	10,3	10,3	10,3	10,2	9,8						10,4	10,3
20,0	9,4	9,6	9,7	9,9	9,9	9,8	9,5	9,3	8,9				9,6	9,7
22,0	9,0	9,3	9,2	9,4	9,4	9,4	9,2	9,0	8,7	8,2	7,7		9,3	9,2
24,0	8,5	8,9	8,7	9,0	9,0	9,0	8,9	8,8	8,4	8,0	7,5	6,7	8,9	8,7
26,0	8,0	8,5	8,2	8,5	8,5	8,6	8,6	8,5	8,2	7,8	7,3	6,6	8,5	8,2
28,0 30,0	7,2	8,1 7,5	7,7 7,3	8,1 7,7	8,0 7,5	8,2	8,2 7,7	8,2 7,3	7,6 6,7	7,1 6,1	6,6 5,6	6,3 5,4	8,1 7,5	7,7 7,3
32,0		7,5	6,9	7,7	7,5 7,1	7,8 7,3	6,9	6,4	5,8	5,3	4,8	4,6	7,5	6.9
34,0			6,5	6,7	6,6	6,5	6,1	5,7	5,1	4,6	4,1	3,9		6,9 6,5
36,0			-,-	5,9	5,8	5,7	5,4	5,0	4,4	3,9	3,4	3,3		-,-
38,0					5,1	5,0	4,7	4,4	3,8	3,3	2,8	2,7		
40,0					4,5	4,4	4,1	3,8	3,3	2,8	2,3	2,1		
42,0 44,0						3,8 3,3	3,6 3,1	3,3 2,8	2,8 2,3	2,3 1,8	1,8 1,4	1,7		
46,0						3,3	2,6	2,4	1,9	1,4	1,4			
48,0							2,2	2,0	1,5	.,.				
50,0								1,6	1,2					
52,0								1,2						
* *	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+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4 5	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-
% 3	0 -	ro T	J2 T	J2 T	J2 T	5 <u>2</u> T	J2 T	J2 T	02 F	J2 F	J_ T	100+	+0-	J2 -
% 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 ***	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131



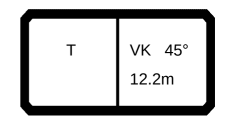


094555														21.00
A		H	n ><	t	СО	DE	> 04	115	<	D17	72	1034	.x(x)
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
11,0 12,0														
14,0	10,6													
16,0	10,6	10,6												
18,0	10,3	10,3	10,2	9,1										
20,0	9,9	9,4	9,8	8,4	9,3	7,4								
22,0	9,4	8,9	9,4	7,9	9,0	6,8	8,2	5,9	22					
24,0 26,0	9,0 8,5	8,4 7,9	9,0 8,6	7,3 6,9	8,8 8,5	6,2 5,7	8,0 7,8	5,3 4,8	3,2 2,8					
28,0	8,1	7,5	8,2	6,4	8,2	5,3	7,1	4,3	2,3					
30,0	7,7	7,2	7,8	6,0	7,3	4,9	6,1	3,9	1,9					
32,0	7,3	6,8	7,3	5,7	6,4	4,5	5,3	3,5	1,6					
34,0	6,7	6,5	6,5	5,4	5,7	4,2	4,6	3,2	1,2					
36,0	5,9	5,8	5,7	5,1	5,0	3,8 3,5	3,9	2,8						
38,0 40,0		5,1 4,5	5,0	4,7	4,4	3,5	3,3	2,5 2,2						
42,0		4,5	4,4 3,8	4,1 3,6	3,8	2,8	2,8 2,3	1,8						
44,0			3,3	3,1	2,8	2,3	1,8	1,4						
46,0			-,-	2,6	2,4	1,9	1,4	,						
48,0				2,2	2,0	1,5								
50,0					1,6	1,2								
52,0					1,2									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
_2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
> 3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-	·				
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5 %	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
0-40														
% 0-40 m/s TAB ***	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	131	131	131	131	131	131	131	131	131					

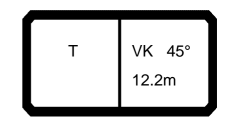




094555														21.00
A	1	H	n ><	t	CO	DE	> 04	416	<	D17	72 1	034	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
11,0	11,7													
12,0	11,7	11,7											11,7	
14,0	11,7	11,7	11,7	11,7									11,7	11,7
16,0	11,2	11,4	11,6	11,7	11,7	44.0	40.0						11,4	11,6
18,0	10,7	11,0	11,1	11,3	11,3	11,2	10,8	40.0	0.0				11,0	11,1
20,0 22,0	10,3 9,9	10,6 10,3	10,7 10,2	10,9 10,4	10,9 10,4	10,7 10,3	10,5 10,1	10,2 9,9	9,8 9,6	9,0	8,5		10,6 10,3	10,7 10,2
24,0	9,9	9,8	9,5	9,9	9,9	9,9	9,8	9,9	9,3	8,8	8,3	74	9,8	
26,0	8,8	9,3	9,0	9,3	9,4	9,5	9,4	9,4	9,0	8,6	8,1	7,4 7,3	9,3	9,5 9,0
28,0	7,9	8,9	8,5	8,9	8,8	9,0	9,0	9,0	8,7	8,3	7,9	7,2	8,9	8,5
30,0	,	8,3	8,0	8,5	8,3	8,6	8,6	8,6	8,4	8,1	7,6	7,0	8,3	8,0
32,0			7,6	8,1	7,8	8,1	8,2	8,3	8,1	7,8	7,4	6,9		7,6
34,0			7,2	7,7	7,3	7,7	7,8	7,9	7,8	7,6	7,2	6,7		7,2
36,0				7,4	6,9	7,3	7,4	7,6	7,6	7,4	7,1	6,6		
38,0					6,6	6,9	7,0	7,3	7,3	7,1	6,9	6,4		
40,0 42,0					6,2	6,6 6,3	6,7 6,3	6,9 6,6	7,0 6,5	6,6 5,9	6,1 5,4	5,9 5,2		
44,0						6,1	6,0	6,3	5,8	5,3	4,8	4,6		
46,0						0,1	5,6	5,8	5,2	4,7	4,2	4,0		
48,0							5,4	5,2	4,7	4,2	3,7	3,5		
50,0							,	4,6	4,2	3,7	3,2	3,0		
52,0								4,1	3,7	3,2	2,7	2,6		
54,0									3,2	2,8	2,3	2,2		
56,0									2,7	2,4	1,9	1,8		
58,0										1,9	1,5	1,4		
60,0										1,6	1,1	1,1		
* n *	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2
								'	'	'	'	'		
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4 5	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***	308	308	308	308	308	308	308	308	308	308	308	308	308	308
		-	-	-	_	_				_				

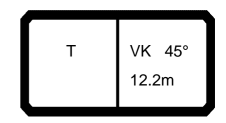


94555 4		H r	n ><	t	СО	DE	> 04	116	<	D1	72	1034	1.x(x	21. ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
11,0 12,0														
14,0	11,7													
16,0	11,7	11,7												
18,0	11,3	11,2	11,2	9,1										
20,0	10,9	9,4 8,9	10,7	8,4	10,2	7,4								
22,0	10,4		10,3	7,9	9,9	6,8	9,0	5,9						
24,0	9,9	8,4	9,9	7,3	9,7	6,2	8,8	5,3	3,2					
26,0	9,3	7,9	9,5	6,9	9,4	5,7	8,6	4,8	2,8					
28,0 30,0	8,9 8,5	7,5 7,2	9,0 8,6	6,4 6,0	9,0 8,6	5,3 4,9	8,3 8,1	4,3 3,9	2,3 1,9					
32,0	8,1	6,8	8,1	5,7	8,3	4,5	7,8	3,5	1,9					
34,0	7,7	6,5	7,7	5,4	7,9	4,2	7,6	3,2	1,6 1,2				1	+
36,0	7,4	6,3	7,3	5,1	7,6	3,8	7,4	2,8	.,_					
38,0	,	6,0	6,9	4,8	7,3	3,5	7,1	2,5						
40,0		5,8	6,6	4,5	6,9	3,3	6,6	2,2						
42,0			6,3	4,3	6,6	3,0	5,9	2,0						
44,0			6,1	4,1	6,3	2,8	5,3	1,7						
46,0				3,6	5,8	2,6	4,7	1,5						
48,0				3,1	5,2	2,4	4,2	1,3						
50,0 53.0					4,6 4,1	2,0	3,7							
52,0 54,0					4, 1	1,6 1,2	3,2 2,8							
56,0						1,2	2,4							
58,0							1,9							
60,0							1,6							
* n *	2	2	2	1	1	1	1	1	1					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-				1	
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					-
3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
$\frac{4}{5}$	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+	92+	92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-					
0 / ₂	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
<u> </u>														
% 5 % m/s TAB ***	70	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	70					
<u> </u>	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	308	308	308	308	308	308	308	308	308					

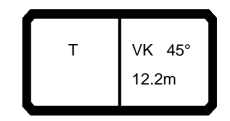


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 04	117	<	D17	72 1	134	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
11,0	10,6													
12,0	10,6	10,6	40.0	40.0									10,6	40.0
14,0 16,0	10,6 10,2	10,6 10,4	10,6 10,5	10,6 10,6	10,6								10,6 10,4	10,6 10,5
18,0	9,8	10,4	10,3	10,3	10,3	10,2	9,8						10,4	10,3
20,0	9,4	9,6	9,7	9,9	9,9	9,8	9,5	9,3	8,9				9,6	9,7
22,0	9,0	9,3	9,2	9,4	9,4	9,4	9,2	9,0	8,7	8,2	7,7		9,3	9,2
24,0	8,5	8,9	8,7	9,0	9,0	9,0	8,9	8,8	8,4	8,0	7,5	6,7	8,9	8,7
26,0	8,0	8,5	8,2	8,5	8,5	8,6	8,6	8,5	8,2	7,8	7,3	6,6	8,5	8,2
28,0	7,2	8,1	7,7	8,1	8,0	8,2	8,2	8,2	7,9	7,5	6,9	6,5	8,1	7,7 7,3
30,0 32,0		7,5	7,3 6,9	7,7 7,3	7,5 7,1	7,8 7,4	7,8 7,2	7,7 6,8	7,1 6,2	6,5 5,7	6,0 5,2	5,8 5,0	7,5	6.0
34,0			6,6	7,0	6,7	6,8	6,4	6,0	5,4	4,9	4,4	4,2		6,9 6,6
36,0			3,3	6,2	6,1	6,0	5,7	5,3	4,7	4,2	3,7	3,6		3,0
38,0					5,4	5,3	5,0	4,7	4,1	3,6	3,1	3,0		
40,0					4,7	4,7	4,4	4,1	3,6	3,0	2,6	2,4		
42,0						4,1	3,8	3,6	3,0	2,5	2,1	1,9		
44,0 46,0						3,6	3,3 2,8	3,1 2,6	2,6 2,1	2,1 1,7	1,6	1,5		
48,0							2,4	2,2	1,8	1,7				
50,0							,	1,8	1,4	,-				
52,0								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+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
% 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
₩ m/s TAB ***	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
ואט	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	100

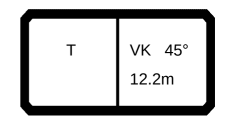




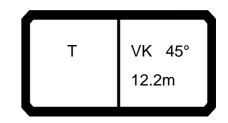
094555			n ><	t	СО	DE	> 04	117	<	D1	72 ′	1134	1.x(x	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
11,0 12,0														
14,0	10,6	40.0												
16,0 18,0	10,6 10,3	10,6 10,3	10,2	9,1										
20,0	9,9	9,4	9,8	8,4	9,3	7,4	0.0							
22,0 24,0	9,4 9,0	8,9 8,4	9,4 9,0	7,9 7,3	9,0 8,8	6,8 6,2	8,2 8,0	5,9 5,3	3,2					
26,0	8,5	8,4 7,9	8,6	6,9	8,5	5,7	7,8	4,8	2,8					
28,0 30,0	8,1 7,7	7,5 7,2	8,2 7,8	6,4 6,0	8,2 7,7	5,3 4,9	7,5 6,5	4,3 3,9	2,3 1,9					
32,0	7,3	6,8	7,4	5,7	6,8	4,5	5,7	3,5	1,6					
34,0 36,0	7,0 6,2	6,5 6,1	6,8 6,0	5,4 5,1	6,0 5,3	4,2 3,8	4,9 4,2	3,2 2,8	1,2					
38,0	0,2	5,4	5,3	4,8	4,7	3,5	3,6	2,5						
40,0 42,0		4,7	4,7 4,1	4,4 3,8	4,1 3,6	3,3	3,0 2,5	2,2 2,0						
42,0 44,0			3,6	3,3	3,1	2,6	2,1	2,0 1,6						
46,0				2,8	2,6	2,1	1,7							
48,0 50,0				2,4	2,2 1,8	1,8 1,4	1,3							
52,0					1,4									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
		'	•			<u> </u>			<u> </u>					
												-		
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
3	0+	0+	0+ 46-	0+	46-	92-	92+ 92+	92-	100-					
4	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-					
	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5 % 5 m/s														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	130	130	130	130	130	130	130	130	130					



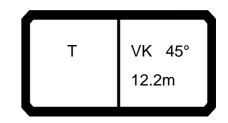
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 04	118	<	D17	72 1	134	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
11,0	11,7													
12,0	11,7	11,7											11,7	
14,0	11,7	11,7	11,7	11,7									11,7	11,7
16,0	11,2	11,4	11,6	11,7	11,7	44.0	40.0						11,4	11,6
18,0	10,7	11,0	11,1	11,3	11,3	11,2	10,8	40.0	0.0				11,0	11,1
20,0 22,0	10,3 9,9	10,6 10,3	10,7 10,2	10,9 10,4	10,9 10,4	10,7 10,3	10,5 10,1	10,2 9,9	9,8 9,6	9,0	8,5		10,6 10,3	10,7 10,2
24,0	9,4	9,8	9,5	9,9	9,9	9,9	9,8	9,7	9,3	8,8	8,3	7,4	9,8	
26,0	8,8	9,3	9,0	9,3	9,4	9,5	9,4	9,4	9,0	8,6	8,1	7,3	9,3	9,5 9,0
28,0	7,9	8,9	8,5	8,9	8,8	9,0	9,0	9,0	8,7	8,3	7,9	7,2	8,9	8,5
30,0	, -	8,3	8,0	8,5	8,3	8,6	8,6	8,6	8,4	8,1	7,6	7,0	8,3	8,0
32,0			7,6	8,1	7,8	8,1	8,2	8,3	8,1	7,8	7,4	6,9		7,6
34,0			7,2	7,7	7,3	7,7	7,8	7,9	7,8	7,6	7,2	6,7		7,2
36,0				7,4	6,9	7,3	7,4	7,6	7,6	7,4	7,1	6,6		
38,0					6,6	6,9	7,0	7,3	7,3	7,1	6,9	6,4		
40,0					6,2	6,6	6,7	6,9	7,0	6,9	6,5	6,2		
42,0 44,0						6,3 6,1	6,3 6,0	6,6 6,3	6,7 6,1	6,2 5,6	5,8 5,1	5,6 4,9		
46,0						0, 1	5,6	6,0	5,6	5,0	4,5	4,9		
48,0							5,4	5,4	5,0	4,5	4,0	3,8		
50,0							0, 1	4,9	4,5	4,0	3,5	3,3		
52,0								4,3	3,9	3,5	3,0	2,9		
54,0									3,4	3,1	2,6	2,5		
56,0									3,0	2,6	2,2	2,1		
58,0										2,2	1,8	1,7		
60,0										1,8	1,4	1,3		
62,0											1,0	1,0		
		_	_	_	_									
* n *	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
→ 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307
ועט	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	307	301	301	301



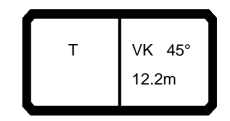
094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 04	418	<	D17	72 1	1134	.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
11,0 12,0														
14,0	11,7													
16,0	11,7	11,7												
18,0	11,3	11,2	11,2	9,1										
20,0	10,9	9,4	10,7	8,4	10,2	7,4								
22,0	10,4	8,9	10,3	7,9	9,9	6,8	9,0	5,9						
24,0	9,9			7,3	9,7	6,2	8,8	5,3	3,2					
26,0	9,3	8,4 7,9	9,9 9,5	6,9	9,4	5,7	8,6	4,8	2,8					
28,0	8,9	7,5	9,0	6,4	9,0	5,3	8,3	4,3	2,3					
30,0	8,5	7,2	8,6	6,0	8,6	4,9	8,1	3,9	1,9					
32,0	8,1	6,8	8,1	5,7	8,3	4,5	7,8	3,5	1,6					
34,0	7,7	6,5	7,7	5,4	7,9	4,2	7,6	3,2	1,2					
36,0	7,4	6,3	7,3 6,9	5,1	7,6	3,8 3,5	7,4	2,8						
38,0		6,0	6,9	4,8	7,3	3,5	7,1	2,5						
40,0		5,8	6,6	4,5	6,9	3,3	6,9	2,2						
42,0			6,3	4,3	6,6	3,0	6,2	2,0						
44,0			6,1	4,1 3,6	6,3	2,8 2,6	5,6 5,0	1,7 1,5						
46,0 48,0				3,0	6,0 5,4	2,6 2,4		1,3						
50,0				3,1	4,9	2,4	4,5 4,0	1,3						
52,0					4,3	1,6	3,5							
54,0					7,5	1,0	3,1							
56,0						1,2	2,6							
58,0							2,2							
60,0							1,8							
62,0							,							
* n *	2	2	2	1	1	1	1	1	4			+		
" n "	2	2		1	1	П	1	1	1			+		
												+		
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-			+		
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
→ 3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-			1		
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
%														
% m/s														
l m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	307	307	307	307	307	307	307	307	307			+		
וועט	501	501	501	501	501	501	501	501	501			1	I	



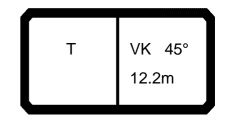
				n ><	t	CO	DE	> 04	419	<	D17	72 1	234	.x(x	
—	m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
	1,0	10,6													
	2,0	10,6	10,6	40.0	40.0									10,6	40.0
	4,0 6,0	10,6 10,2	10,6 10,4	10,6 10,5	10,6 10,6	10,6								10,6 10,4	10,6
	8,0	9,8	10,4	10,3	10,8	10,8	10,2	9,8						10,4	10,5 10,1
	0,0	9,4	9,6	9,7	9,9	9,9	9,8	9,5	9,3	8,9				9,6	9,7
	2,0	9,0	9,3	9,2	9,4	9,4	9,4	9,2	9,0	8,7	8,2	7,7		9,3	9,2
	4,0	8,5	8,9	8,7	9,0	9,0	9,0	8,9	8,8	8,4	8,0	7,5	6,7	8,9	8,7
	6,0	8,0	8,5	8,2	8,5	8,5	8,6	8,6	8,5	8,2	7,8	7,3	6,6	8,5	8,2
	8,0	7,2	8,1	7,7	8,1	8,0	8,2	8,2	8,2	7,9	7,6	7,1	6,5	8,1	7,7
	0,0		7,5	7,3	7,7	7,5	7,8	7,8	7,9	7,6	7,3	7,0	6,4	7,5	7,3
	2,0 4,0			6,9 6,6	7,3 7,0	7,1 6,7	7,4 7,0	7,4 7,1	7,5 7,2	7,4 7,1	7,1 6,5	6,8 6,0	6,3 5,8		6,9 6,6
	4,0 6,0			0,0	6,8	6,3	6,7	6,7	6,9	6,3	5,8	5,3	5,0		0,0
	8,0				3,0	6,0	6,3	6,4	6,2	5,6	5,1	4,6	4,4		
	0,0					5,7	6,0	5,7	5,5	5,0	4,5	4,0	3,8		
	2,0						5,4	5,1	4,9	4,4	3,9	3,4	3,3		
	4,0						4,8	4,5	4,3	3,9	3,4	2,9	2,8		
	6,0							4,0	3,8	3,4	2,9	2,4	2,3		
	8,0 0,0							3,5	3,3 2,9	2,9 2,5	2,5 2,1	2,0 1,6	1,8 1,4		
	2,0								2,3	2,3	1,7	1,0	1,4		
	4,0								2, 1	1,7	1,3	1,2			
	6,0									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+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
	2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
	3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
-	5	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-						
%	٦	υŦ	407	∂∠Ŧ	J∠Ŧ	J∠Ŧ	J∠Ŧ	J∠Ŧ	347	347	J∠Ŧ	J∠Ŧ	100+	40-	34-
→ %															
1 m/s	ر	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	3	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129



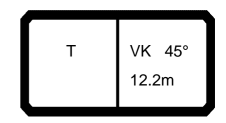
094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 04	119	<	D17	72 ′	1234	.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
11,0 12,0														
14,0	10,6													
16,0	10,6	10,6												
18,0	10,3	10,3	10,2	9,1										
20,0	9,9	9,4	9,8	8,4	9,3	7,4								
22,0	9,4	8,9	9,4	7,9	9,0	6,8	8,2	5,9						
24,0	9,0 8,5	8,4	9,0	7,3	8,8	6,2	8,0	5,3	3,2					
26,0		7,9	8,6	6,9	8,5	5,7	7,8	4,8	2,8					
28,0	8,1	7,5	8,2	6,4	8,2	5,3	7,6	4,3	2,3					
30,0 32,0	7,7 7,3	7,2 6,8	7,8 7,4	6,0 5,7	7,9 7,5	4,9 4,5	7,3 7,1	3,9 3,5	1,9 1,6					
34,0	7,0	6,5	7,4	5,7	7,3	4,3	6,5	3,2	1,0					
36,0	6,8	6,3	6,7	5, 1	6.9	3,8		2,8	1,2					
38,0	-,,	6,0	6,3	4,8	6,9 6,2	3,5	5,8 5,1	2,5						
40,0		5,7	6,0	4,5	5,5	3,3	4,5	2,2						
42,0			5,4	4,3	4,9	3,0	3,9	2,0						
44,0			4,8	4,1	4,3	2,8	3,4	1,7						
46,0				3,6	3,8	2,6	2,9	1,5						
48,0				3,1	3,3	2,4	2,5	1,3						
50,0					2,9	2,0	2,1 1,7							
52,0 54,0					2,4	1,6 1,2	1,7							
56,0						1,2	1,0							
33,3							1,0							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
1 1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
3 4	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-					
5	92+	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
	JZT	327	JET	JET	JET	JAT	JAT	32-	100-					
% 0-40 m/s														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	129	129	129	129	129	129	129	129	129					
IAD	129	129	129	129	129	129	129	129	129		<u> </u>			



094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 04	120	<	D17	72 1	234	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
11,0	11,7													
12,0	11,7	11,7											11,7	
14,0	11,7	11,7	11,7	11,7									11,7	11,7
16,0	11,2	11,4	11,6	11,7	11,7	44.0	40.0						11,4	11,6
18,0 20,0	10,7 10,3	11,0 10,6	11,1 10,7	11,3 10,9	11,3 10,9	11,2 10,7	10,8 10,5	10,2	9,8				11,0 10,6	11,1
22,0	9,9	10,8	10,7	10,9	10,9	10,7	10,5	9,9	9,6	9,0	8,5		10,8	10,7 10,2
24,0	9,4	9,8	9,5	9,9	9,9	9,9	9,8	9,7	9,3	8,8	8,3	7,4	9,8	
26,0	8,8	9,3	9,0	9,3	9,4	9,5	9,4	9,4	9,0	8,6	8,1	7,3	9,3	9,5 9,0
28,0	7,9	8,9	8,5	8,9	8,8	9,0	9,0	9,0	8,7	8,3	7,9	7,2	8,9	8,5
30,0	·	8,3	8,0	8,5	8,3	8,6	8,6	8,6	8,4	8,1	7,6	7,0	8,3	8,0
32,0			7,6	8,1	7,8	8,1	8,2	8,3	8,1	7,8	7,4	6,9		7,6
34,0	7		7,2	7,7	7,3	7,7	7,8	7,9	7,8	7,6	7,2	6,7]	7,2
36,0				7,4	6,9	7,3	7,4	7,6	7,6	7,4	7,1	6,6		
38,0					6,6	6,9	7,0	7,3	7,3	7,1	6,9	6,4		
40,0 42,0					6,2	6,6 6,3	6,7 6,3	6,9 6,6	7,0 6,7	6,9 6,7	6,7 6,5	6,2 6,0		
44,0						6,3 6,1	6,0	6,3	6,7 6,4	6, <i>7</i>	6,3	5,8		
46,0						0,1	5,6	6,0	6,1	6,2	6,0	5,5		
48,0							5,4	5,7	5,8	5,9	5,4	5,2		
50,0							-,	5,4	5,5	5,3	4,8	4,7		
52,0								5,2	5,2	4,8	4,3	4,2		
54,0									4,7	4,3	3,9	3,7		
56,0									4,2	3,8	3,4	3,3		
58,0										3,4	3,0	2,9		
60,0										2,9	2,5	2,5		
62,0 64,0											2,1 1,7	2,1 1,7		
66,0											1,7	1,7		
68,0												1,0		
												-,-		
* n *	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2
	Λ.	0.	0.		0.	0.	0.	0.	0.	16.	00.	100:	0.	
1 2	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+						
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
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	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306

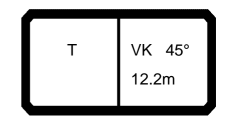


094555														21.00
		H	n ><	t	CO	DE	> 04	120	<	D17	72 <i>′</i>	1234	.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
11,0 12,0														
14,0	11,7													
16,0	11,7	11,7												
18,0	11,3	11,2	11,2	9,1										
20,0	10,9	9,4	10,7	8,4	10,2	7,4								
22,0	10,4	8,9	10,3	7,9	9,9	6,8	9,0	5,9						
24,0	9,9 9,3	8,4 7,9	9,9	7,3	9,7	6,2	8,8	5,3	3,2					
26,0	9,3		9,5	6,9	9,4	5,7	8,6	4,8	2,8					
28,0	8,9	7,5	9,0	6,4	9,0	5,3	8,3	4,3	2,3					
30,0 32,0	8,5 8 1	7,2 6,8	8,6 8 1	6,0 5,7	8,6	4,9 4,5	8,1 7,8	3,9 3,5	1,9 1,6					
34,0	8,1 7,7	6,5	8,1 7,7	5,7	8,3 7,9	4,5	7,6	3,2	1,6 1,2					
36,0	7,7	6,3	7,7	5,4		3,8	7,6 7,4	2,8	1,2					
38,0	7,1	6,0	6,9	4,8	7,6 7,3	3,5	7,1	2,5						
40,0		5,8	6,6	4,5	6,9	3,3	6,9	2,2						
42,0		,	6,3	4,3	6,6	3,0	6,7	2,0						
44,0			6,1	4,1	6,3	2,8	6,5	1,7						
46,0				3,6	6,0	2,6	6,2	1,5						
48,0				3,1	5,7	2,4	5,9	1,3						
50,0					5,4	2,0	5,3							
52,0					5,2	1,6	4,8							
54,0						1,2	4,3							
56,0 58,0							3,8 3,4							
60,0							2,9							
62,0							2,0							
64,0														
66,0														
68,0														
* n *	2	2	2	1	1	1	1	1	1					
				ı	ı	<u>'</u>	<u>'</u>	<u>'</u>	'					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
_2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
→ 3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5 %	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
0-40														
% 0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	306	306	306	306	306	306	306	306	306					

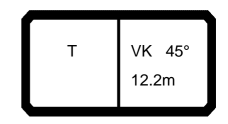


200 9.4 9.6 9.7 9.9 9.9 9.8 9.5 9.3 8.9 9.0 8.7 8.2 7.7 9.3 9.2 9.4 9.4 9.4 9.2 9.0 8.7 8.2 7.7 9.3 9.3 9.2 9.4 9.4 9.4 9.2 9.0 8.7 8.2 7.7 9.3 9.3 9.2 9.4 9.4 9.4 9.2 9.2 9.0 8.7 8.2 7.7 9.3 9.3 9.2 9.4 9.4 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2	094555		H ,	n ><	t	СО	DE	> 04	121	<	D17	72 1	334	.x(x)
20,0 9,4 9,6 9,7 9,9 9,9 9,8 9,5 9,3 8,9 7 8,2 7,7 9,3 8,9 24,0 8,5 8,9 8,7 9,0 9,0 9,0 8,9 8,8 8,4 8,0 7,5 8,9 8,2 26,0 8,0 8,5 8,2 8,2 8,5 8,6 8,6 8,6 8,5 8,2 8,7 7,1 8,1 8,0 7,5 7,3 7,7 7,5 7,8 7,8 7,8 7,9 7,6 7,1 8,1 8,1 7,7 32,0 7,5 7,3 7,7 7,5 7,8 7,8 7,8 7,9 7,6 7,1 8,1 8,1 7,7 32,0 6,9 7,3 7,1 7,4 7,4 7,4 7,5 7,4 7,1 6,8 7,5 7,3 32,0 6,9 7,3 7,1 7,4 7,4 7,4 7,5 7,4 7,1 6,8 7,5 6,4 334,0 6,8 6,8 6,3 6,7 6,7 6,9 6,9 6,6 6,8 6,3 6,7 6,7 6,9 6,9 6,6 6,5 6,2 40,0 5,7 6,0 6,1 6,3 6,4 6,3 6,1 5,9 44,0 5,5 5,4 4,0 4,0 5,7 6,0 6,1 6,3 6,4 6,3 6,1 5,9 5,5 44,0 4,0 5,7 6,0 6,1 6,3 6,4 6,3 6,1 5,9 5,5 5,4 4,0 4,0 6,0 6,0 6,1 6,3 6,4 6,3 6,1 5,9 5,5 5,4 4,0 4,0 6,0 6,0 6,1 6,3 6,4 6,3 6,1 5,9 5,5 5,4 4,0 6,0 6,0 6,0 6,1 6,3 6,4 6,3 6,1 5,9 5,5 5,4 4,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,1 6,3 6,4 6,3 6,1 5,9 5,5 5,4 4,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6	m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
22,0 9,0 9,3 9,2 9,4 9,4 9,4 9,4 9,0 8,7 8,2 7,5 8,9 8,2 24,0 8,5 8,9 8,7 9,0 9,0 9,0 8,9 8,8 8,4 8,0 7,5 8,9 8,5 8,2 28,0 8,5 8,2 8,5 8,5 8,6 8,6 8,6 8,5 8,2 7,9 7,6 7,3 7,3 8,5 8,7 3,3 8,5 8,2 8,7 7,3 7,7 7,5 7,3 7,7 7,5 7,3 7,1 7,4 7,4 7,4 7,5 7,4 7,1 6,8 6,3 6,4 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,3 6,4 6,6 6,3 6,4 6,6 6,3 6,4 6,3 6,1 6,1 5,9 44,0 44,0 45,0 44,0 45,0 45,0 45,0 45,0															10,1
24,0			9,6	9,7			9,8	9,5		8,9	0.0				9,7
26,0 8,0 8,5 8,2 8,5 8,5 8,6 8,6 8,6 8,6 7,9 7,8 7,1 8,1 7,7 8,1 8,1 7,7 30,0 7,2 8,1 7,7 8,1 8,1 8,0 8,2 8,2 8,2 7,9 7,6 7,1 8,1 7,7 30,0 7,5 7,3 7,7 7,5 7,8 7,8 7,9 7,6 7,3 7,0 7,5 7,5 7,3 34,0 6,6 6,6 7,0 6,7 7,0 7,1 7,4 7,4 7,4 7,5 7,4 7,1 6,8 6,6 6,6 6,8 6,3 6,7 6,7 6,9 6,9 6,9 6,7 6,4 8,4 6,3 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0															
28.0 7.2 8.1 7.7 8.1 8.0 8.2 8.2 7.9 7.6 7.1 8.1 7.7 30.0 7.5 7.3 7.7 7.5 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.9 7.6 7.3 7.0 7.5 7.3 22.0 6.9 7.3 7.1 7.4 7.4 7.4 7.5 7.4 7.4 7.1 6.8 6.3 6.1 6.1 34.0 34.0 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.2 6.2												7,5			8.2
30,0															7,7
32,0 6,9 7,3 7,1 7,4 7,4 7,5 7,4 7,1 6,8 6,8 6,3 6,1 6,8 6,8 6,3 6,7 6,7 6,7 6,7 6,9 6,9 6,9 6,7 6,4		- ,_	7,5	7,3		7,5				7,6	7,3	7,0			7,3
36,0	32,0			6,9	7,3	7,1	7,4	7,4	7,5	7,4	7,1	6,8			6,9
38,0 40,0 42,0 42,0 44,0 5,7 6,0 6,1 6,3 6,4 6,6 6,6 6,5 6,2 6,1 6,3 6,1 6,1 6,1 5,9 5,5 5,4 4,9 4,9 5,2 5,1 5,4 5,7 5,8 5,9 5,5 5,4 4,9 4,9 5,2 5,1 4,8 4,4 4,9 5,2 5,1 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0				6,6						7,1					6,6
40,0	36,0				6,8										
42,0 44,0 44,0 44,0 50,0 5,1 5,1 5,2 5,1 4,5 5,5 5,4 4,1 3,8 3,4 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0															
44,0						5,7						5,1			
46,0 48,0 48,0 48,0 50,0 52,0 4,9 4,9 4,6 4,2 3,9 52,0 58,0 60,0 60,0 64,0 64,0 64,0 64,0 64,0 64															
48,0 49,0 5,2 5,1 4,8 4,4 4,4 4,5 3,6 3,3 3,9 3,6 3,3 3,0 3,6 3,3 3,0 3,0 3,6 3,3 3,0 3,0 3,3 3,0 3,2 2,9 2,5 2,1 1,8 4,8 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,5 4,1 3,8 3,4 3,4 3,6 3,3 3,0 3,3 3,0 3,2 2,9 2,5 2,1 2,1 1,8 4,8 4,4 4,4 4,5 4,1 3,8 3,4 3,4 3,3 3,0 3,2 2,9 2,5 2,1 1,8 4,5 4,1 4,8 4,4 4,5 4,1 4,5 4,1 4,5 4,1 4,8 4,4 4,5 4,1 4,5 4,1 4,5 4,1 4,5 4,1 4,5 4,1 4,5 4,1 4,5 4,1 4,5 4,1 4,5 4,1 4,5 4,1 4,5 4,1 4,5 4,1 4,5 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0,0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>							0,0								
50,0 4,9 4,6 4,2 3,9 3,6 3,3 3,4 3,8 3,4 3,4 3,6 3,3 3,0 3,2 2,9 2,5 2,1 1,8 3,2 2,9 2,5 2,1 1,8 3,2 2,1 1,8 3,2 2,1 1,8 3,2 2,1 1,8 3,2 2,1 1,4 1,4 1,1															
54,0 3,6 3,3 3,0 3,0 3,2 2,9 2,5 2,1 3,6 3,2 2,9 2,5 2,1 1,8 3,6 3,2 2,9 2,5 2,1 1,8 3,6 3,2 2,9 2,5 2,1 1,8 3,6 3,2 2,9 2,5 2,1 1,8 3,6 3,2 2,9 2,5 2,1 1,8 3,6 3,2 2,9 2,5 2,1 1,8 3,6 3,2 2,9 2,5 2,1 1,8 3,6 3,2 2,9 2,5 2,1 1,8 3,6 3,2 2,9 2,5 2,1 1,8 3,6 3,2 2,9 2,5 2,1 1,8 3,2 2,9 2,1 1,4 1,4 1,1 1,1 1,4 1,1 1,4 1,1 1,4 1,1 1,4	50,0										4,2				
56,0									4,5		3,8				
58,0 60,0 62,0 64,0 64,0															
60,0 62,0 64,0										3,2	2,9	2,5			
62,0 64,0															
64,0	62.0										۷,۱				
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+	,														
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+	* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+															
A 0 0 0 0 0 0 0 00 00 00 00 00 00 00 00	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 5 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92	_2														
4 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 5 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 46- 92- 0-10	→ 3													I	
0-10 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	$\frac{4}{E}$														
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	% ³	UŦ	40+	34+	34+	32+	34+	<i>∃</i> ∠†	J Z +	34+	<i>∃</i> ∠†	∃ ∠ †	100+	+0-	34-
μ_{i} μ_{i	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
TAB *** 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	TAR ***														



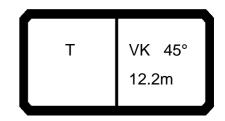


94555														21.0
			n ><	t	CO	DE	> 04	121	<	D1	72 ′	1334	.x(x)
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
18,0	10,3			9,1										
20,0	9,9	9,4	9,8	8,4	9,3	7,4	0.0							
22,0 24,0	9,4 9,0	8,9	9,4	7,9 7,3	9,0	6,8 6,2	8,2 8,0							
26,0	8,5	8,4 7,9	9,0 8,6	6,9	8,8 8,5	5,7	7,8							
28,0	8,1	7,5	8,2	6,4	8,2	5,3	7,6							
30,0	7,7	7,2	7,8	6,0	7,9	4,9	7,3							
32,0	7,3	6,8	7,4	5,7	7,5	4,5	7,1							
34,0	7,0	6,5	7,0	5,4	7,2	4,2	6,9	3,2						
36,0 38,0	6,8	6,3 6,0	6,7 6,3	5,1 4,8	6,9 6,6	3,8 3,5	6,7 6,5	2,8 2,5						
40,0		5,7	6,0	4,5	6,3	3,3	6,3	2,2						
42,0		- , .	5,8	4,3	6,0	3,0	6,1	2,0						
44,0			5,5	4,1	5,7	2,8	5,9	1,7						
46,0				3,6	5,4	2,6	5,4	1,5						
48,0 50,0				3,1	5,2 4,9	2,4 2,0	4,8 4,2	1,3						
52,0					4,9	1,6	3,8							
54,0					1,0	1,2	3,3							
56,0						,	2,9							
58,0							2,5							
60,0							2,1				-			
62,0 64,0														
04,0														
* n *	4	1	4	4	4	4	4	4			-	1		
" N "	1	1	1	1	1	1	1	1	0		+	1		
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-		-	1		
3 4	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-					
5	92+	92-	92+	92+	92+ 92+	92+ 92+	92+	92-	100-					
~ %	ŭ	52.	02.	02.	J	52.	J	<u> </u>						
√ % 3														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	128	128	128	128	128	128	128	128				+		

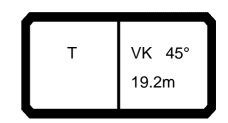


094555			n ><	t	СО	DE	> 04	122	<	D17	72 1	334		21.00
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
11,0	11,7													
12,0	11,7	11,7											11,7	
14,0	11,7	11,7	11,7	11,7	44.7								11,7	11,7
16,0	11,2 10,7	11,4 11,0	11,6 11,1	11,7 11,3	11,7 11,3	11,2	10,8						11,4 11,0	11,6 11,1
18,0 20,0	10,7	10,6	10,7	10,9	10,9	10,7	10,8	10,2	9,8				10,6	10,7
22,0	9,9	10,3	10,7	10,3	10,3	10,7	10,1	9,9	9,6	9,0	8,5		10,3	10,7
24,0	9,4	9,8	9,5	9,9	9,9	9,9	9,8	9,7	9,3	8,8	8,3	7,4	9,8	9,5
26,0	8,8	9,3	9,0	9,3	9,4	9,5	9,4	9,4	9,0	8,6	8,1	7,3	9,3	9,0
28,0	7,9	8,9	8,5	8,9	8,8	9,0	9,0	9,0	8,7	8,3	7,9	7,2	8,9	8,5
30,0		8,3	8,0	8,5	8,3	8,6	8,6	8,6	8,4	8,1	7,6	7,0	8,3	8,0
32,0			7,6	8,1	7,8	8,1	8,2	8,3	8,1	7,8	7,4	6,9		7,6
34,0 36.0			7,2	7,7	7,3	7,7	7,8	7,9	7,8	7,6	7,2	6,7		7,2
36,0 38,0				7,4	6,9 6,6	7,3 6,9	7,4 7,0	7,6 7,3	7,6 7,3	7,4 7,1	7,1 6,9	6,6 6,4		
40,0					6,2	6,6	6,7	6,9	7,3 7,0	6,9	6,7	6,2		
42,0					0,2	6,3	6,3	6,6	6,7	6,7	6,5	6,0		
44,0						6,1	6,0	6,3	6,4	6,5	6,4	5,8		
46,0							5,6	6,0	6,1	6,2	6,2	5,5		
48,0							5,4	5,7	5,8	6,0	6,0	5,3		
50,0								5,4	5,5	5,7	5,8	5,1		
52,0								5,2	5,2	5,5	5,6	4,9		
54,0									4,9	5,2	5,4	4,6		
56,0									4,7	5,0	5,1	4,4 4,2		
58,0 60,0										4,7 4,5	4,9 4,5	4,2		
62,0										4,5	4,1	3,8		
64,0											3,7	3,6		
66,0											-,-	3,2		
68,0												2,8		
* n *	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
_2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4 5	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-
→ %														
4/5 % 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 ***	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305

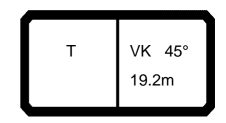




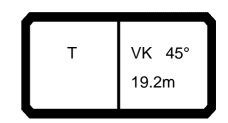
094555														21.00
		H	n ><	t	CO	DE	> 04	122	<	D17	72 ´	1334	.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
11,0 12,0														
14,0	11,7													
16,0	11,7	11,7												
18,0	11,3	11,2	11,2	9,1										
20,0	10,9	9,4	10,7	8,4	10,2	7,4								
22,0	10,4	8,9	10,3	7,9	9,9	6,8	9,0	5,9						
24,0	9,9 9,3	8,4	9,9	7,3	9,7	6,2	8,8	5,3	3,2					
26,0		7,9	9,5	6,9	9,4	5,7	8,6	4,8	2,8					
28,0	8,9	7,5	9,0	6,4	9,0	5,3	8,3	4,3	2,3					
30,0	8,5	7,2	8,6	6,0 5,7	8,6	4,9	8,1	3,9	1,9					
32,0 34,0	8,1 7,7	6,8 6,5	8,1 7,7	5,7	8,3 7,9	4,5 4,2	7,8 7,6	3,5 3,2	1,6 1,2					
36,0	7,7	6,3	7,7	5,4		3,8	7,6 7,4	2,8	1,2					
38,0	7,1	6,0	6,9	4,8	7,6 7,3	3,5	7,1	2,5						
40,0		5,8	6,6	4,5	6,9	3,3	6,9	2,2						
42,0		, -	6,3	4,3	6,6	3,0	6,7	2,0						
44,0			6,1	4,1	6,3	2,8	6,5	1,7						
46,0				3,6	6,0	2,6	6,2	1,5						
48,0				3,1	5,7	2,4	6,0	1,3						
50,0					5,4	2,0	5,7							
52,0					5,2	1,6	5,5							
54,0						1,2	5,2							
56,0 58,0							5,0 4,7							
60,0							4,7							
62,0							7,0							
64,0														
66,0														
68,0														
* n *	2	2	2	1	1	1	1	1	1					
- "				ı	ı	1	1	1	- '					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
→ 3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5 %	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
0-40														
% 0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	305	305	305	305	305	305	305	305	305					



			H r	n ><	t	СО	DE	> 04	123	<	D17	72 0	C35		21.00
	m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
	8,0	7,4	7,4											7,4	
	20,0	7,1	7,1	7,0	7,0	0.7								7,1	7,0
	22,0 24,0	6,8 6,5	6,9 6,6	6,8 6,6	6,8 6,6	6,7 6,5	6.4	6,2						6,9 6,6	6,8 6,6
	26,0	6,1	6,3	6,3	6,3	6,2	6,4 6,2	6,0	5,9	5,7				6,3	6,3
	28,0	5,7	5,9	6,0	6,0	6,0	6,0	5,8	5,8	5,6	5,4			5,9	
	30,0	5,4	5,6	5,7	5,8	5,8	5,8	5,7	5,6	5,4	4,9	4,4	4,2	5,6	6,0 5,7
	32,0	5,1	5,4	5,5	5,6	5,6	5,6	5,5	5,1	4,6	4,2	3,6	3,4	5,4	5,5
	34,0	4,9	5,1	5,2	5,3	5,4	5,2	4,8	4,4	3,9	3,5	2,9	2,7	5,1	5,2
	36,0		4,7	4,8	4,8	4,7	4,6	4,1 3,6	3,8	3,3 2,7	2,8	2,3 1,7	2,1 1,5	4,7	4,8
	38,0 10,0			4,1 3,5	4,2 3,6	4,0 3,4	4,0 3,4	3,0	3,2 2,7	2,7	2,3 1,7	1,7	1,5		4,1 3,5
	12,0			0,0	3,0	2,9	2,9	2,5	2,2	1,7	1,7				0,0
	14,0				2,5	2,4	2,4	2,1	1,7	1,3					
4	16,0					2,0	2,0	1,7	1,3						
	18,0						1,6	1,3							
5	50,0						1,2								
* n *		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
											4.5	0.5	100		
	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
	3	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+
	4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
	5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***		110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110

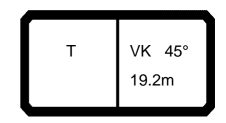


18,0 20,0 22,0 24,0 26,0	7,0 6,8 6,6 6,3	30,5	34,8	39,1	43,4							
20,0 22,0 24,0 26,0	6,8 6,6	6.7			-,	47,7	52,0	56,3	60,1			
22,0 24,0 26,0	6,8 6,6	6.7										
24,0 26,0	6,6											
26,0		6,5	6,4	6,2								
		6,2	6,2	6,0	5,9	5,7						
28,0	6,0	6,0	6,0	5,8	5,8	5,4	5,4					
30,0	5,8	5,8	5,8	5,7	5,6	5,0	4,9	4,1	2,2			
32,0 34,0	5,6 5,3	5,6 5,4	5,6 5,2	5,5 4,8	5,1 4,4	4,6 3,9	4,2 3,5	3,6 2,9	1,8 1,5		1	-
36,0	4,8	4,7	4,6	4,1	3,8	3,3	2,8	2,3	1,2			
38,0	4,2	4,0	4,0	3,6	3,2	2,7	2,3	1,7	.,_			
40,0	3,6	3,4	3,4	3,0	2,7	2,2	1,7					
42,0	3,0	2,9	2,9	2,5	2,2	1,7						
44,0	2,5	2,4 2,0	2,4	2,1	1,7 1,3	1,3						
46,0 48,0		2,0	2,0 1,6	1,7 1,3	1,3							
50,0			1,0	1,0							1	
, ,			,									
												-
											1	
T												
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1		-	
n "	1	I	I	I	I	1	I	I	ı			
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-			
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-		1	
3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-			
2 3 4 5	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-			
~ %	J2T	J2T	J2T	J2T	J2T	J2T	5 <u>2</u> +	JZ-	100-			
0-40												
5 % 0-40 m/s TAB ***	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0			
TAR ***	110	110	110	110	110	110	110	110	110		+	

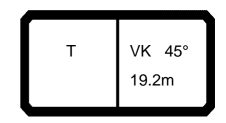


094555														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 04	124	<	D17	72 0	D35	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
18,0	7,4	7,4											7,4	
20,0	7,1	7,1	7,0	7,0									7,1	7,0 6,8
22,0	6,8	6,9	6,8	6,8	6,7								6,9	
24,0 26,0	6,5 6,1	6,6 6,3	6,6 6,3	6,6 6,3	6,5 6,2	6,4 6,2	6,2 6,0	5,9	F 6				6,6 6,3	6,6 6,3
28,0	5,7	5,9	6,0	6,0	6,0	6,0	5,6	5,9	5,6 4,7	4,2			5,9	6,0
30,0	5,4	5,6	5,7	5,7	5,3	5,2	4,8	4,4	3,9	3,5	2,9	2,8	5,6	5,7
32,0	5,0	5,0	5,0	4,9	4,6	4,5	4,1	3,7	3,3	2,8	2,3	2,1	5,0	5,0
34,0	4,1	4,2	4,3	4,3	4,0	3,8	3,5	3,1	2,6	2,2	1,7	1,5	4,2	4,3
36,0		3,6	3,6	3,7	3,4	3,3	2,9	2,5	2,1	1,7			3,6	3,6
38,0			3,0	3,1	2,9	2,8	2,4	2,0	1,6					3,0
40,0			2,5	2,6	2,4	2,3	1,9	1,6						2,5
42,0				2,1 1,7	2,0	1,9	1,5							
44,0				1,7	1,6	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+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4 5	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+ 46-	0+
% 5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	40-	92-
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
₩ m/s														
TAB ***	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134

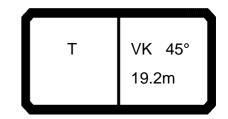




094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 04	124	<	D17	72 0	D35	5.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
18,0 20,0	7,0													
22,0	6,8	6,7												
24,0	6,6	6,5	6,4	6,2										
26,0	6,3	6,2	6,2	6,0	5,9	5,6								
28,0	6,0	6,0	6,0	5,6	5,2	4,7	4,2							
30,0	5,7	5,3	5,2	4,8	4,4	3,9	3,5	2,9	2,2					
32,0	4,9	4,6	4,5	4,1	3,7	3,3	2,8	2,3	1,8					
34,0	4,3	4,0	3,8	3,5	3,1	2,6	2,2	1,7	1,5					
36,0 38,0	3,7 3,1	3,4 2,9	3,3 2,8	2,9 2,4	2,5 2,0	2,1 1,6	1,7							
40,0	2,6	2,4	2,3	1,9	1,6	1,0								
42,0	2,1	2,0	1,9	1,5	-,-									
44,0	1,7	1,6	1,5											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
<u>2</u> 3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5 %	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
∩-40														
% 0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	134	134	134	134	134	134	134	134	134					
						.5.	.5.							

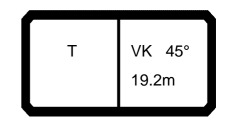


094555														21.00
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 04	125	<	D17	72 0	D35	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
18,0	8,2	8,2											8,2	
20,0	7,8	7,8	7,7	7,7									7,8	7,7
22,0	7,5	7,6	7,5	7,5	7,4	7 4	0.0						7,6	7,5
24,0 26,0	7,1 6,7	7,2 6,9	7,2 6,9	7,2 6,9	7,1 6,9	7,1 6,8	6,8 6,6	6,5	6,3				7,2 6,9	7,2 6,9
28,0	6,3	6,5	6,6	6,6	6,6	6,6	6,4	6,4	6,2	5,9			6,5	6,6
30,0	5,9	6,2	6,3	6,4	6,4	6,3	6,3	6,2	6,1	5,8	5,6	5,1	6,2	6,3
32,0	5,6	5,9	6,0	6,1	6,1	6,1	6,1	6,0	5,9	5,7	5,5	5,1	5,9	6,0
34,0	5,4	5,6	5,7	5,9	5,9	5,9	5,9	5,8	5,8	5,7	5,3	5,1	5,6	5,7
36,0		5,4	5,5	5,7	5,7	5,8	5,7	5,7	5,5	5,1	4,5	4,3	5,4	5,5
38,0			5,2	5,5	5,5	5,6	5,6	5,3	4,9	4,4	3,8	3,6		5,2
40,0			5,1	5,3	5,3	5,4	5,1	4,7	4,2	3,8	3,2	3,0		5,1
42,0 44,0				5,1 4,5	5,0 4,4	4,9 4,3	4,5 3,9	4,1 3,6	3,6 3,1	3,2 2,7	2,6 2,1	2,5 2,0		
46,0				4,5	3,8	3,8	3,4	3,0	2,6	2,7	1,6	1,5		
48,0					5,5	3,3	3,0	2,6	2,2	1,8	1,2	.,5		
50,0						2,8	2,6	2,2	1,8	1,3				
52,0							2,1	1,8	1,4					
54,0							1,7	1,5	1,0					
56,0								1,1						
* n *	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+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
$\frac{4}{5}$	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311
		.												

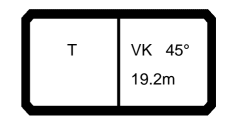


94555			n ><	t	СО	DE	> 04	125	<	D17	72 ()D3	5.x(×	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
18,0 20,0	7.7													
22,0	7,7 7,5	7,4												
24,0	7,2	7,1	7,1	6,8										
26,0	6,9	6,9	6,8	6,6	6,5	5,8								
28,0	6,6	6,6	6,6	6,3	6,4	5,4	5,9							
30,0	6,4	6,4	6,3	5,9	6,2	5,0	5,8	4,1	2,2					
32,0 34,0	6,1 5,9	6,1 5,9	6,1 5,9	5,5 5,2	6,0 5,8	4,6 4,2	5,7 5,7	3,7 3,3	1,8 1,5					
34,0 36,0	5,7	5,7	5,8	4,9	5,7	3,9	5,7 5,1	2,9	1,3					
38,0	5,5	5,4	5,6	4,6	5,3	3,6	4,4	2,6	1,2					
40,0	5,3	5,2	5,4	4,3	4,7	3,3	3,8	2,3						
42,0	5,1	5,0	4,9	4,1	4,1	3,0	3,2	2,0						
44,0	4,5	4,4	4,3	3,8	3,6	2,8	2,7	1,8						
46,0 48,0		3,8	3,8 3,3	3,4 3,0	3,1 2,6	2,6 2,2	2,2 1,8	1,5 1,2						
50,0			2,8	2,6	2,2	1,8	1,3	,						
52,0				2,1	1,8	1,4								
54,0				1,7	1,5	1,0								
56,0					1,1									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
		-	-	-		•	-	· ·	· ·					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ 4 \end{array}$	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
	46- 92+	92-	92+ 92+	92+	92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-					
7 %	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
<u>-40 ~~</u>														
5 m/s TAB ***	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
<u> </u>														-
TAB ***	311	311	311	311	311	311	311	311	311			1		

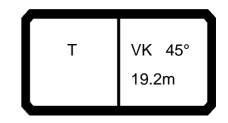




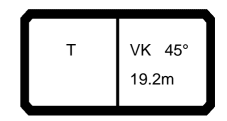
094555														21.00
		H	n ><	t	CO	DE	> 04	126	<	D17	72 0	E35	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
18,0	7,4	7,4											7,4	
20,0	7,1	7,1	7,0	7,0	0.7								7,1	7,0 6,8
22,0	6,8	6,9	6,8	6,8 6,6	6,7	6.4	6.0						6,9	
24,0 26,0	6,5 6,1	6,6 6,3	6,6 6,3	6,3	6,5 6,2	6,4 6,2	6,2 6,0	5,9	5,7				6,6 6,3	6,6 6,3
28,0	5,7	5,9	6,0	6,0	6,0	6,0	5,8	5,8	5,6	5,4			5,9	6,0
30,0	5,4	5,6	5,7	5,8	5,8	5,8	5,7	5,6	5,5	5,3	4,7	4,5	5,6	5,7
32,0	5,1	5,4	5,5	5,6	5,6	5,6	5,5	5,5	5,0	4,5	4,0	3,8	5,4	5,5 5,2
34,0	4,9	5,1	5,2	5,3	5,4	5,4	5,1	4,8	4,3	3,8	3,3	3,1	5,1	
36,0		4,9	5,0	5,2	5,0	4,9	4,5 3,9	4,1 3,6	3,7	3,2	2,7	2,5	4,9	5,0
38,0 40,0			4,4 3,8	4,5 3,9	4,4 3,8	4,3 3,8	3,9	3,0	3,1 2,6	2,7 2,1	2,1 1,6	1,9 1,4		4,4 3,8
42,0			0,0	3,4	3,3	3,3	2,9	2,6	2,1	1,7	1,0	1,-		- 0,0
44,0				2,9	2,8	2,8	2,4	2,1	1,7	1,2				
46,0					2,3	2,3	2,0	1,7	1,3					
48,0						1,9	1,7	1,3						
50,0						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+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4 5	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
% 5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133
ועט	100	100	100	100	100	100	133	133	100	133	133	133	133	100



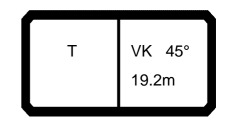
094555		H ,	n ><	t	CO	DE	> 04	126	<	D17	72 ()E35		21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
18,0	7.0													
20,0 22,0	7,0 6,8	6,7												
22,0 24,0	6,6	6,5	6,4	6,2										
26,0	6,3	6,2	6,2	6,0	5,9	5,7								
28,0	6,0	6,0	6,0	5,8	5,8	5,4	5,4							
30,0	5,8	5,8	5,8	5,7	5,6	5,0	5,3	4,1	2,2					
32,0	5,6	5,6	5,6	5,5	5,5	4,6	4,5	3,7	1,8				1	
34,0 36,0	5,3 5,2	5,4 5,0	5,4 4,9	5,1 4,5	4,8 4,1	4,2 3,7	3,8 3,2	3,3 2,7	1,5 1,2					
38,0	4,5	4,4	4,3	3,9	3,6	3,1	2,7	2,1	1,2					
40,0	3,9	3,8	3,8	3,4	3,0	2,6	2,1	1,6						
42,0	3,4	3,3	3,3	2,9	2,6	2,1	1,7							
44,0	2,9	2,8	2,8	2,4	2,1	1,7	1,2							
46,0 48,0		2,3	2,3 1,9	2,0 1,7	1,7 1,3	1,3								
50,0			1,9	1,7	1,3									
00,0			1,0	1,0										
													-	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1	
													+	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-				1	
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
	+0	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4 5	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-				1	
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
4/5 % 0-40 m/s														
~ ~	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
₩ m/s TAB ***						133							+	
IAD	133	133	133	133	133	133	133	133	133			1		



094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 04	127	<	D17	72 0	E35	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
18,0	8,2	8,2											8,2	
20,0	7,8	7,8	7,7	7,7									7,8	7,7
22,0	7,5	7,6	7,5	7,5	7,4	7 4	0.0						7,6	7,5
24,0 26,0	7,1 6,7	7,2 6,9	7,2 6,9	7,2 6,9	7,1 6,9	7,1 6,8	6,8 6,6	6,5	6,3				7,2 6,9	7,2 6,9
28,0	6,3	6,5	6,6	6,6	6,6	6,6	6,4	6,4	6,2	5,9			6,5	6,6
30,0	5,9	6,2	6,3	6,4	6,4	6,3	6,3	6,2	6,1	5,8	5,6	5,1	6,2	6,3
32,0	5,6	5,9	6,0	6,1	6,1	6,1	6,1	6,0	5,9	5,7	5,5	5,1	5,9	6,0
34,0	5,4	5,6	5,7	5,9	5,9	5,9	5,9	5,8	5,8	5,7	5,5	5,1	5,6	5,7
36,0		5,4	5,5	5,7	5,7	5,8	5,7	5,7	5,6	5,5	5,4	5,0	5,4	5,5
38,0			5,2	5,5	5,5	5,6	5,6	5,6	5,5	5,4	5,3	4,9		5,2
40,0			5,1	5,3	5,3	5,4	5,4	5,4	5,4	5,3	5,0	4,8		5,1
42,0 44,0				5,1 5,0	5,1	5,2 5,1	5,3 5.1	5,3 5,2	5,3 4,8	4,9 4.3	4,4 3,8	4,2 3,6		
46,0				5,0	4,8 4,6	4,9	5,1 4,9	4,7	4,0	4,3 3,8	3,2	3,0		\vdash
48,0					1,5	4,7	4,6	4,2	3,8	3,3	2,7	2,6		
50,0						4,3	4,0	3,7	3,3	2,8	2,3	2,1		
52,0							3,5	3,3	2,8	2,4	1,8	1,7		
54,0							3,0	2,8	2,4	2,0	1,4	1,3		
56,0								2,4	2,1	1,6	1,1			
58,0								2,0	1,7	1,3				
60,0									1,3					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	د∩	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+ 0+	0+ 46+	92+	92+	92+ 92+	100+	0+ 0+	0+						
\rightarrow $\frac{2}{3}$	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
%														
% 0-10 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 ***	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310

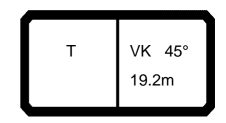


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 04	127	<	D17	72 C)E35	5.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
18,0 20,0	7,7													
22,0	7,7	7,4												
24,0	7,3	7,4	7,1	6,8										
26,0	6,9	6,9	6,8	6,6	6,5	5,8								
28,0	6,6	6,6	6,6	6,3	6,4	5,4	5,9							
30,0	6,4	6,4	6,3	5,9	6,2	5,0	5,8	4,1	2,2					
32,0	6,1	6,1	6,1	5,5	6,0	4,6	5,7	3,7	1,8 1,5					
34,0	5,9	5,9	5,9	5,2	5,8	4,2	5,7	3,3						
36,0	5,7	5,7	5,8	4,9	5,7	3,9	5,5	2,9	1,2					
38,0	5,5	5,4	5,6	4,6	5,6	3,6	5,4	2,6						
40,0	5,3	5,2	5,4	4,3	5,4	3,3	5,3	2,3						
42,0 44,0	5,1 5,0	5,0 4,7	5,2 5,1	4,1 3,8	5,3 5,2	3,0 2,8	4,9 4,3	2,0 1,8						
46,0	3,0	4,7	4,9	3,6	4,7	2,6	3,8	1,5				1		
48,0		.,_	4,7	3,4	4,2	2,3	3,3	1,3						
50,0			4,3	3,2	3,7	2,1	2,8	1,1						
52,0				2,9	3,3	1,9	2,4							
54,0				2,4	2,8	1,8	2,0							
56,0					2,4	1,5	1,6							
58,0					2,0	1,1	1,3							
60,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-			1	-	
3 4	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-					
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
─ %	021	021	021	021	021	021	021	<u>ي</u>						
0-40														
] M/-	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
% 0-40 m/s TAB ***	310	310	310	310	310	310	310	310	310					
IAD	310	310	310	310	310	310	310	310	310			1	I	

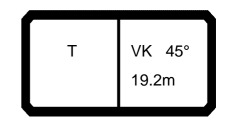


094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 04	128	<	D17	72 0	F35	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
18,0	7,4	7,4											7,4	
20,0	7,1	7,1	7,0	7,0									7,1	7,0 6,8
22,0	6,8	6,9	6,8	6,8	6,7								6,9	
24,0	6,5	6,6	6,6	6,6	6,5	6,4	6,2						6,6	6,6
26,0	6,1	6,3	6,3	6,3	6,2	6,2	6,0	5,9	5,7	- 4			6,3	6,3
28,0	5,7	5,9	6,0	6,0	6,0	6,0	5,8	5,8	5,6	5,4	5 4	4.0	5,9	6,0 5,7
30,0	5,4	5,6 5,4	5,7	5,8 5,6	5,8 5,6	5,8	5,7	5,6 5,5	5,5 5,4	5,3	5,1 4,3	4,6	5,6	
32,0 34,0	5,1 4,9	5,4	5,5 5,2	5,3	5,4	5,6 5,4	5,5 5,4	5,5	4,6	4,9 4,2	3,6	4,1 3,4	5,4 5,1	5,5 5,2
36,0	7,5	4,9	5,0	5,2	5,2	5,2	4,8	4,4	4,0	3,5	3,0	2,8	4,9	5,0
38,0		1,0	4,7	4,8	4,7	4,6	4,2	3,9	3,4	3,0	2,4	2,2	1,0	4,7
40,0			4,1	4,2	4,1	4,1	3,7	3,3	2,9	2,4	1,9	1,7		4,1
42,0			, .	3,6	3,5	3,5	3,2	2,8	2,4	1,9	1,4	,		
44,0				3,1	3,0	3,0	2,7	2,4	1,9	1,5				
46,0					2,6	2,6	2,3	2,0	1,5					
48,0						2,1	1,9	1,6						
50,0						1,7	1,5	1,2						
52,0							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+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 0-10 m/s	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
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 ***	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132
17.0	102	102	102	102	.02	102	102	102	102	102	102	102	102	102

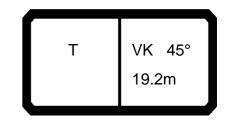




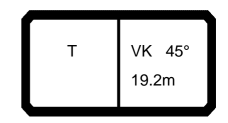
094555			n ><	t	СО	DE	> 04	128	<	D17	72 ()F35	5.x(x	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
18,0	7.0													
20,0 22,0	7,0 6,8	6,7												
24,0	6,6	6,5	6,4	6,2										
26,0	6,3	6,2	6,2	6,0	5,9	5,7								
28,0	6,0	6,0	6,0	5,8	5,8	5,4	5,4							
30,0	5,8	5,8	5,8	5,7	5,6	5,0	5,3	4,1	2,2					
32,0 34,0	5,6 5,3	5,6 5,4	5,6 5,4	5,5 5,2	5,5 5,1	4,6 4,2	4,9 4,2	3,7 3,3	1,8 1,5					
36,0	5,2	5,2	5,2	4,8	4,4	3,9	3,5	2,9	1,2					
38,0	4,8	4,7	4,6	4,2	3,9	3,4	3,0	2,4						
40,0	4,2	4,1	4,1	3,7	3,3	2,9	2,4	1,9				1		
42,0 44,0	3,6 3,1	3,5 3,0	3,5	3,2 2,7	2,8	2,4	1,9 1,5	1,4						
44,0	3,1	2,6	3,0 2,6	2,7	2,4 2,0	1,9 1,5	1,5							
48,0		_,,,	2,1	1,9	1,6	.,,								
50,0			1,7	1,5	1,2									
52,0				1,2										
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	
	ı	1	ı	1	ı	ı	ı	ı	'					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
<u>2</u> 3	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-			1		
	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
%												-		
4/5 % 0-10 m/s					_									
⋓ m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0			1		
TAB ***	132	132	132	132	132	132	132	132	132					



094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 04	129	<	D17	72 0	F35	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
18,0	8,2	8,2											8,2	
20,0	7,8	7,8	7,7	7,7									7,8	7,7
22,0	7,5	7,6	7,5	7,5	7,4								7,6	7,5
24,0	7,1	7,2	7,2	7,2	7,1	7,1	6,8						7,2	7,2
26,0	6,7	6,9	6,9	6,9	6,9	6,8	6,6	6,5	6,3				6,9	6,9
28,0	6,3	6,5	6,6	6,6	6,6	6,6	6,4	6,4	6,2	5,9	5.0	A	6,5	6,6
30,0	5,9 5,6	6,2 5,9	6,3	6,4 6,1	6,4 6,1	6,3 6,1	6,3	6,2 6,0	6,1 5,9	5,8 5,7	5,6 5,5	5,1	6,2 5,9	6,3 6,0
32,0 34,0	5,4	5,6	6,0 5,7	5,9	5,9	5,9	6,1 5,9	5,8	5,8	5,7	5,5	5,1 5,1	5,6	5,7
36,0	5,4	5,4	5,7 5,5	5,7	5,7	5,8	5,7	5,7	5,6	5,7 5,5	5,4	5,0	5,4	5,5
38,0		0, 1	5,2	5,5	5,5	5,6	5,6	5,6	5,5	5,4	5,3	4,9	0, 1	5,2
40,0			5,1	5,3	5,3	5,4	5,4	5,4	5,4	5,3	5,2	4,8		5,1
42,0			,	5,1	5,1	5,2	5,3	5,3	5,3	5,2	4,7	4,5		
44,0				5,0	4,8	5,1	5,1	5,2	5,1	4,7	4,1	3,9		
46,0					4,6	4,9	4,9	5,1	4,6	4,1	3,5	3,4		
48,0						4,7	4,8	4,5	4,1	3,6	3,0	2,9		
50,0						4,5	4,3	4,0	3,6	3,1	2,6	2,4		
52,0							3,8	3,6	3,1	2,7	2,1	2,0		
54,0							3,3	3,1	2,7	2,3	1,7	1,6		
56,0 58,0								2,7	2,3 1,9	1,9 1,5	1,3 1,0	1,2		
60,0								۷,۷	1,9	1,3	1,0			
62,0									1,1	1,2				
02,0									.,.					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+ 46+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4 5	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-						
	U +	40+	3∠+	32+	3∠+	3∠+	9∠+	3∠+	3∠+	3∠+	3∠+	100+	40-	3Z-
% 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 ***	309	309	309	309	309	309	309	309	309	309	309	309	309	309
ואט	503	508	503	508	503	508	508	503	508	503	503	509	503	508

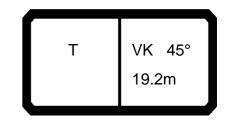


094555		H,	n ><	t	CO	DF	> 04	129	<	D17	72 ()F3!	5.x(x	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
18,0														
20,0	7,7													
22,0	7,5	7,4	7.4											
24,0 26,0	7,2 6,9	7,1 6,9	7,1 6,8	6,8 6,6	6,5	5,8							+	
28,0	6,6	6,6	6,6	6,3	6,4	5,4	5,9							
30,0	6,4	6,4	6,3	5,9	6,2	5,0	5,8	4,1	2,2					
32,0	6,1	6,1	6,1	5,5	6,0	4,6	5,7	3,7	1,8					
34,0	5,9	5,9	5,9	5,2	5,8	4,2	5,7	3,3	1,5					
36,0	5,7	5,7	5,8	4,9	5,7	3,9	5,5	2,9	1,2					
38,0 40,0	5,5 5,3	5,4 5,2	5,6 5,4	4,6 4,3	5,6 5,4	3,6 3,3	5,4 5,3	2,6 2,3						
40,0	5,1	5,2	5,4	4,3	5,4	3,0	5,3	2,3				+	+	
44,0	5,0	4,7	5,1	3,8	5,2	2,8	4,7	1,8						
46,0	, .	4,2	4,9	3,6	5,1	2,6	4,1	1,5						
48,0			4,7	3,4	4,5	2,3	3,6	1,3						
50,0			4,5	3,2	4,0	2,1	3,1	1,1						
52,0				2,9	3,6	1,9	2,7							
54,0 56,0				2,4	3,1 2,7	1,8 1,5	2,3 1,9							
58,0					2,7	1,1	1,5					+	+	
60,0					_,_	.,.	1,2							
62,0														
												+	+	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1				+	
		_				_								
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
3	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-				+	
3 4	46-	92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+	92- 92-	100-					
	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-			+	+	
%													Ш	
5 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					
TAB ***	309	309	309	309	309	309	309	309	309			1	1	

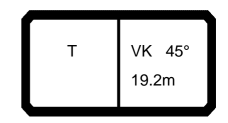


A	,		H r	n ><	t	СО	DE	> 04	130	<	D17	72 1	035		21.00 ()
	m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
	18,0	7,4	7,4											7,4	
	20,0 22,0	7,1 6,8	7,1 6,9	7,0 6,8	7,0 6,8	6,7								7,1 6,9	7,0 6,8
	24,0 24,0	6,5	6,6	6,6	6,6	6,5	6,4	6,2						6,6	6,6
	26,0	6,1	6,3	6,3	6,3	6,2	6,2	6,0	5,9	5,7				6,3	6,3
	28,0	5,7	5,9	6,0	6,0	6,0	6,0	5,8	5,8	5,6	5,4			5,9	
	30,0	5,4	5,6	5,7	5,8	5,8	5,8	5,7	5,6	5,5	5,3	5,1	4,6	5,6	6,0 5,7
	32,0	5,1	5,4	5,5	5,6	5,6	5,6	5,5	5,5	5,4	5,2	5,0	4,6	5,4	5,5
	34,0	4,9	5,1 4,9	5,2	5,3 5,2	5,4 5,2	5,4 5,2	5,4	5,3 5,2	5,2 5,1	5,1	4,9 4,2	4,6	5,1 4,9	5,2
	36,0 38,0		4,9	5,0 4,8	5,2 5,0	5,2	5,2 5,1	5,2 5,1	5,2 5,1	4,6	4,8 4,1	3,6	4,0 3,4	4,9	5,0 4,8
	40,0			4,6	4,8	4,8	4,9	4,8	4,5	4,0	3,6	3,0	2,8		4,6
	42,0			, -	4,7	4,5	4,5	4,3	3,9	3,5	3,0	2,5	2,3		,-
	44,0				4,1	4,0	4,0	3,8	3,4	3,0	2,5	2,0	1,8		
	46,0					3,5	3,5	3,3	3,0	2,5	2,1	1,5	1,4		
	48,0 50,0						3,0 2,6	2,8 2,4	2,6 2,2	2,1 1,7	1,7 1,3				
	52,0						2,0	2,0	1,8	1,3	1,0				
	54,0							1,6	1,4	,					
	56,0								1,1						
* n *		4	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1
<u> </u>		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
_	2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
>	3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
	<u>4</u> 5	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-						
0-40 TAR**	, '	U T	407	3∠∓	J∠∓	J∠Ŧ	J∠Ŧ	J∠Ŧ	J∠Ŧ	347	J∠Ŧ	J∠Ŧ	100+	40-	92-
0 -40 ^	-														
_ M	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
	**	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131

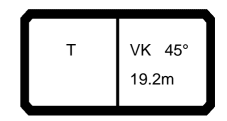




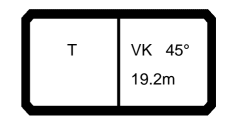
094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 04	130	<	D17	72 ′	1035	.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
18,0	7.0													
20,0 22,0	7,0 6,8	6.7												
24,0	6,6	6,7 6,5	6,4	6,2										
26,0	6,3	6,2	6,2	6,0	5,9	5,7								
28,0	6,0	6,0	6,0	5,8	5,8	5,4	5,4							
30,0	5,8	5,8	5,8	5,7	5,6	5,0	5,3	4,1	2,2					
32,0	5,6	5,6	5,6	5,5	5,5 5,3	4,6	5,2	3,7	1,8 1,5					
34,0	5,3	5,4	5,4	5,2	5,3	4,2	5,1	3,3	1,5					
36,0	5,2	5,2	5,2	4,9	5,2	3,9	4,8	2,9	1,2					
38,0	5,0	5,0	5,1	4,6	5,1	3,6	4,1	2,6						
40,0	4,8	4,8	4,9	4,3	4,5	3,3	3,6	2,3				1		
42,0 44,0	4,7 4,1	4,5 4,0	4,5 4,0	4,1 3,8	3,9 3.4	3,0 2,8	3,0 2,5	2,0 1,8						
46,0	7,1	3,5	3,5	3,3	3,4 3,0	2,5	2,3	1,5						
48,0		0,5	3,0	2,8	2,6	2,1	1,7	1,5						
50,0			2,6	2,4	2,2	1,7	1,3							
52,0				2,0	1,8	1,3								
54,0				1,6	1,4									
56,0					1,1									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
	-	-	-	•	•		-	-	,					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-			1		
3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4 5	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-					
	32+	32+	32+	32+	32+	32+	32+	32-	100-					
% 0-40 m/s												1		
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
₩ m/s														
TAB ***	131	131	131	131	131	131	131	131	131			<u> </u>		



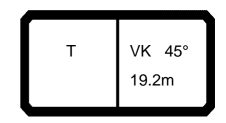
094555														21.00
		H ,	n ><	t	CO	DE	> 04	131	<	D17	72 1	035	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
18,0	8,2	8,2											8,2	
20,0	7,8	7,8	7,7	7,7									7,8	7,7
22,0	7,5	7,6	7,5	7,5	7,4	7 4	0.0						7,6	7,5
24,0 26,0	7,1 6,7	7,2 6,9	7,2 6,9	7,2 6,9	7,1 6,9	7,1 6,8	6,8 6,6	6,5	6,3				7,2 6,9	7,2 6,9
28,0	6,3	6,5	6,6	6,6	6,6	6,6	6,4	6,4	6,2	5,9			6,5	6,6
30,0	5,9	6,2	6,3	6,4	6,4	6,3	6,3	6,2	6,1	5,8	5,6	5,1	6,2	6,3
32,0	5,6	5,9	6,0	6,1	6,1	6,1	6,1	6,0	5,9	5,7	5,5	5,1	5,9	6,0
34,0	5,4	5,6	5,7	5,9	5,9	5,9	5,9	5,8	5,8	5,7	5,5	5,1	5,6	5,7
36,0		5,4	5,5	5,7	5,7	5,8	5,7	5,7	5,6	5,5	5,4	5,0	5,4	5,5
38,0			5,2	5,5	5,5	5,6	5,6	5,6	5,5	5,4	5,3	4,9		5,2
40,0 42,0			5,1	5,3 5,1	5,3 5,1	5,4 5,2	5,4 5,3	5,4 5,3	5,4 5,3	5,3 5,2	5,2 5,1	4,8 4,7		5,1
44,0				5,0	4,8	5,2 5,1	5,3 5,1	5,3 5,2	5,3 5,1	5,2 5,1	5,0	4,7		
46,0				0,0	4,6	4,9	4,9	5,1	5,0	5,0	4,8	4,5		
48,0					,	4,7	4,8	4,9	4,9	4,8	4,3	4,1		
50,0						4,5	4,5	4,7	4,8	4,3	3,7	3,6		
52,0							4,3	4,5	4,3	3,8	3,3	3,1		
54,0							4,1	4,2	3,8	3,4	2,8	2,7		
56,0 58,0								3,7 3,2	3,4 2,9	3,0	2,4	2,3 1,9		
60,0								3,2	2,9 2,5	2,6 2,2	2,0 1,6	1,9		
62,0									2,3	1,8	1,3	1,3		
64,0									1,7	1,4	1,0	1,2		
66,0									,	1,0	, -			
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11		I		ı	ı	ı	ı	ı	ı	1		ı	ı	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4 5	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-						
% 3	U +	40+	32+	32+	32+	32+	32+	32+	32+	32+	32+	100+	40-	32-
% m/s														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	308	308	308	308	308	308	308	308	308	308	308	308	308	308
וועט	500	000	500	550	550	500	500	550	000	550	500	550	500	000



094555														21.00
A		H	n ><	t	CO	DE	> 04	131	<	D17	72 ′	1035	.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
18,0	7.7													
20,0	7,7	7.4												
22,0	7,5	7,4	7 1	6.0										
24,0 26,0	7,2 6,9	7,1 6,9	7,1 6,8	6,8 6,6	6,5	5,8								
28,0	6,6	6,6	6,6	6,3	6,4	5,4	5,9							
30,0	6,4	6,4	6,3	5,9	6,2	5,0	5,8	4,1	2,2					
32,0	6,1	6,1	6,1	5,5	6,0	4,6	5,7	3,7	1,8					
34,0	5,9	5,9	5,9	5,2	5,8	4,2	5,7	3,3	1,5					
36,0	5,7	5,7	5,8	4,9	5,7	3,9	5,5	2,9	1,2					
38,0	5,5	5,4	5,6	4,6	5,6	3,6	5,4	2,6						
40,0	5,3	5,2	5,4	4,3	5,4	3,3	5,3	2,3						
42,0 44,0	5,1 5,0	5,0 4,7	5,2 5.1	4,1 3,8	5,3 5,2	3,0 2,8	5,2 5.1	2,0 1,8						
46,0	5,0	4,7	5,1 4,9	3,6	5,2 5,1	2,6	5,1 5,0	1,5						
48,0		7,2	4,7	3,4	4,9	2,3	4,8	1,3						
50,0			4,5	3,2	4,7	2,1	4,3	1,1						
52,0			, -	2,9	4,5	1,9	3,8	,						
54,0				2,4	4,2	1,8	3,4							
56,0					3,7	1,5	3,0							
58,0					3,2	1,1	2,6							
60,0							2,2							
62,0							1,8							
64,0 66,0							1,4 1,0							
00,0							1,0							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
	'		•	'	'	•	'	•	'			1		
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
_ 2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4 5	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5 %	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
% 0-40 m/s														
- A	7.0	70	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					
TAB ***	308	308	308	308	308	308	308	308	308					

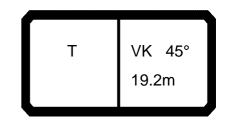


094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 04	132	<	D17	72 1	135	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
18,0	7,4	7,4	- 0	- 0									7,4	
20,0	7,1	7,1	7,0	7,0	0.7								7,1	7,0
22,0 24,0	6,8 6,5	6,9 6,6	6,8 6,6	6,8 6,6	6,7 6,5	6,4	6,2						6,9 6,6	6,8 6,6
26,0	6,1	6,3	6,3	6,3	6,2	6,2	6,0	5,9	5,7				6,3	6,3
28,0	5,7	5,9	6,0	6,0	6,0	6,0	5,8	5,8	5,6	5,4			5,9	6,0
30,0	5,4	5,6	5,7	5,8	5,8	5,8	5,7	5,6	5,5	5,3	5,1	4,6	5,6	5,7
32,0	5,1	5,4	5,5	5,6	5,6	5,6	5,5	5,5	5,4	5,2	5,0	4,6	5,4	5,5
34,0	4,9	5,1	5,2	5,3	5,4	5,4	5,4	5,3	5,2	5,1	5,0	4,6	5,1	5,2
36,0		4,9	5,0	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,1	5,0	4,5	4,3	4,9	5,0
38,0 40,0			4,8 4,6	5,0 4,8	5,0 4,8	5,1 4,9	5,1 4,9	5,1 4,8	4,9 4,3	4,4 3,8	3,9 3,3	3,7 3,1		4,8 4,6
40,0			4,0	4,0	4,6	4,9	4,9	4,0	3,7	3,3	2,7	2,6		4,0
44,0				4,3	4,2	4,2	4,0	3,7	3,2	2,8	2,2	2,1		
46,0				, , ,	3,7	3,7	3,5	3,2	2,8	2,3	1,8	1,6		
48,0						3,2	3,0	2,8	2,3	1,9	1,4	1,2		
50,0						2,8	2,6	2,4	1,9	1,5				
52,0							2,2	2,0	1,6 1,2	1,1				
54,0 56,0							1,8	1,6 1,3	1,2					
30,0								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+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+	0+ 0+	0+ 0+						
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
% 0 -10														
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 ***	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130

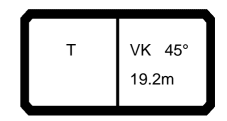


		H n	n ><	t	СО	DE	> 04	132	<	D17	72 ′	1135	5.X(X	21.0 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
18,0 20,0	7.0													
22,0	7,0 6,8	6,7												
24,0	6,6	6,5	6,4	6,2										
26,0	6,3	6,2	6,2	6,0	5,9	5,7								
28,0	6,0	6,0	6,0	5,8	5,8	5,4	5,4							
30,0	5,8	5,8	5,8	5,7	5,6	5,0	5,3	4,1	2,2					
32,0	5,6	5,6	5,6	5,5	5,5	4,6	5,2	3,7	1,8 1,5					
34,0	5,3	5,4	5,4	5,2	5,3	4,2	5,1	3,3	1,5					
36,0 38,0	5,2 5,0	5,2 5,0	5,2 5,1	4,9 4,6	5,2 5,1	3,9 3,6	5,0 4,4	2,9 2,6	1,2					
40,0	4,8	4,8	4,9	4,3	4,8	3,3	3,8	2,3						
42,0	4,7	4,6	4,8	4,1	4,2	3,0	3,3	2,0						
44,0	4,3	4,2	4,2	3,8	3,7	2,8	2,8	1,8						
46,0		3,7	3,7	3,5	3,2	2,6	2,3	1,5						
48,0			3,2	3,0	2,8	2,3	1,9	1,3						
50,0			2,8	2,6	2,4	1,9	1,5	1,0						
52,0				2,2 1,8	2,0 1,6	1,6 1,2	1,1							
54,0 56,0				1,8	1,0	1,2								
30,0					1,3									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-				
													1	
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-		-		1	
1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	100-					
$\begin{array}{c c} 2 \\ \hline 3 \\ 4 \end{array}$	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-				1	
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5 % 5 m/s TAB ***														
- }0														
I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAR ***	130	130	130	130	130	130	130	130	130			+	+	

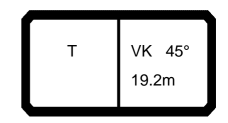




094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 04	133	<	D17	72 1	135	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
18,0	8,2	8,2											8,2	
20,0	7,8	7,8	7,7	7,7									7,8	7,7
22,0	7,5	7,6	7,5	7,5	7,4								7,6	7,5
24,0	7,1	7,2	7,2	7,2	7,1	7,1	6,8						7,2	7,2
26,0	6,7	6,9	6,9	6,9	6,9	6,8	6,6	6,5	6,3				6,9	6,9
28,0	6,3	6,5	6,6	6,6	6,6	6,6	6,4	6,4	6,2	5,9			6,5	6,6
30,0	5,9	6,2	6,3	6,4	6,4	6,3	6,3	6,2	6,1	5,8	5,6	5,1	6,2	6,3
32,0	5,6	5,9	6,0	6,1	6,1	6,1	6,1	6,0	5,9	5,7	5,5	5,1	5,9	6,0
34,0	5,4	5,6	5,7	5,9	5,9	5,9	5,9	5,8	5,8	5,7	5,5	5,1	5,6	5,7
36,0		5,4	5,5	5,7	5,7	5,8	5,7	5,7	5,6	5,5	5,4	5,0	5,4	5,5
38,0 40,0			5,2 5,1	5,5 5,3	5,5 5,3	5,6 5,4	5,6 5,4	5,6 5,4	5,5 5,4	5,4 5,3	5,3 5,2	4,9		5,2 5,1
40,0			5,1	5,3	5,3	5,4	5,4	5,4	5,4	5,3	5,2 5,1	4,8 4,7		3,1
44,0				5,0	4,8	5,2	5,3	5,3 5,2	5,3	5,2	5,0	4,7		
46,0				3,3	4,6	4,9	4,9	5,1	5,0	5,0	4,9	4,5		
48,0					.,5	4,7	4,8	4,9	4,9	4,9	4,6	4,4		
50,0						4,5	4,5	4,7	4,8	4,6	4,0	3,9		
52,0						,	4,3	4,5	4,6	4,1	3,5	3,4		
54,0							4,1	4,4	4,1	3,7	3,1	2,9		
56,0								4,0	3,6	3,2	2,7	2,5		
58,0								3,5	3,2	2,8	2,3	2,1		
60,0									2,7	2,4	1,9	1,8		
62,0									2,3	2,0	1,5	1,4		
64,0									1,9	1,6	1,2	1,1		
66,0										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+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	
IAD	307	307	307	307	301	307	307	307	307	301	307	307	307	307

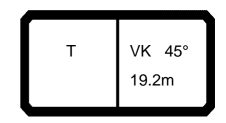


094555														21.00
		H	n ><	t	CO	DE	> 04	133	<	D17	72 1	135	.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
18,0	7.7													
20,0	7,7	7.4										-		
22,0 24,0	7,5 7,2	7,4 7,1	7,1	6,8										
26,0	6,9	6,9	6,8	6,6	6,5	5,8								
28,0	6,6	6,6	6,6	6,3	6,4	5,4	5,9							
30,0	6,4	6,4	6,3	5,9	6,2	5,0	5,8	4,1	2,2					
32,0	6,1	6,1	6,1	5,5	6,0	4,6	5,7	3,7	1,8 1,5					
34,0	5,9	5,9	5,9	5,2	5,8	4,2	5,7	3,3	1,5					
36,0	5,7	5,7	5,8	4,9	5,7	3,9	5,5	2,9	1,2					
38,0 40,0	5,5 5,3	5,4 5,2	5,6	4,6 4,3	5,6	3,6 3,3	5,4	2,6 2,3						
42,0	5,3 5,1	5,2 5,0	5,4 5,2	4,3	5,4 5,3	3,0	5,3 5,2	2,3				1		
44,0	5,0	4,7	5,1	3,8		2,8	5,2 5,1	1,8						
46,0		4,2	4,9	3,6	5,2 5,1	2,6	5,0	1,5						
48,0			4,7	3,4	4,9	2,3	4,9	1,3						
50,0			4,5	3,2	4,7	2,1	4,6	1,1						
52,0				2,9	4,5	1,9	4,1							
54,0				2,4	4,4	1,8	3,7							
56,0 58,0					4,0 3,5	1,5 1,1	3,2 2,8							
60,0					3,5	1,1	2,6 2,4							
62,0							2,0							
64,0							1,6							
66,0							1,3							
													<u> </u>	
4 4				4	4			4						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1			-	-	
												+	-	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-			<u></u> _		
3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5 %	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
0-40														
% 0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	307	307	307	307	307	307	307	307	307					



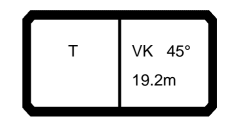
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 04	134	<	D17	72 1	235	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
18,0	7,4	7,4											7,4	
20,0	7,1	7,1	7,0	7,0									7,1	7,0
22,0	6,8	6,9	6,8	6,8	6,7								6,9	6,8
24,0	6,5	6,6	6,6	6,6	6,5	6,4	6,2						6,6	6,6
26,0	6,1	6,3	6,3	6,3	6,2	6,2	6,0	5,9	5,7				6,3	6,3
28,0	5,7	5,9	6,0	6,0	6,0	6,0	5,8	5,8	5,6	5,4			5,9	6,0
30,0	5,4	5,6	5,7	5,8	5,8	5,8	5,7	5,6	5,5	5,3	5,1	4,6	5,6	5,7
32,0	5,1 4,9	5,4 5,1	5,5	5,6	5,6	5,6	5,5	5,5	5,4	5,2	5,0	4,6	5,4	5,5 5,2
34,0	4,9	5,1 4,9	5,2	5,3	5,4	5,4	5,4	5,3 5,2	5,2	5,1	5,0	4,6	5,1 4,9	
36,0 38,0		4,9	5,0 4,8	5,2 5,0	5,2 5,0	5,2 5,1	5,2 5,1	5,2 5,1	5,1 5,0	5,0 4,9	4,9 4,8	4,5 4,5	4,9	5,0 4,8
40,0			4,6 4,6	4,8	4,8	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,0 4,7	4,3		4,6
42,0			7,0	4,7	4,6	4,8	4,8	4,8	4,8	4,6	4,1	3,9		7,0
44,0				4,6	4,4	4,6	4,7	4,7	4,5	4,1	3,5			
46,0				.,,5	4,2	4,4	4,5	4,4	4,0	3,6	3,0	3,4 2,9		
48,0					,	4,2	4,1	3,9	3,5	3,1	2,5	2,4		
50,0						3,9	3,6	3,5	3,1	2,7	2,1	2,0		
52,0							3,2	3,0	2,7	2,3	1,7	1,6		
54,0							2,8	2,6	2,3	1,9	1,3	1,2		
56,0								2,2	1,9	1,5				
58,0								1,9	1,6	1,2				
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+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
→ 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4 5	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
% 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 ***	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129
ואט	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	120



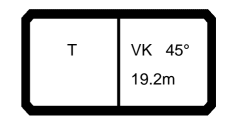


			n ><	t	СО	DE	> 04	134	<	D17	72	1235	5.X(X	21.0 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
18,0	7.0													
20,0 22,0	7,0 6,8	6,7												-
24,0	6,6	6,5	6,4	6,2										
26,0	6,3	6,2	6,2	6,0	5,9	5,7								
28,0	6,0	6,0	6,0	5,8	5,8	5,4	5,4							
30,0	5,8	5,8	5,8	5,7	5,6	5,0	5,3	4,1	2,2					
32,0	5,6	5,6	5,6	5,5	5,5	4,6	5,2	3,7	1,8 1,5					
34,0	5,3	5,4	5,4	5,2	5,3	4,2	5,1	3,3	1,5					
36,0	5,2	5,2	5,2	4,9	5,2	3,9	5,0	2,9	1,2					
38,0 40,0	5,0 4,8	5,0 4,8	5,1	4,6 4,3	5,1 4,9	3,6 3,3	4,9 4,8	2,6 2,3						
42,0	4,7	4,6	4,9 4,8	4,3	4,8	3,0	4,6	2,0						
44,0	4,6	4,4	4,6	3,8	4,7	2,8	4,1	1,8						
46,0	, -	4,2	4,4	3,6	4,4	2,6	3,6	1,5					1	
48,0			4,2	3,4	3,9	2,3	3,1	1,3						
50,0			3,9	3,2	3,5	2,1	2,7	1,1						
52,0				2,9	3,0	1,9	2,3							
54,0				2,4	2,6	1,8	1,9							
56,0					2,2 1,9	1,5 1,1	1,5 1,2							
58,0 60,0					1,9	1,1	1,2							
00,0														
														<u> </u>
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
						-	40	00	400				+	
1	0+	0+	0+	0+	0+ 46	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	100-					
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92-	92+	92-	100- 100-				1	
2 3 4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
%														
5 % TAB ***														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAR ***	129	129	129	129	129	129	129	129	129					-

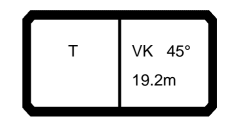




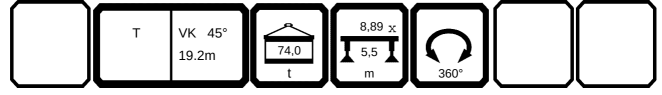
094555		H ,	n ><	t	СО	DE	> 04	135	<	D17	72 1	235		21.00
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
18,0	8,2	8,2											8,2	
20,0	7,8	7,8	7,7	7,7									7,8	7,7
22,0	7,5	7,6	7,5	7,5	7,4	7.4	0.0						7,6	7,5
24,0 26,0	7,1 6,7	7,2 6,9	7,2 6,9	7,2 6,9	7,1 6,9	7,1 6,8	6,8 6,6	6,5	6,3				7,2 6,9	7,2 6,9
28,0	6,3	6,5	6,6	6,6	6,6	6,6	6,4	6,4	6,2	5,9			6,5	6,6
30,0	5,9	6,2	6,3	6,4	6,4	6,3	6,3	6,2	6,1	5,8	5,6	5,1	6,2	6,3
32,0	5,6	5,9	6,0	6,1	6,1	6,1	6,1	6,0	5,9	5,7	5,5	5,1	5,9	6,0
34,0		5,6	5,7	5,9	5,9	5,9	5,9	5,8	5,8	5,7	5,5	5,1	5,6	5,7
36,0		5,4	5,5	5,7	5,7	5,8	5,7	5,7	5,6	5,5	5,4	5,0	5,4	5,5
38,0			5,2	5,5	5,5	5,6	5,6	5,6	5,5	5,4	5,3	4,9		5,2
40,0 42,0			5,1	5,3 5,1	5,3 5,1	5,4 5,2	5,4 5,3	5,4 5,3	5,4 5,3	5,3 5,2	5,2 5,1	4,8 4,7		5,1
44,0				5,0	4,8	5,2 5,1	5,3 5,1	5,3 5,2	5,3 5,1	5,2 5,1	5,0	4,7		
46,0				3,0	4,6	4,9	4,9	5,1	5,0	5,0	4,9	4,5		
48,0					.,5	4,7	4,8	4,9	4,9	4,9	4,8	4,4		
50,0						4,5	4,5	4,7	4,8	4,8	4,7	4,4		
52,0							4,3	4,5	4,6	4,7	4,6	4,2		
54,0							4,1	4,4	4,5	4,5	4,3	4,1		
56,0								4,2	4,3	4,4	3,9	3,7		
58,0								4,0	4,0	4,0	3,4	3,3		
60,0 62,0									3,8 3,4	3,5 3,1	3,0 2,6	2,9 2,5		
64,0									3,0	3, i 2,7	2,0	2,5		
66,0									3,0	2,7	1,8	1,8		
68,0										1,9	1,5	1,4		
70,0										,-	1,1	1,1		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
										40		400	_	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
<u>2</u> 3	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
%	•													
% 5 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 ***	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306
ועט	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	300

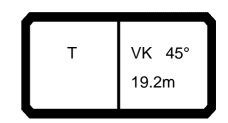


094555														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 04	135	<	D17	72 ′	1235	.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
18,0	7.7													
20,0	7,7	7.4												
22,0 24,0	7,5 7,2	7,4 7,1	7,1	6,8										
26,0	6,9	6,9	6,8	6,6	6,5	5,8								
28,0	6,6	6,6	6,6	6,3	6,4	5,4	5,9							
30,0	6,4	6,4	6,3	5,9	6,2	5,0	5,8	4,1	2,2					
32,0	6,1	6,1	6,1	5,5	6,0	4,6	5,7	3,7	1,8					
34,0	5,9	5,9	5,9	5,2	5,8	4,2	5,7	3,3	1,5					
36,0	5,7	5,7	5,8	4,9	5,7	3,9	5,5	2,9	1,2					
38,0	5,5	5,4	5,6	4,6	5,6	3,6	5,4	2,6						
40,0 42,0	5,3 5,1	5,2 5,0	5,4 5,2	4,3 4,1	5,4 5,3	3,3 3,0	5,3 5,2	2,3 2,0						
44,0	5, i 5,0	4,7	5,∠ 5,1	3,8	5,3 5,2	3,0 2,8	5,∠ 5,1	2,0 1,8						
46,0	0,0	4,2	4,9	3,6	5,1	2,6	5,0	1,5						
48,0		,	4,7	3,4	4,9	2,3	4,9	1,3						
50,0			4,5	3,2	4,7	2,1	4,8	1,1						
52,0				2,9	4,5	1,9	4,7							
54,0				2,4	4,4	1,8	4,5							
56,0					4,2	1,5	4,4							
58,0					4,0	1,1	4,0							
60,0 62,0							3,5 3,1					-		
64,0							2,7							
66,0							2,3							
68,0							1,9							
70,0							-							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
	0 :	0.	0 :	0 :	0 :	0 :	40	00	400					
1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	100- 100-					
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
% off m/s														
I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	306	306	306	306	306	306	306	306	306					
.,,5	555	000	555			555	555		_ 555					

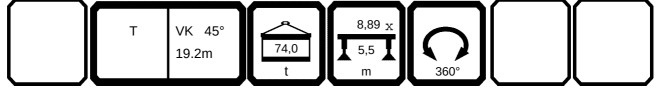


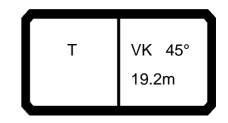
094555														21.00
A	4		n ><	t	CO	DE	> 04	436	<	D17	72 1	335	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
22,0	6,8	6,9	6,8	6,8	6,7									
24,0	6,5	6,6	6,6	6,6	6,5	6,4	6,2						6,6	6,6
26,0	6,1	6,3	6,3	6,3	6,2	6,2	6,0	5,9	5,7				6,3	6,3
28,0	5,7	5,9	6,0	6,0	6,0	6,0	5,8	5,8	5,6	5,4			5,9	6,0
30,0	5,4	5,6	5,7	5,8	5,8	5,8	5,7	5,6	5,5	5,3	5,1		5,6	5,7
32,0	5,1	5,4	5,5	5,6	5,6	5,6	5,5	5,5	5,4	5,2	5,0		5,4	5,5
34,0 36,0	4,9	5,1 4,9	5,2	5,3 5,2	5,4 5,2	5,4 5,2	5,4	5,3 5,2	5,2 5,1	5,1	5,0 4,9		5,1 4,9	5,2
38,0		4,9	5,0 4,8	5,0	5,0	5,2	5,2 5,1	5,2	5,0	5,0 4,9	4,8		4,9	5,0 4,8
40,0			4,6	4,8	4,8	4,9	4,9	4,9	4,9	4,8	4,7			4,6
42,0			7,0	4,7	4,6	4,8	4,8	4,8	4,8	4,7	4,6			7,0
44,0				4,6	4,4	4,6	4,7	4,7	4,7	4,6	4,5			
46,0				.,,,	4,2	4,4	4,5	4,6	4,6	4,5	4,5			
48,0					<i>'</i>	4,2	4,3	4,4	4,5	4,5	4,4			
50,0						4,1	4,1	4,3	4,3	4,4	4,3			
52,0							3,9	4,1	4,2	4,3	3,9			
54,0							3,7	4,0	4,1	3,9	3,4			
56,0								3,8	3,8	3,5	3,0			
58,0								3,6	3,4	3,1	2,6			
60,0									3,0	2,7	2,3			
62,0									2,6	2,3	1,9			
64,0 66,0									2,2	1,9 1,6	1,6 1,2			
68,0										1,3	1,2			
00,0										1,3				
* *		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	_	4	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
%														
% 0-10 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
TAB ***	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128		128	128
.,,,,,	0	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20			. 20



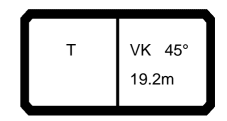


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 04	436	<	D17	72 <i>′</i>	1335	.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
22,0														
24,0	6,6	6,5	6,4 6,2	6,2										
26,0	6,3	6,2		6,0	5,9	5,7								
28,0	6,0	6,0	6,0	5,8	5,8	5,4	5,4							
30,0	5,8	5,8	5,8	5,7	5,6	5,0	5,3							
32,0	5,6 5,3	5,6 5,4	5,6 5,4	5,5 5,2	5,5 5,3	4,6 4,2	5,2 5,1	2.2						
34,0 36,0	5,3 5,2	5,4 5,2	5,4 5,2	4,9	5,3 5,2	3,9	5,0	3,3 2,9						
38,0	5,0	5,0	5,1	4,6	5,1	3,6	4,9	2,6						
40,0	4,8	4,8	4,9	4,3	4,9	3,3	4,8	2,3						
42,0	4,7	4,6	4,8	4,1	4,8	3,0	4,7	2,0						
44,0	4,6	4,4	4,6	3,8	4,7	2,8	4,6	1,8						
46,0	,	4,2	4,4	3,6	4,6	2,6	4,5	1,5						
48,0			4,2	3,4	4,4	2,3	4,5	1,3		<u></u>			<u> </u>	
50,0			4,1	3,2	4,3	2,1	4,4	1,1						
52,0				2,9	4,1	1,9	4,3							
54,0				2,4	4,0	1,8	3,9							
56,0					3,8	1,5	3,5							
58,0					3,6	1,1	3,1							
60,0 62,0							2,7 2,3							
64,0							1,9							
66,0							1,6							
68,0							1,3							
00,0							1,0							
										-			-	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	0			+	-	
	•	•	•	•	•	•	•	•		<u> </u>			<u> </u>	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
_2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
> 3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
~4													 	
	7.0	7.	7.0	7.	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					
% 0-40 m/s TAB ***	128	128	128	128	128	128	128	128						

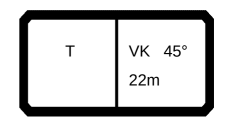




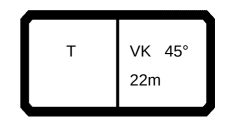
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 04	137	<	D17	72 1	335	.x(x)
m m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
18,0	8,2	8,2											8,2	
20,0	7,8	7,8	7,7	7,7	7.4								7,8	7,7 7,5
22,0 24,0	7,5 7,1	7,6 7,2	7,5 7,2	7,5 7,2	7,4 7,1	7,1	6,8						7,6 7,2	7,5
26,0	6,7	6,9	6,9	6,9	6,9	6,8	6,6	6,5	6,3				6,9	6,9
28,0	6,3	6,5	6,6	6,6	6,6	6,6	6,4	6,4	6,2	5,9			6,5	6,6
30,0	5,9	6,2	6,3	6,4	6,4	6,3	6,3	6,2	6,1	5,8	5,6	5,1	6,2	6,3
32,0	5,6	5,9	6,0	6,1	6,1	6,1	6,1	6,0	5,9	5,7	5,5	5,1	5,9	6,0
34,0	5,4	5,6	5,7	5,9	5,9	5,9	5,9	5,8	5,8	5,7	5,5	5,1	5,6	5,7
36,0 38,0		5,4	5,5 5,2	5,7 5,5	5,7 5,5	5,8 5,6	5,7 5,6	5,7 5,6	5,6 5,5	5,5 5,4	5,4 5,3	5,0 4,9	5,4	5,5 5,2
40,0			5,1	5,3	5,3	5,4	5,4	5,4	5,4	5,3	5,2	4,8		5,1
42,0			-,:	5,1	5,1	5,2	5,3	5,3	5,3	5,2	5,1	4,7		-,,
44,0				5,0	4,8	5,1	5,1	5,2	5,1	5,1	5,0	4,6		
46,0					4,6	4,9	4,9	5,1	5,0	5,0	4,9	4,5		
48,0 50,0						4,7 4,5	4,8 4,5	4,9 4,7	4,9 4,8	4,9 4,8	4,8 4,7	4,4 4,4		
52,0						4,5	4,3	4,7	4,6	4,0	4,7	4,4		
54,0							4,1	4,4	4,5	4,5	4,5	4,1		
56,0							,	4,2	4,3	4,4	4,4	3,9		
58,0								4,0	4,0	4,2	4,3	3,7		
60,0									3,8	4,1	4,1	3,6		
62,0 64,0									3,6 3,4	3,9 3,7	4,0 3,8	3,4 3,2		
66,0									3,4	3,5	3,7	3,0		
68,0										3,3	3,3	2,9		
70,0											2,9	2,7		
72,0												2,5		
74,0												2,2		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
•	'							'	'	'		'		'
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
<u>2</u> 3	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+	0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+	0+
4	0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+	92+ 92+	92+ 92+	100+	0+ 0+	0+ 0+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
%														
% 3 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 ***	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305



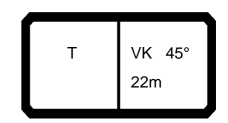
094555														21.00
A		H	n ><	t	CO	DE	> 04	137	<	D17	72 ·	1335	.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
18,0 20,0	7,7													
	7,7	7.4												
22,0 24,0	7,5 7,2	7,4 7,1	7,1	6,8										
26,0	6,9	6,9	6,8	6,6	6,5	5,8								
28,0	6,6	6,6	6,6	6,3	6,4	5,4	5,9							
30,0	6,4	6,4	6,3	5,9	6,2	5,0	5,8	4,1	2,2					
32,0	6,1	6,1	6,1	5,5	6,0	4,6	5,7	3,7						
34,0	5,9	5,9	5,9	5,2	5,8	4,2	5,7	3,3	1,8 1,5					
36,0	5,7	5,7	5,8	4,9	5,7	3,9	5,5	2,9	1,2					
38,0	5,5	5,4	5,6	4,6	5,6	3,6	5,4	2,6						
40,0	5,3	5,2	5,4	4,3	5,4	3,3	5,3	2,3						
42,0	5,1	5,0	5,2	4,1	5,3	3,0	5,2	2,0						
44,0 46,0	5,0	4,7 4,2	5,1 4,9	3,8 3,6	5,2 5,1	2,8 2,6	5,1 5,0	1,8 1,5				+		
48,0		4,2	4,9 4,7	3,4	5, i 4,9	2,0	4,9	1,3						
50,0			4,7	3,4	4,9	2,3	4,8	1,1						
52,0			7,5	2,9	4,5	1,9	4,7	','						
54,0				2,4	4,4	1,8	4,5							
56,0				_, .	4,2	1,5	4,4							
58,0					4,0	1,1	4,2							
60,0							4,1							
62,0							3,9							
64,0							3,7							
66,0							3,5							
68,0							3,3							
70,0														
72,0 74,0														
74,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1			+		
												+		
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-			+		
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
→ 3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-			Ш		
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
4 <u></u>												+		
% 0-40 m/s TAB ***	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	305	305	305	305	305	305	305	305	305					
	555		555	555	555	- 555		555	500					



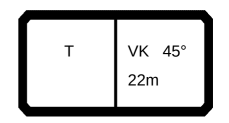
094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 04	438	<	D17	72 0	C36	6.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
20,0	5,4	5,4											5,4	
22,0	5,2	5,2	5,2										5,2	5,2 5,0
24,0	5,1	5,1	5,0	5,1	5,0	4.0	4.0						5,1	
26,0 28,0	5,0 4,9	5,0 4,9	5,0 4,9	5,0 4,9	4,9 4,9	4,9 4,8	4,8 4,8	4.7					5,0 4,9	5,0 4,9
30,0	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,8	4,0 4,7	4,7 4,7	4,6	4,5			4,9	4,9
32,0	4,7	4,7	4,8	4,7	4,7	4,7	4,7	4,6	4,6	4,5	4,1		4,7	4,8
34,0	4,5	4,6	4,7	4,7	4,7	4,7	4,6	4,6	4,4	3,9	3,4	3,2	4,6	
36,0	4,3	4,5	4,6	4,6	4,6	4,6	4,5	4,2	3,7	3,3	2,7	2,6	4,5	4,7 4,6
38,0		4,3	4,4	4,5	4,5	4,3	3,9	3,6	3,1	2,7	2,2	2,0	4,3	4,4
40,0		3,9	4,0	4,1	3,9	3,8	3,4	3,0	2,6	2,2	1,6	1,5	3,9	4,0
42,0			3,4	3,5	3,4	3,3	2,9	2,6	2,1	1,7				3,4
44,0				3,0	2,9	2,8	2,4	2,1	1,7	1,2				
46,0 48,0				2,5	2,4 2,0	2,3 1,9	2,0 1,6	1,7 1,3	1,3					
50,0					1,6	1,5	1,3	1,5						
52,0					1,0	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+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3 4	0+ 0+	0+	0+ 0+	0+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+
5	0+	0+ 46+	92+	46+ 92+	92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+	46-	0+ 92-
% 3	UT	1 01	JZT	JET	JET	JZT	JZT	JZT	JZT	JZT	JZT	100+	- U-	32-
% % m/s														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
<u> </u>	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
IAD	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110



U94555		H r	n ><	t	СО	DE	> 04	438	<	D1	72 ()C36	6.x(x	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
20,0 22,0														
24,0	5,1	5,0												
26,0	5,0	4,9	4,9	4,8										
28,0	4,9	4,9	4,8	4,8	4,7									
30,0 32,0	4,8 4,7	4,8 4,7	4,8 4,7	4,7 4,7	4,7 4,6	4,6 4,6	4,5 4,5	3,8						
34,0	4,7	4,7	4,7	4,6	4,6	4,3	3,9	3,4	1,7					
36,0	4,6	4,6	4,6	4,5	4,2	3,7	3,3	2,7	1,4					
38,0	4,5	4,5	4,3	3,9	3,6	3,1	2,7	2,2	1,1					
40,0 43.0	4,1	3,9	3,8	3,4	3,0	2,6	2,2	1,6						
42,0 44,0	3,5 3,0	3,4 2,9	3,3 2,8	2,9 2,4	2,6 2,1	2,1 1,7	1,7 1,2							
46,0 46,0	2,5	2,3	2,3	2,4	1,7	1,7	1,2							
48,0	,	2,0	1,9	1,6	1,3	,								
50,0		1,6	1,5	1,3								1		
52,0			1,2											
													1	
													1	
												1		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1				+	
	•		•	•	•	•	•	•	•					
							1.5	0.5	400			-		
1	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	100- 100-					
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ \frac{4}{5} \end{array}$	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92-	100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
% 5 % TAB ***												-		
o −∦o														
⋓ m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	110	110	110	110	110	110	110	110	110					

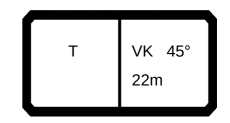


The property is a second of	094555														21.00
20.0 5,4 5,4	A		H r	n ><	t	CO	DE	> 04	139	<	D17	72 0	D36	6.x(x	()
220 5.2 5.2 5.2 5.1 5.0 5.1 5.0 5.1 5.0 26.0 5.0 5.0 5.0 5.0 4.9 4.9 4.8	m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
24.0 5,1 5,1 5,0 5,0 5,0 4,9 4,9 4,8															
26.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 4.9 4.9 4.9 4.8 4.8 4.8 4.7 4.9 4.9 4.9 4.9 4.8 4.8 4.8 4.7 4.7 4.4 4.0 4.8 4.8 4.8 32.0 4.7 4.7 4.4 4.8 4.7 4.7 4.5 4.1 3.7 3.3 2.8 4.7 4.7 4.6 4.7 4.7 4.5 4.1 3.7 3.3 2.8 4.7 4.7 4.6 4.7 4.7 4.5 4.1 3.7 3.3 2.8 4.7 4.7 4.6 4.7 4.7 4.5 4.1 3.7 3.3 2.8 4.7 4.7 4.6 4.7 4.7 4.5 4.1 3.7 3.3 2.7 2.1 4.6 4.7 4.5 4.1 3.7 3.5				5,2											5,2
28.0								4.0							
30.0									17						5,0
32.0 4.7 4.7 4.8 4.7 4.7 4.7 4.8 34.0 4.5 4.1 3.7 3.3 2.8 4.6 4.7 4.7 4.5 4.1 3.7 3.8 3.3 2.8 4.6 4.7 4.7 4.5 4.2 3.9 3.5 3.5 3.1 2.7 2.1 6 4.6 4.7 36.0 4.0 4.1 4.1 4.2 3.9 3.6 3.3 2.9 2.5 2.1 1.6 4.1 4.1 4.1 38.0 3.5 3.5 3.5 3.6 3.4 3.1 2.8 2.4 2.0 1.6 3.5 3.5 3.5 3.6 42.0 2.9 3.0 3.0 3.1 2.9 2.6 2.3 2.0 1.6 3.5 3.5 3.5 4.0 42.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1										44	4.0				
34.0										3.7		2.8			4.8
36,0 4,0 4,1 4,1 4,2 3,9 3,6 3,3 2,9 2,5 2,1 1,6 4,1 4,1 4,1 3,5 3,5 3,5 4,0 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5															
40.0 42.0 2.5 2.6 2.4 2.2 1.9 1.5 44.0 46.0 1.7 1.6 1.4 48.0 1.7 1.6 1.4 48.0 1.7 1.6 1.4 48.0 1.7 1.6 1.4 1.7 1.6 1.4 1.7 1.6 1.4 1.7 1.6 1.4 1.7 1.6 1.4 1.7 1.6 1.4 1.7 1.6 1.7 1.7 1.6 1.7 1.7 1.6 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7		4,0			4,2	3,9		3,3		2,5	2,1	1,6			4,1
42.0 2.5 2.6 2.4 2.2 1.9 1.5											1,6				3,5
44,0 46,0 48,0 1,7 1,6 1,4 1,7 1,6 1,7 1,6 1,7 1,6 1,7 1,6 1,7 1,6 1,7 1,6 1,4 1,7 1,6 1,7 1,6 1,7 1,6 1,7 1,6 1,7 1,6 1,7 1,6 1,7 1,6 1,7 1,6 1,7 1,6 1,7 1,6 1,7 1,7 1,6 1,7 1,7 1,6 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7			2,9							1,5				2,9	
46,0				2,5					1,5						2,5
1,2								1,5							
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1					1,7		1,7								
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+						-,-									
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+	* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+	2														
4 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 5 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92	3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+		0+
%	4														
TAB *** 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134	5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
m/s 7,0 <th>~4</th> <td></td>	~4														
W m/s 7,0		7.0	7.0	7.0	7.0	70	7.0	70	7.0	70	70	7.0	7.0	70	70
IAB ^^^ 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134	₩ m/s														
	I AB ***	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134		134	134

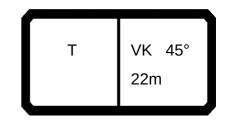


94555			n ><	t	СО	DE	> 04	139	<	D1	72 (D36	6.x(x	21.0 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
20,0 22,0														
24,0	5,1	5,0												
26,0	5,0	4,9	4,9	4,8										
28,0		4,9	4,8	4,8	4,7									
30,0		4,8	4,8	4,7	4,7	4,4	4,0							
32,0		4,7	4,7	4,5	4,1	3,7	3,3	2,8						
34,0 36,0		4,5 3,9	4,2 3,6	3,9 3,3	3,5 2,9	3,1 2,5	2,7 2,1	2,1 1,6						
38,0			3,1	2,8	2,3	2,0	1,6	1,0						
40,0		2,9	2,6	2,3	2,0	1,5	1,0							
42,0	2,6	2,4	2,2	1,9	1,5									
44,0	2,1	2,0	1,8	1,5										
46,0		1,6	1,4											
48,0		1,2												
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	0					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ 4 \end{array}$	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-					
% 5 m/s TAB ***														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	134	134	134	134	134	134	134	134				1		\bot

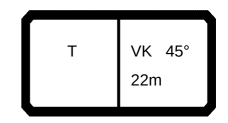




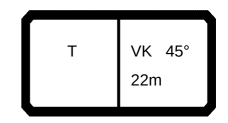
094555														21.00
		H	n ><	t	CO	DE	> 04	140	<	D17	72 0	D36	6.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
20,0	5,9	5,9											5,9	
22,0	5,8	5,8	5,7										5,8	5,7 5,5
24,0	5,6	5,6	5,5	5,6	5,5								5,6	5,5
26,0	5,4	5,5	5,5	5,5	5,4	5,4	5,3						5,5	5,5
28,0	5,3	5,4	5,4	5,4	5,3	5,3	5,3	5,2	- 4				5,4	5,4
30,0	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,2	5,2	5,1	5,0	4.0		5,3	5,3
32,0 34,0	5,2	5,2 5,1	5,2 5,2	5,2 5,1	5,2 5,2	5,2 5,1	5,2	5,1 5,1	5,1 5,0	5,0	4,8 4,8	15	5,2	5,2
36,0	5,0 4,8	4,9	5,0	5,1	5,2	5,1	5,1 5,0	5,0	4,9	5,0 4,9	4,8	4,5 4,5	5,1 4,9	5,2 5,0
38,0	7,0	4,8	4,9	5,0	4,9	5,0	4,9	4,9	4,8	4,8	4,3	4,1	4,8	4,9
40,0		4,7	4,7	4,8	4,8	4,9	4,8	4,8	4,6	4,2	3,6	3,5	4,7	4,7
42,0		.,.	4,6	4,7	4,7	4,7	4,7	4,5	4,0	3,6	3,1	2,9	.,,	4,6
44,0			.,0	4,6	4,6	4,6	4,3	3,9	3,5	3,1	2,5	2,4		.,0
46,0				4,4	4,3	4,2	3,8	3,4	3,0	2,6	2,0	1,9		
48,0					3,7	3,7	3,3	3,0	2,5	2,1	1,6	1,5		
50,0					3,2	3,2	2,9	2,6	2,1	1,7	1,2			
52,0						2,7	2,5	2,2	1,7	1,3				
54,0						2,3	2,1	1,8	1,4					
56,0							1,7	1,5	1,0					
58,0								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+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4 5	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 TAB ***														
IAD	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311



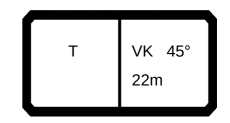
094555														21.00
		H	n ><	t	CO	DE	> 04	140	<	D17	72 0	D36	6.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
20,0 22,0														
24,0	5,6	5,5												
26,0	5,5	5,4	5,4	5,3										
28,0	5,4	5,3	5,3	5,3	5,2									
30,0	5,3	5,3	5,3	5,2	5,2	5,1	5,0							
32,0	5,2	5,2	5,2	5,2	5,1	4,7	5,0	3,8						
34,0	5,1	5,2	5,1	5,1	5,1	4,3	5,0	3,5	1,7					
36,0	5,1	5,1	5,1	4,9	5,0	4,0	4,9	3,1	1,4					
38,0	5,0	4,9	5,0	4,6	4,9	3,7	4,8	2,8	1,1					
40,0 42,0	4,8 4,7	4,8 4,7	4,9 4,7	4,3 4,1	4,8 4,5	3,4 3,1	4,2 3,6	2,5 2,2						
44,0	4,7	4,7	4,7	3,9	3,9	2,9	3,0	1,9						
46,0	4,4	4,3	4,2	3,6		2,6	2,6	1,7						
48,0	-, -	3,7	3,7	3,3	3,4 3,0	2,4	2,1	1,5						
50,0		3,2	3,2	2,9	2,6	2,1	1,7	1,2						
52,0			2,7	2,5	2,2	1,7	1,3							
54,0			2,3	2,1	1,8	1,4								
56,0				1,7	1,5	1,0								
58,0					1,1									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-				-	
3 4	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-					
5	92+	92-	92+ 92+	92+ 92+	92+	92+ 92+	92+ 92+	92-	100-					
	JZT	327	JZT	JZT	JZT	JZT	JZT	32-	100-					
% 0-40 m/s														
 	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***													-	
IAD	311	311	311	311	311	311	311	311	311					



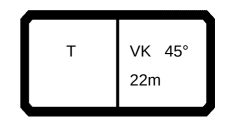
094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 04	141	<	D17	72 0	E36	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
20,0	5,4	5,4											5,4	
22,0	5,2	5,2	5,2										5,2	5,2 5,0
24,0	5,1	5,1	5,0	5,1	5,0								5,1	
26,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,9	4,9	4,8						5,0	5,0
28,0	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,8	4,8	4,7					4,9	4,9
30,0	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,7	4,7	4,6	4,5			4,8	4,8
32,0	4,7	4,7	4,8	4,7	4,7	4,7	4,7	4,6	4,6	4,5	4,4	2.0	4,7	4,8
34,0 36,0	4,5 4,3	4,6 4,5	4,7 4,6	4,7 4,6	4,7 4,6	4,7 4,6	4,6 4,6	4,6 4,5	4,5 4,1	4,3 3,6	3,7 3,1	3,6 2,9	4,6 4,5	4,7 4,6
38,0	4,3	4,3	4,6	4,6	4,6	4,6	4,8	3,9	3,5	3,1	2,5	2,9	4,3	4,4
40,0		4,3	4,4	4,3	4,3	4,5	3,7	3,4	3,0	2,5	2,0	1,9	4,3	4,4
42,0		7,2	3,7	3,8	3,7	3,6	3,2	2,9	2,5	2,1	1,5	1,3	7,2	3,7
44,0			0,7	3,3	3,2	3,1	2,8	2,5	2,0	1,6	1,5	,, ,		
46,0				2,8	2,8	2,7	2,4	2,0	1,6	1,2				
48,0				, -	2,3	2,3	2,0	1,7	1,2	, -				
50,0					1,9	1,9	1,6	1,3						
52,0						1,5	1,3							
54,0						1,2								
* *	4													
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+ 0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+ 0+	0+
\rightarrow $\frac{2}{3}$	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
% % m/s														
0-40														
1 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
<u> </u>	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133
ועט	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100



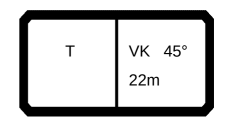
094555 4		H n	n ><	t	СО	DE	> 04	141	<	D17	72 (DE36	6.x(x	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
20,0 22,0														
24,0	5,1	5,0												
26,0	5,0	4,9	4,9	4,8										
28,0 30,0	4,9 4,8	4,9 4,8	4,8 4,8	4,8 4,7	4,7 4,7	4,6	4,5							
32,0	4,7	4,7	4,7	4,7	4,6	4,6	4,5	3,8						
34,0	4,7	4,7	4,7	4,6	4,6	4,3	4,3	3,5	1,7					
36,0	4,6	4,6	4,6	4,6	4,5	4,0	3,6	3,1	1,4					
38,0	4,5	4,5	4,5	4,3 3,7	3,9	3,5	3,1	2,5	1,1				1	
40,0 42,0	4,4 3,8	4,3 3,7	4,1 3,6	3,7	3,4 2,9	3,0 2,5	2,5 2,1	2,0 1,5						
44,0	3,3	3,2	3,1	2,8	2,5	2,0	1,6	1,0					1	
46,0	2,8	2,8	2,7	2,4	2,0	1,6	1,2							
48,0 50,0		2,3 1,9	2,3 1,9	2,0 1,6	1,7 1,3	1,2								
52,0		1,0	1,5	1,3	1,0									
54,0			1,2											
													1	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1				-	
11 "	ı	ı	ı	I	I	ı	ı	I	I				+	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
<u>2</u> 3	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-					
	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
4/5 % 0-40 m/s	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
%													-	
o- ¦;o														
Ш m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	133	133	133	133	133	133	133	133	133					



094555														21.00
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 04	142	<	D17	72 0	E36	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
20,0	5,9	5,9											5,9	
22,0	5,8	5,8	5,7										5,8	5,7
24,0	5,6	5,6	5,5	5,6	5,5	- 4							5,6	5,5
26,0	5,4	5,5	5,5	5,5	5,4 5,3	5,4	5,3 5,3	<i>-</i> - 0					5,5	5,5 5,4
28,0 30,0	5,3 5,3	5,4 5,3	5,4 5,3	5,4 5,3	5,3 5,3	5,3 5,3	5,3 5,2	5,2 5,2	5,1	5,0			5,4 5,3	5, 4 5,3
32,0	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,2	5,2	5,1	5,0	4,8		5,3	5,3
34,0	5,0	5,1	5,2	5,1	5,2	5,1	5,1	5,1	5,0	5,0	4,8	4,5	5,1	5,2
36,0	4,8	4,9	5,0	5,1	5,1	5,1	5,0	5,0	4,9	4,9	4,8	4,5	4,9	5,0
38,0	,-	4,8	4,9	5,0	4,9	5,0	4,9	4,9	4,8	4,8	4,7	4,5	4,8	
40,0		4,7	4,7	4,8	4,8	4,9	4,8	4,8	4,8	4,7	4,6	4,4	4,7	4,9 4,7
42,0			4,6	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,6	4,5	4,3		4,6
44,0				4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,5	4,2	4,0		
46,0				4,5	4,4	4,5	4,5	4,5	4,5	4,2	3,6	3,5		
48,0					4,2	4,4	4,4	4,4	4,1	3,7	3,1	3,0		
50,0					4,1	4,3	4,4	4,1	3,6	3,2	2,6	2,5		
52,0 54,0						4,1 3,6	3,9 3,4	3,6 3,2	3,2 2,8	2,7 2,3	2,2 1,8	2,1 1,7		
56,0						3,0	3,0	2,8	2,4	1,9	1,4	1,7		
58,0							5,0	2,3	2,0	1,6	1,1	1,0		
60,0								2,0	1,6	1,2	.,.			
62,0									1,3					
* 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+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
0-40														
M	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***			·	· ·						·			· ·	
IAB	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
											$\overline{}$	$\overline{}$		_

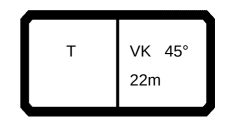


094555		H ,	n ><	t	СО	DE	> 04	142	<	D1 ⁻	72 (DE36	6.x(x	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
20,0 22,0														
24,0	5,6	5,5										+		
26,0	5,5	5,4	5,4	5,3										
28,0	5,4	5,3	5,3	5,3	5,2									
30,0	5,3	5,3	5,3	5,2	5,2	5,1	5,0							
32,0	5,2	5,2 5,2	5,2	5,2 5,1	5,1	4,7	5,0	3,8	17					
34,0 36,0	5,1 5,1	5,2 5,1	5,1 5,1	4,9	5,1 5,0	4,3 4,0	5,0 4,9	3,5 3,1	1,7 1,4			+		
38,0	5,0	4,9	5,0	4,6	4,9	3,7	4,8	2,8	1,1					
40,0	4,8	4,8	4,9	4,3	4,8	3,4	4,7	2,5	,					
42,0	4,7	4,7	4,7	4,1	4,7	3,1	4,6	2,2						
44,0	4,6	4,6	4,6	3,9	4,6	2,9	4,5	1,9						
46,0 48,0	4,5	4,4 4,2	4,5 4,4	3,6 3,4	4,5 4,4	2,6 2,4	4,2 3,7	1,7 1,5				+		
50,0 50,0		3,9	4,4	3,4	4,4	2,4 2,2	3,7	1,3						
52,0		0,0	4,1	3,1	3,6	2,0	2,7	1,0						
54,0			3,6	2,7	3,2	1,8	2,3	,-						
56,0				2,3	2,8	1,7	1,9							
58,0					2,3	1,4	1,6							
60,0					2,0	1,0	1,2							
62,0														
	4	4	4	4	4									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-			1		
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4 5	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-			+		
7 0/2 5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
% 5 m/s												+		
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
₩ m/s TAB ***												+	1	
I AB ***	310	310	310	310	310	310	310	310	310					



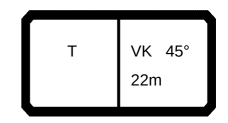
094555			n ><	t	СО	DE	> 04	143	<	D17	72 0	F36		21.00
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
20,0	5,4	5,4											5,4	
22,0	5,2	5,2	5,2										5,2	5,2
24,0	5,1	5,1	5,0	5,1	5,0	4.0	4.0						5,1	5,0
26,0 28,0	5,0 4,9	5,0 4,9	5,0 4,9	5,0 4,9	4,9 4,9	4,9 4,8	4,8 4,8	4,7					5,0 4,9	5,0 4,9
30,0	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,7	4,7	4,6	4,5			4,8	4,8
32,0	4,7	4,7	4,8	4,7	4,7	4,7	4,7	4,6	4,6	4,5	4,4		4,7	4,8
34,0	4,5	4,6	4,7	4,7	4,7	4,7	4,6	4,6	4,5	4,5	4,1	3,9	4,6	4,7
36,0	4,3	4,5	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,4	3,9	3,4	3,2	4,5	4,6
38,0		4,3	4,4	4,5	4,5	4,5	4,5	4,2	3,8	3,4	2,8	2,7	4,3	4,4
40,0		4,2	4,3	4,4	4,4	4,4	4,0	3,7	3,2	2,8	2,3	2,1	4,2	4,3
42,0			4,0	4,1	4,0	3,9	3,5	3,2	2,7	2,3	1,8	1,6		4,0
44,0 46,0				3,6 3,1	3,5 3,0	3,4 2,9	3,1 2,6	2,7 2,3	2,3 1,9	1,9 1,4	1,3	1,2		
48,0				3,1	2,5	2,5	2,0	1,9	1,5	1,4				
50,0					2,1	2,1	1,8	1,5	1,1					
52,0						1,7	1,5	1,2						
54,0						1,3	1,2							
* n *	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n n n	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
_2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
	+0	0+	0+	0+	+0	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	+0	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
3 4 5 %														
ישבט	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	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 ***	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132



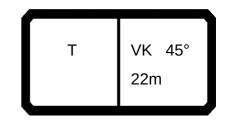


194555			n ><	t	СО	DE	> 04	143	<	D17	72 ()F36	6.x(x	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
20,0 22,0														
24,0		5,0												
26,0	5,0	4,9	4,9	4,8										
28,0 30,0		4,9 4,8	4,8	4,8 4,7	4,7 4,7	4,6	15							
32,0	4,7	4,7	4,8 4,7	4,7	4,7	4,6	4,5 4,5	3,8						
34,0	4,7	4,7	4,7	4,6	4,6	4,3	4,5	3,5	1,7					
36,0	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,0	3,9	3,1	1,4					
38,0		4,5	4,5	4,5	4,2	3,7	3,4	2,8	1,1					
40,0		4,4	4,4	4,0	3,7	3,2	2,8	2,3						
42,0 44,0	4,1 3,6	4,0 3,5	3,9 3,4	3,5 3,1	3,2 2,7	2,7 2,3	2,3 1,9	1,8 1,3				+		
44,0 46,0	3,0	3,0	2,9	2,6	2,7		1,9	1,3						
48,0		2,5	2,5	2,2	1,9	1,9 1,5	.,.					1		
50,0		2,1	2,1	1,8	1,5	1,1								
52,0			1,7	1,5	1,2									
54,0			1,3	1,2										
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
												+		
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-			+	1	
	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ 4 \end{array}$	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-			1		
	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-			1		
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5 m/s TAB ***												+		
~ \ \	7.0		7.0	7.	7.0	7.0	7.0	7.0	7.					
<u> </u>	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0			1		
TAB ***	132	132	132	132	132	132	132	132	132					

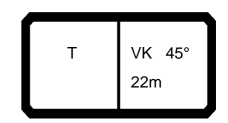




094555			n ><	t	СО	DE	> 04	144	<	D17	72 0	F36		21.00
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
20,0	5,9	5,9											5,9	
22,0	5,8	5,8	5,7										5,8	5,7
24,0 26,0	5,6 5,4	5,6 5,5	5,5 5,5	5,6 5,5	5,5 5,4	5,4	5,3						5,6 5,5	5,5 5,5
28,0	5,3	5,4	5,4	5,4	5,3	5,3	5,3	5,2					5,4	5,4
30,0	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,2	5,2	5,1	5,0			5,3	
32,0	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,1	5,1	5,0	4,8		5,2	5,3 5,2
34,0	5,0	5,1	5,2	5,1	5,2	5,1	5,1	5,1	5,0	5,0	4,8	4,5	5,1	5,2
36,0	4,8	4,9	5,0	5,1	5,1	5,1	5,0	5,0	4,9	4,9	4,8	4,5	4,9	5,0
38,0 40,0		4,8 4,7	4,9 4,7	5,0 4,8	4,9 4,8	5,0 4,9	4,9 4,8	4,9 4,8	4,8 4,8	4,8 4,7	4,7 4,6	4,5 4,4	4,8 4,7	4,9 4,7
42,0		7,7	4,6	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,6	4,5	4,3	4,7	4,6
44,0			,,,	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,5	4,4	4,3		,,,
46,0				4,5	4,4	4,5	4,5	4,5	4,5	4,4	3,9	3,8		
48,0					4,2	4,4	4,4	4,4	4,4	4,0	3,4	3,3		
50,0 52,0					4,1	4,3 4,1	4,4 4,2	4,4 3,9	3,9 3,5	3,5 3,0	2,9 2,5	2,8 2,3		
52,0 54,0						3,9	3,7	3,5	3,0	2,6	2,5	1,9		
56,0						0,0	3,2	3,0	2,6	2,2	1,7	1,5		
58,0							-,	2,6	2,3	1,8	1,3	1,2		
60,0								2,2	1,9	1,5	1,0			
62,0									1,5	1,2				
64,0									1,1					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				'	'	<u>'</u>	<u> </u>		<u> </u>	'				
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4 5	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+ 46-	0+
% 5 % m/s	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	40-	92-
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 ***	309	309	309	309	309	309	309	309	309	309	309	309	309	309

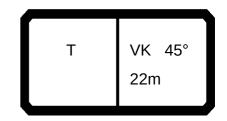


094555														21.00
		H ,	n ><	t	CO	DE	> 04	144	<	D17	72 0	F36	3.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
20,0 22,0														
24,0	5,6	5,5												
26,0	5,5	5,4	5,4	5,3										
28,0	5,4	5,3	5,3	5,3	5,2									
30,0	5,3	5,3	5,3	5,2	5,2	5,1	5,0							
32,0	5,2	5,2	5,2	5,2	5,1	4,7	5,0	3,8						
34,0	5,1	5,2	5,1	5,1	5,1	4,3	5,0	3,5	1,7					
36,0	5,1	5,1	5,1	4,9	5,0	4,0	4,9	3,1	1,4					
38,0	5,0	4,9	5,0	4,6	4,9	3,7	4,8	2,8	1,1					
40,0 42,0	4,8 4,7	4,8 4,7	4,9 4,7	4,3 4,1	4,8 4,7	3,4 3,1	4,7 4,6	2,5 2,2						
44,0	4,7	4,7	4,7	3,9	4,7	2,9	4,5	1,9						
46,0	4,5	4,4	4,5	3,6	4,5	2,6	4,4	1,7						
48,0	.,5	4,2	4,4	3,4	4,4	2,4	4,0	1,5						
50,0		3,9	4,3	3,2	4,4	2,2	3,5	1,2						
52,0			4,1	3,1	3,9	2,0	3,0	1,0						
54,0			3,9	2,7	3,5	1,8	2,6							
56,0				2,3	3,0	1,7	2,2							
58,0					2,6	1,4	1,8							
60,0					2,2	1,0	1,5							
62,0 64,0							1,2							
04,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
1 1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
3 4	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-					
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
	JZT	327	JZT	J2T	J2T	JZT	JZT	JZ-	100-					
% 0-40 m/s														
 	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
<u> </u>	309	309	309	309	309		309	309						
IAD	309	309	309	309	309	309	309	309	309		<u> </u>		L	

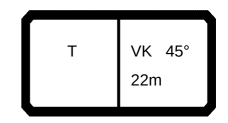


094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 04	145	<	D17	72 1	036	.x(x)
m m	'	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
20,0		5,4											5,4	
22,0	5,2	5,2	5,2										5,2	5,2
24,0		5,1	5,0	5,1	5,0	4.0	4.0						5,1	5,0
26,0 28,0		5,0 4,9	5,0 4,9	5,0 4,9	4,9 4,9	4,9 4,8	4,8 4,8	4,7					5,0 4,9	5,0 4,9
30,0		4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,7	4,7	4,6	4,5			4,8	4,8
32,0		4,7	4,8	4,7	4,7	4,7	4,7	4,6	4,6	4,5	4,4		4,7	4,8
34,0	4,5	4,6	4,7	4,7	4,7	4,7	4,6	4,6	4,5	4,5	4,4	4,1	4,6	4,7
36,0		4,5	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,5	4,4	4,3	4,1	4,5	4,6
38,0		4,3	4,4	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,4	4,4	4,0	3,8	4,3	4,4 4,3
40,0 42,0		4,2	4,3 4,1	4,4 4,3	4,4 4,3	4,4 4,3	4,4 4,3	4,4 4,3	4,3 3,8	3,9 3,4	3,4 2,9	3,2 2,7	4,2	4,3 4,1
44,0			7,1	4,2	4,2	4,2	4,1	3,8	3,3	2,9	2,4	2,2		7,1
46,0				4,0	3,9	3,8	3,6	3,3	2,9	2,4	1,9	1,8		
48,0					3,4	3,4	3,2	2,9	2,4	2,0	1,5	1,4		
50,0					3,0	2,9	2,7	2,5	2,0	1,6	1,1			
52,0 54,0						2,5 2,1	2,3 1,9	2,1 1,7	1,7 1,3	1,3				
56,0)						1,6	1,4	1,0					
58,0)							1,1						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	40.	00:	400.	0.	0.
1 2	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+						
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
6 % 5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
	7,0 131	7,0 131	7,0 131											
	,					. 🗸 !					. 🗸 !		. 🗸 !	

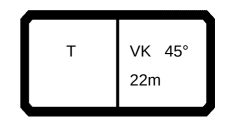




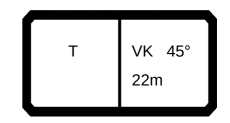
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 04	145	<	D17	72	1036	.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
20,0 22,0														
24,0	5,1	5,0												
26,0	5,0	4,9	4,9	4,8										
28,0	4,9	4,9	4,8	4,8	4,7									
30,0	4,8	4,8	4,8	4,7	4,7	4,6	4,5							
32,0	4,7	4,7	4,7	4,7	4,6	4,6	4,5	3,8						
34,0	4,7	4,7	4,7	4,6	4,6	4,3	4,5	3,5	1,7					
36,0	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,0	4,4	3,1	1,4					
38,0	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	3,7	4,4	2,8	1,1					
40,0	4,4	4,4	4,4	4,3	4,4	3,4	3,9	2,5						
42,0	4,3	4,3	4,3	4,1	4,3	3,1	3,4	2,2						
44,0	4,2	4,2	4,2	3,9	3,8	2,9	2,9	1,9						
46,0	4,0	3,9	3,8	3,6	3,3	2,6	2,4	1,7						
48,0		3,4	3,4	3,2	2,9	2,4	2,0	1,5						
50,0		3,0	2,9	2,7	2,5	2,0	1,6	1,1						
52,0 54,0			2,5 2,1	2,3 1,9	2,1 1,7	1,7	1,3							
56,0			۷, ۱	1,9	1,7	1,3 1,0								
58,0				1,0	1,4	1,0								
30,0					1,1									
JL														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1				-	
													-	
4	0.	0.	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-				-	
1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	100-					
3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
3 4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
~ %	ŭ	٠-٠	02.	٠-١	ŭ	ŭ	52.	02						
0-40														
` `	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
<u> </u>													-	
% % m/s TAB ***	131	131	131	131	131	131	131	131	131				L	



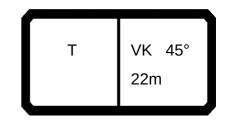
094555														21.00
A	—		n ><	t	CO	DE	> 04	146	<	D17	72 1	036	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
20,0	5,9	5,9											5,9	
22,0	5,8	5,8	5,7										5,8	5,7
24,0	5,6	5,6	5,5	5,6	5,5								5,6	5,5
26,0	5,4	5,5	5,5	5,5	5,4	5,4	5,3						5,5	5,5
28,0	5,3	5,4	5,4	5,4	5,3	5,3	5,3	5,2					5,4	5,4
30,0	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,2	5,2	5,1	5,0			5,3	5,3
32,0	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,1	5,1	5,0	4,8		5,2	5,2
34,0	5,0	5,1	5,2	5,1	5,2	5,1	5,1	5,1	5,0	5,0	4,8	4,5	5,1	5,2
36,0	4,8	4,9	5,0	5,1	5,1	5,1	5,0	5,0	4,9	4,9	4,8	4,5	4,9	5,0
38,0		4,8	4,9	5,0	4,9	5,0	4,9	4,9	4,8	4,8	4,7	4,5	4,8	4,9
40,0		4,7	4,7	4,8	4,8	4,9	4,8	4,8	4,8	4,7	4,6	4,4	4,7	4,7
42,0			4,6	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,6	4,5	4,3		4,6
44,0 46.0				4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,5	4,4	4,3		
46,0 48,0				4,5	4,4 4,2	4,5 4,4	4,5 4,4	4,5 4,4	4,5 4,4	4,4 4,4	4,4 4,3	4,2 4,1		
50,0					4,1	4,3	4,4	4,4	4,3	4,3	4,1	4,0		
52,0					.,.	4,1	4,2	4,3	4,3	4,2	3,6	3,5		
54,0						4,0	4,0	4,2	4,1	3,7	3,2	3,0		
56,0						-,-	3,8	4,0	3,7	3,3	2,7	2,6		
58,0							_,_	3,6	3,3	2,9	2,3	2,2		
60,0								3,2	2,9	2,5	2,0	1,8		
62,0									2,4	2,1	1,6	1,5		
64,0									2,0	1,7	1,3	1,2		
66,0									1,7	1,4				
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+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4 5	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***	308	308	308	308	308	308	308	308	308	308	308	308	308	308
. / \D	000	500	500	500	500	500	000	500	500	500	500	500	500	_ 555



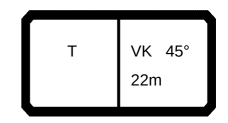
J94555		H ,	n ><	t	СО	DE	> 04	146	<	D1	72	1036	6.x(x	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
20,0 22,0														
24,0	5,6	5,5												
26,0	5,5	5,4	5,4	5,3										
28,0	5,4	5,3	5,3	5,3	5,2									
30,0	5,3	5,3	5,3	5,2	5,2	5,1	5,0	0.0						
32,0 34,0	5,2 5,1	5,2 5,2	5,2 5,1	5,2 5,1	5,1 5,1	4,7 4,3	5,0 5,0	3,8 3,5	1,7					
36,0	5,1	5,2	5,1	4,9	5,0	4,0	4,9	3,3	1,7					
38,0	5,0	4,9	5,0	4,6	4,9	3,7	4,8	2,8	1,1					
40,0	4,8	4,8	4,9	4,3	4,8	3,4	4,7	2,5	,					
42,0	4,7	4,7	4,7	4,1	4,7	3,1	4,6	2,2						
44,0	4,6	4,6	4,6	3,9	4,6	2,9	4,5	1,9						
46,0 48,0	4,5	4,4 4,2	4,5 4,4	3,6 3,4	4,5 4,4	2,6 2,4	4,4 4,4	1,7 1,5				+		
50,0		3,9	4,4	3,4	4,4	2,4 2,2	4,4	1,5						
52,0		3,3	4,1	3,1	4,3	2,0	4,2	1,0						
54,0			4,0	2,7	4,2	1,8	3,7	.,0						
56,0				2,3	4,0	1,7	3,3							
58,0					3,6	1,4	2,9							
60,0					3,2	1,0	2,5							
62,0 64,0							2,1 1,7					+		
66,0							1,7							
68,0							1,0							
,							,							
. +	4	4	4	4	4	4		4					1	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1			+		
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
> 3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
$\frac{4}{5}$	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
% 0-40												+		
5 0-10 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
⋓ m/s TAB ***														
I AB ***	308	308	308	308	308	308	308	308	308				1	



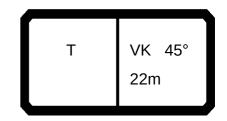
	Ť
20,0 5,4 5,4 5,4 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2	21.9
22,0 5,2 5,2 5,2 5,0 5,1 5,0 5,1 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 4,9 4,9 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,7 4,7 4,7 4,6 4,5 4 32,0 4,7 4,7 4,8 4,7 4,7 4,7 4,6 4,6 4,5 4 34,0 4,5 4,6 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,6	
24,0 5,1 5,1 5,0 5,0 5,0 4,9 4,9 4,8 28,0 4,9 4,9 4,9 4,8 4,8 4,7 4,7 4,6 4,5 4 30,0 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,7 4,7 4,6 4,5 4 32,0 4,7 4,7 4,8 4,7 4,7 4,7 4,6 4,5 4,4 4,4 34,0 4,5 4,6 4,7 4,7 4,7 4,7 4,6 4,5 4,4 4,1 4 36,0 4,3 4,5 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,5 4,4 4,1 4 38,0 4,3 4,4 4,5 4,5 4,5 4,5 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 <td< td=""><td></td></td<>	
26,0 5,0 5,0 5,0 4,9 4,9 4,8 4 28,0 4,9 4,9 4,9 4,9 4,8 4,8 4,7 4,7 4,6 4,5 4 30,0 4,8 4,8 4,8 4,8 4,7 4,7 4,7 4,6 4,5 4 32,0 4,7 4,7 4,8 4,7 4,7 4,7 4,6 4,6 4,5 4,4 4 34,0 4,5 4,6 4,7 4,7 4,7 4,6 4,6 4,5 4,4 4,1 4 36,0 4,3 4,5 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,5 4,4 4,1 4 38,0 4,3 4,4 4,5 4,5 4,5 4,5 4,4 4,3 4,1 4 40,0 4,2 4,3 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 <th></th>	
28,0 4,9 4,9 4,9 4,9 4,8 4,8 4,7 4,7 4,6 4,5 4 30,0 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,7 4,7 4,6 4,5 4 4 32,0 4,7 4,7 4,8 4,7 4,7 4,7 4,6 4,6 4,5 4,4 4 34,0 4,5 4,6 4,7 4,7 4,7 4,6 4,6 4,5 4,4 4,1 4 36,0 4,3 4,5 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,5 4,4 4,1 4 38,0 4,3 4,4 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,4 <th></th>	
30,0 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,7 4,7 4,6 4,5 4 32,0 4,7 4,7 4,8 4,7 4,7 4,7 4,6 4,6 4,5 4,4 4 34,0 4,5 4,6 4,7 4,7 4,7 4,6 4,6 4,5 4,4 4,1 4 36,0 4,3 4,5 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,5 4,4 4,1 4 38,0 4,3 4,4 4,5 4,5 4,5 4,5 4,4 4,3 4,1 4 40,0 4,2 4,3 4,4 </th <th></th>	
32,0 4,7 4,7 4,8 4,7 4,7 4,7 4,6 4,6 4,5 4,4 4 34,0 4,5 4,6 4,7 4,7 4,7 4,6 4,6 4,5 4,4 4,1 4 36,0 4,3 4,5 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,5 4,4 4,3 4,1 4 38,0 4,3 4,4 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,3 4,1 4 40,0 4,2 4,3 4,4<	
34,0 4,5 4,6 4,7 4,7 4,7 4,6 4,6 4,5 4,5 4,4 4,1 4 36,0 4,3 4,5 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,5 4,4 4,3 4,1 4 38,0 4,3 4,4 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,4 4,	
36,0 4,3 4,5 4,6 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,3 4,2 3,7 3,5 4 42,0 4,0 4,2 4,2 4,2 4,0 3,6 3,2 2,6 2,5 46,0 4,1 4,0 4,1 3,9 3,6 3,1 2,7 2,2 2,0 48,0 3,2 3,1 2,9 2,7 2,3 1,9 1,5 1,6	
40,0 4,2 4,3 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,3 4,2 3,7 3,5 4 42,0 4,1 4,3 4,3 4,3 4,3 4,3 4,1 3,7 3,1 3,0 44,0 4,0 4,2 4,2 4,2 4,0 3,6 3,2 2,6 2,5 46,0 4,1 4,0 4,1 3,9 3,6 3,1 2,7 2,2 2,0 48,0 3,6 3,6 3,4 3,1 2,7 2,3 1,7 1,6 50,0 3,2 3,1 2,9 2,7 2,3 1,9 1,3 1,2 52,0 2,7 2,5 2,3 1,9 1,5 1,1 1,1 1,1 56,0 1,8 1,6 1,2 1,2 1,1	5 4,6
40,0 4,2 4,3 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,3 4,2 3,7 3,5 4 42,0 4,1 4,3 4,3 4,3 4,3 4,1 3,7 3,1 3,0 44,0 4,0 4,2 4,2 4,2 4,0 3,6 3,2 2,6 2,5 46,0 4,1 4,0 4,1 3,9 3,6 3,1 2,7 2,2 2,0 48,0 3,6 3,4 3,1 2,7 2,3 1,7 1,6 50,0 3,2 3,1 2,9 2,7 2,3 1,9 1,3 1,2 52,0 2,7 2,5 2,3 1,9 1,5 1,1	3 4,4
44,0 4,2 4,2 4,2 4,2 4,0 3,6 3,2 2,6 2,5 46,0 4,1 4,0 4,1 3,9 3,6 3,1 2,7 2,2 2,0 48,0 3,6 3,6 3,4 3,1 2,7 2,3 1,7 1,6 50,0 3,2 3,1 2,9 2,7 2,3 1,9 1,3 1,2 52,0 2,7 2,5 2,3 1,9 1,5 1,1 1,5 1,1 56,0 1,8 1,6 1,2 1,2 1,2 1,2 1,3 1,2	2 4,3
46,0 4,1 4,0 4,1 3,9 3,6 3,1 2,7 2,2 2,0 48,0 3,6 3,6 3,4 3,1 2,7 2,3 1,7 1,6 50,0 3,2 3,1 2,9 2,7 2,3 1,9 1,3 1,2 52,0 2,7 2,5 2,3 1,9 1,5 1,1 54,0 1,8 1,6 1,2 1,2 1,2	4,1
48,0 3,6 3,6 3,4 3,1 2,7 2,3 1,7 1,6 50,0 3,2 3,1 2,9 2,7 2,3 1,9 1,3 1,2 52,0 2,7 2,5 2,3 1,9 1,5 54,0 2,3 2,1 2,0 1,5 1,1 56,0 1,8 1,6 1,2	
50,0 3,2 3,1 2,9 2,7 2,3 1,9 1,3 1,2 52,0 2,7 2,5 2,3 1,9 1,5 54,0 2,3 2,1 2,0 1,5 1,1 56,0 1,8 1,6 1,2	
52,0 2,7 2,5 2,3 1,9 1,5 54,0 2,3 2,1 2,0 1,5 1,1 56,0 1,8 1,6 1,2	
54,0 2,3 2,1 2,0 1,5 1,1 56,0 1,8 1,6 1,2	
56,0 1,8 1,6 1,2	
58,0	
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 0+	_
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+	
3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+	I
4 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 5 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 46-	
%	92-
TAB *** 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	7,0



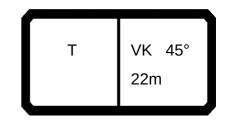
094555														21.00
A			n ><	t	СО	DE	> 04	147	<	D17	72 1	1136	.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
20,0 22,0														
24,0	5,1	5,0												
26,0	5,0	4,9	4,9	4,8										
28,0	4,9	4,9	4,8	4,8	4,7									
30,0	4,8	4,8	4,8	4,7	4,7	4,6	4,5							
32,0	4,7	4,7	4,7	4,7	4,6	4,6	4,5	3,8						
34,0	4,7	4,7	4,7	4,6	4,6	4,3	4,5	3,5	1,7					
36,0	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,0	4,4	3,1	1,4					
38,0	4,5	4,5 4,4	4,5	4,5 4,3	4,5	3,7	4,4	2,8	1,1			+		
40,0 42,0	4,4 4,3	4,4	4,4 4,3	4,3 4,1	4,4 4,3	3,4 3,1	4,2 3,7	2,5 2,2						
44,0	4,3	4,3	4,2	3,9	4,0	2,9	3,2	1,9				+		
46,0	4,1	4,0	4,1	3,6	3,6	2,6	2,7	1,7						
48,0	,	3,6	3,6	3,4	3,1	2,4	2,3	1,5						
50,0		3,2	3,1	2,9	2,7	2,2	1,9	1,2						
52,0			2,7	2,5	2,3	1,9	1,5							
54,0			2,3	2,1	2,0	1,5	1,1							
56,0				1,8	1,6	1,2								
58,0					1,3									
												+		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
							1.5							
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
<u>2</u> 3	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46-	92- 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-			+	-	
4	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100-					
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-			+		
√ %		52.	J	52.	J	J	52.	-	. 55					
0-40														
] M/-	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
% 0-40 m/s TAB ***	130	130	130	130	130	130	130	130	130			+		
IAD	130	130	130	130	130	130	130	130	130	1				



094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 04	148	<	D17	72 1	136	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
20,0	5,9	5,9											5,9	
22,0	5,8	5,8	5,7										5,8	5,7
24,0	5,6	5,6	5,5	5,6	5,5								5,6	5,5
26,0	5,4	5,5	5,5	5,5	5,4	5,4	5,3						5,5	5,5
28,0	5,3	5,4	5,4	5,4	5,3	5,3	5,3	5,2					5,4	5,4
30,0	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,2	5,2	5,1	5,0			5,3	5,3
32,0	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,1	5,1	5,0	4,8		5,2	5,2
34,0	5,0	5,1	5,2	5,1	5,2	5,1	5,1	5,1	5,0	5,0	4,8	4,5	5,1	5,2 5,0
36,0	4,8	4,9	5,0	5,1	5,1	5,1	5,0	5,0	4,9	4,9	4,8	4,5	4,9	
38,0		4,8	4,9	5,0	4,9	5,0	4,9	4,9	4,8	4,8	4,7	4,5	4,8	4,9
40,0		4,7	4,7	4,8	4,8	4,9	4,8	4,8	4,8	4,7	4,6	4,4	4,7	4,7
42,0			4,6	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,6	4,5	4,3		4,6
44,0				4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,5	4,4	4,3		
46,0 48,0				4,5	4,4 4,2	4,5 4,4	4,5 4,4	4,5 4,4	4,5 4,4	4,4 4,4	4,4 4,3	4,2 4,1		
50,0					4,1	4,3	4,4	4,4	4,3	4,3	4,2	4,1		
52,0					7,1	4,1	4,2	4,3	4,3	4,2	3,9	3,8		
54,0						4,0	4,0	4,2	4,2	4,0	3,4	3,3		
56,0						.,0	3,8	4,0	4,0	3,5	3,0	2,9		
58,0							0,0	3,9	3,5	3,1	2,6	2,5		
60,0								3,4	3,1	2,7	2,2	2,1		
62,0								,	2,7	2,4	1,8	1,7		
64,0									2,3	2,0	1,5	1,4		
66,0									1,9	1,6	1,2	1,1		
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+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307
ועט	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	JU1	301	301

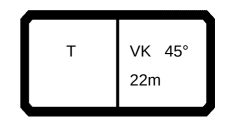


094555														21.00
		H	n ><	t	CO	DE	> 04	148	<	D17	72 1	136	.x(x)
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
20,0 22,0														
24,0	5,6	5,5												
26,0	5,5	5,4	5,4	5,3										
28,0	5,4	5,3	5,3	5,3	5,2									
30,0	5,3	5,3	5,3	5,2	5,2	5,1	5,0							
32,0	5,2	5,2	5,2	5,2	5,1	4,7	5,0	3,8						
34,0	5,1	5,2	5,1	5,1	5,1	4,3	5,0	3,5	1,7					
36,0	5,1	5,1	5,1	4,9	5,0	4,0	4,9	3,1	1,4					
38,0	5,0	4,9	5,0	4,6	4,9	3,7	4,8	2,8	1,1			-		
40,0 42,0	4,8 4,7	4,8 4,7	4,9 4,7	4,3 4,1	4,8 4,7	3,4 3,1	4,7 4,6	2,5 2,2						
44,0	4,7	4,7	4,7	3,9	4,7	2,9	4,5	1,9				+		
46,0	4,5	4,4	4,5	3,6	4,5	2,6	4,4	1,7						
48,0	.,5	4,2	4,4	3,4	4,4	2,4	4,4	1,5						
50,0		3,9	4,3	3,2	4,4	2,2	4,3	1,2						
52,0			4,1	3,1	4,3	2,0	4,2	1,0						
54,0			4,0	2,7	4,2	1,8	4,0							
56,0				2,3	4,0	1,7	3,5							
58,0					3,9	1,4	3,1							
60,0					3,4	1,0	2,7							
62,0 64,0							2,4 2,0					-		
66,0							1,6							
68,0							1,2							
							-,_							
												+		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-			1		
3 4	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-					
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-			+		
	JZT	327	JZT	J2T	J2T	UZT	JZT	JZ-	100-					
% 0-40 m/s												1		
 	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	307	307	307	307	307		307	307				+		
IAD	307	307	307	307	307	307	307	307	307		<u> </u>	1	<u> </u>	



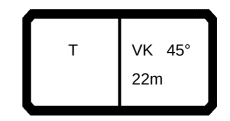
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 04	149	<	D17	72 1	236	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
20,0	5,4	5,4											5,4	
22,0	5,2	5,2	5,2										5,2	5,2
24,0	5,1	5,1	5,0	5,1	5,0	4.0	4.0						5,1	5,0
26,0 28,0	5,0 4,9	5,0 4,9	5,0 4,9	5,0 4,9	4,9 4,9	4,9 4,8	4,8 4,8	4,7					5,0 4,9	5,0 4,9
30,0	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,7	4,7	4,6	4,5			4,8	4,8
32,0	4,7	4,7	4,8	4,7	4,7	4,7	4,7	4,6	4,6	4,5	4,4		4,7	4,8
34,0	4,5	4,6	4,7	4,7	4,7	4,7	4,6	4,6	4,5	4,5	4,4	4,1	4,6	4,7
36,0	4,3	4,5	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,5	4,4	4,3	4,1	4,5	4,6
38,0		4,3	4,4	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,4	4,4	4,3	4,1	4,3	4,4
40,0		4,2	4,3	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,3	4,3	4,2	4,0	4,2	4,3
42,0			4,1	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,2	4,2	4,1	3,9		4,1
44,0 46,0				4,2 4,1	4,2 4,0	4,2 4,1	4,2 4,1	4,2 4,1	4,2 4,1	4,1 3,9	3,9 3,4	3,7 3,2		
48,0				4,1	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9	3,4	2,9	2,7		
50,0					3,7	3,9	4,0	3,8	3,4	3,0	2,5	2,3		
52,0					-,	3,7	3,5	3,3	3,0	2,6	2,0	1,9		
54,0						3,3	3,1	2,9	2,6	2,2	1,7	1,5		
56,0							2,7	2,5	2,2	1,8	1,3	1,2		
58,0								2,2	1,9	1,5				
60,0								1,8	1,5	1,2				
62,0									1,2					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	0.	0.	Δ,	Δ,	0.	0.	0.	0.	0.	46.	00.	100:	0.	
1 2	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+						
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
% 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 ***	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129
	•							0	0					•



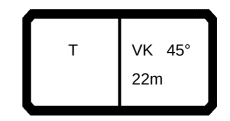


		H ,	n ><	t	CO	DE	> 04	449	<	D17	72 ·	1236	x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
20,0 22,0														
24,0	5,1	5,0												
26,0	5,0	4,9	4,9	4,8										
28,0	4,9	4,9	4,8	4,8	4,7									
30,0	4,8	4,8	4,8	4,7	4,7	4,6	4,5	2.0						
32,0 34,0	4,7 4,7	4,7 4,7	4,7 4,7	4,7 4,6	4,6 4,6	4,6 4,3	4,5 4,5	3,8 3,5	1,7					
36,0	4,6	4,7	4,6	4,6	4,6	4,0	4,4	3,1	1,7					
38,0	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	3,7	4,4	2,8	1,1					
40,0	4,4	4,4	4,4	4,3	4,4	3,4	4,3	2,5	,					
42,0	4,3	4,3	4,3	4,1	4,3	3,1	4,2	2,2						
44,0	4,2	4,2	4,2	3,9	4,2	2,9	4,1	1,9						
46,0 48,0	4,1	4,0 3,9	4,1 4,0	3,6 3,4	4,1 4,0	2,6 2,4	3,9 3,4	1,7 1,5				+	1	
48,0 50,0		3,9	4,0 3,9	3,4	4,0 3,8	2,4 2,2	3,4	1,5						
52,0		0,1	3,7	3,1	3,3	2,0	2,6	1,0						
54,0			3,3	2,7	2,9	1,8	2,2	,						
56,0				2,3	2,5	1,7	1,8							
58,0					2,2	1,4	1,5							
60,0					1,8	1,0	1,2							
62,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
11	1	'	'	'	ı	!	!	!	<u>'</u>					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-			T		
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-				1	1
2 3 4	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-			+		-
5 % TAB ***	J∠⊤	3∠∓	J∠⊤	3∠∓	J∠Ŧ	J∠Ŧ	327	32-	100-					
- 40 ~														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
W m/s	129	129	129	129	129	129	129	129	129				1	1

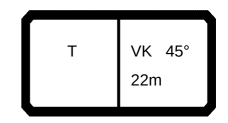




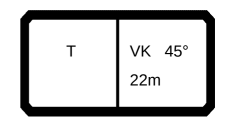
094555														21.00
		H r	n ><	t	CO	DE	> 04	150	<	D17	72 1	236	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
20,0	5,9	5,9											5,9	
22,0	5,8	5,8	5,7										5,8	5,7
24,0	5,6	5,6	5,5	5,6	5,5	- 4							5,6	5,5
26,0	5,4 5,3	5,5 5,4	5,5	5,5 5,4	5,4 5,3	5,4 5,3	5,3 5,3	5,2					5,5 5,4	5,5
28,0 30,0	5,3	5,4 5,3	5,4 5,3	5, 4 5,3	5,3	5,3 5,3	5,3 5,2	5,2 5,2	5,1	5,0			5,4 5,3	5,4 5,3
32,0	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,1	5,0	4,8		5,2	5,2
34,0	5,0	5,1	5,2	5,1	5,2	5,1	5,1	5,1	5,0	5,0	4,8	4,5	5,1	5,2
36,0	4,8	4,9	5,0	5,1	5,1	5,1	5,0	5,0	4,9	4,9	4,8	4,5	4,9	5,0
38,0		4,8	4,9	5,0	4,9	5,0	4,9	4,9	4,8	4,8	4,7	4,5	4,8	4,9
40,0		4,7	4,7	4,8	4,8	4,9	4,8	4,8	4,8	4,7	4,6	4,4	4,7	4,7
42,0			4,6	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,6	4,5	4,3		4,6
44,0				4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,5	4,4	4,3		
46,0				4,5	4,4	4,5	4,5	4,5	4,5	4,4	4,4	4,2		
48,0 50,0					4,2 4,1	4,4 4,3	4,4 4,4	4,4 4,4	4,4 4,3	4,4 4,3	4,3 4,2	4,1 4,1		
52,0					4,1	4,3	4,4	4,4	4,3	4,3	4,2	4,0		
54,0						4,0	4,0	4,2	4,2	4,2	4,1	3,9		
56,0						.,0	3,8	4,0	4,1	4,1	4,1	3,7		
58,0							-,-	3,9	4,0	4,0	3,8	3,6		
60,0								3,7	3,8	3,9	3,3	3,2		
62,0									3,6	3,4	3,0	2,8		
64,0									3,3	3,0	2,6	2,5		
66,0									2,9	2,6	2,2	2,1		
68,0										2,2	1,8	1,8		
70,0 72,0										1,9	1,5 1,1	1,4 1,1		
72,0											1,1	1,1		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
n ··	I	I	I	I	I	I	1	1	1	I	1	1	I	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
√ % 5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306



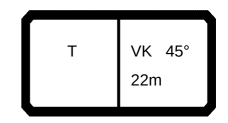
094555														21.00
A	4	H	n ><	t	CO	DE	> 04	150	<	D17	72 ·	1236	x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
20,0 22,0														
24,0	5,6	5,5												
26,0	5,5	5,4	5,4	5,3										
28,0	5,4	5,3	5,3	5,3	5,2									
30,0	5,3	5,3	5,3	5,2	5,2	5,1	5,0							
32,0	5,2	5,2	5,2	5,2	5,1	4,7	5,0	3,8						
34,0	5,1	5,2	5,1	5,1	5,1	4,3	5,0	3,5	1,7					
36,0	5,1	5,1	5,1	4,9	5,0	4,0	4,9	3,1	1,4					
38,0 40,0	5,0 4,8	4,9 4,8	5,0 4,9	4,6 4,3	4,9 4,8	3,7 3,4	4,8 4,7	2,8 2,5	1,1					
42,0	4,0	4,0 4,7	4,9	4,3 4,1	4,0 4,7	3,4	4,7	2,3						
44,0	4,6	4,7	4,6	3,9	4,6	2,9	4,5	1,9						
46,0	4,5	4,4	4,5	3,6	4,5	2,6	4,4	1,7						
48,0	,	4,2	4,4	3,4	4,4	2,4	4,4	1,5						
50,0		3,9	4,3	3,2	4,4	2,2	4,3	1,2						
52,0			4,1	3,1	4,3	2,0	4,2	1,0						
54,0			4,0	2,7	4,2	1,8	4,2							
56,0				2,3	4,0	1,7	4,1							
58,0					3,9	1,4	4,0							
60,0					3,7	1,0	3,9							
62,0 64,0							3,4 3,0							
66,0							2,6							
68,0							2,2							
70,0							1,9							
72,0							,							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4 5	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-					
 	32+	3∠+	32+	3∠+	32+	32+	9∠+	34-	100-					
0-40														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
% 0-40 m/s TAB ***														
I AB ***	306	306	306	306	306	306	306	306	306					



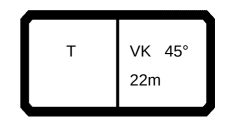
094555														21.00
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 04	451	<	D17	72 1	336	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
24,0	5,1	5,1	5,0	5,1	5,0									
26,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,9 4,9	4,9	4,8	4 7					5,0	5,0
28,0 30,0	4,9 4,8	4,9 4,8	4,9 4,8	4,9 4,8	4,9 4,8	4,8 4,8	4,8 4,7	4,7 4,7	4,6	1 5			4,9 4,8	4,9
32,0	4,0	4,0	4,8	4,0	4,0	4,0	4,7	4,7	4,6	4,5 4,5	4,4		4,0	4,8 4,8
34,0	4,5	4,6	4,7	4,7	4,7	4,7	4,6	4,6	4,5	4,5	4,4		4,6	4,7
36,0	4,3	4,5	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,5	4,4	4,3		4,5	4,6
38,0		4,3	4,4	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,4	4,4	4,3		4,3	4,4 4,3
40,0		4,2	4,3	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,3	4,3	4,2		4,2	
42,0			4,1	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,2	4,2	4,1			4,1
44,0 46,0				4,2 4,1	4,2 4,0	4,2 4,1	4,2 4,1	4,2 4,1	4,2 4,1	4,1 4,0	4,0 4,0			
48,0				4,1	3,9	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,9			
50,0					3,7	3,9	4,0	4,0	3,9	3,9	3,8			
52,0						3,8	3,8	3,9	3,9	3,9	3,8			
54,0						3,6	3,6	3,8	3,8	3,8	3,8			
56,0							3,5	3,7	3,7	3,7	3,3			
58,0 60,0								3,5 3,4	3,6 3,3	3,4 3,0	2,9 2,6			
62,0								3,4	2,9	2,6	2,0			
64,0									2,5	2,2	1,9			
66,0									2,2	1,9	1,5			
68,0										1,6	1,2			
70,0										1,3				
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
4	0.	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
1 2	0+ 0+	0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	92+	46+ 92+	92+ 92+	100+	0+	0+ 0+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128		128	128



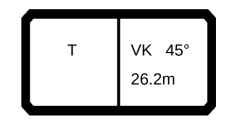
094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 04	451	<	D17	72	1336	.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
24,0														
26,0	5,0	4,9	4,9 4,8	4,8	4.7									
28,0 30,0	4,9 4,8	4,9 4,8		4,8 4,7	4,7	4,6	1 5							
32,0	4,0	4,0	4,8 4,7	4,7	4,7 4,6	4,6	4,5 4,5							
34,0	4,7	4,7	4,7	4,6	4,6	4,3	4,5							
36,0	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,0	4,4	3,1						
38,0	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	3,7	4,4	2,8						
40,0	4,4	4,4	4,4	4,3	4,4	3,4	4,3	2,5						
42,0 44,0	4,3 4,2	4,3 4,2	4,3 4,2	4,1 3,9	4,3 4,2	3,1 2,9	4,2 4,1	2,2 1,9						
46,0	4,1	4,0	4,1	3,6	4,1	2,6	4,0	1,3						
48,0	•,•	3,9	4,0	3,4	4,0	2,4	4,0	1,5						
50,0		3,7	3,9	3,2	4,0	2,2	3,9 3,9	1,2						
52,0			3,8	3,1	3,9	2,0		1,0						
54,0			3,6	2,7	3,8	1,8	3,8							
56,0 58,0				2,3	3,7 3,5	1,7 1,4	3,7 3,4							
60,0					3,4	1,0	3,0							
62,0					0, 1	.,0	2,6							
64,0							2,2							
66,0							1,9							
68,0							1,6							
70,0							1,3							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	0					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
> 3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
-40														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
% 0-40 m/s TAB ***														
I AB ""	128	128	128	128	128	128	128	128			<u> </u>			



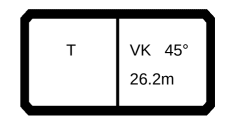
094555														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 04	152	<	D17	72 1	336	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
20,0	5,9	5,9											5,9	
22,0	5,8	5,8	5,7										5,8	5,7
24,0	5,6	5,6	5,5	5,6	5,5								5,6	5,5
26,0 28,0	5,4 5,3	5,5 5,4	5,5 5,4	5,5 5,4	5,4 5,3	5,4 5,3	5,3 5,3	5,2					5,5 5,4	5,5 5,4
30,0	5,3	5,4 5,3	5, 4 5,3	5,3	5,3	5,3 5,3	5,3 5,2	5,2 5,2	5,1	5,0			5,4 5,3	5,4
32,0	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,1	5,1	5,0	4,8		5,2	5,2
34,0	5,0	5,1	5,2	5,1	5,2	5,1	5,1	5,1	5,0	5,0	4,8	4,5	5,1	
36,0	4,8	4,9	5,0	5,1	5,1	5,1	5,0	5,0	4,9	4,9	4,8	4,5	4,9	5,2 5,0
38,0		4,8	4,9	5,0	4,9	5,0	4,9	4,9	4,8	4,8	4,7	4,5	4,8	4,9
40,0		4,7	4,7	4,8	4,8	4,9	4,8	4,8	4,8	4,7	4,6	4,4	4,7	4,7
42,0			4,6	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,6	4,5	4,3		4,6
44,0 46,0				4,6 4,5	4,6	4,6 4,5	4,6 4,5	4,6 4,5	4,6 4.5	4,5	4,4 4.4	4,3 4,2		
48,0				4,3	4,4 4,2	4,5	4,5	4,5	4,5 4,4	4,4 4,4	4,4 4,3	4,2		
50,0					4,1	4,3	4,4	4,4	4,3	4,3	4,2	4,1		
52,0					.,.	4,1	4,2	4,3	4,3	4,2	4,2	4,0		
54,0						4,0	4,0	4,2	4,2	4,2	4,1	3,9		
56,0							3,8	4,0	4,1	4,1	4,1	3,7		
58,0								3,9	4,0	4,0	4,0	3,6		
60,0								3,7	3,8	3,9	3,9	3,5		
62,0									3,6 3,4	3,8 3,6	3,8 3,7	3,3 3,2		
64,0 66,0									3,4	3,5	3,6	3,2 3,0		
68,0									5,2	3,3	3,4	2,9		
70,0										3,1	3,2	2,7		
72,0											2,8	2,5		
74,0											2,5	2,4		
76,0												2,2		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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> </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 ***	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305



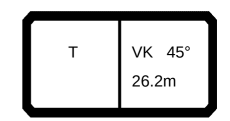
J94555		H ,	n ><	t	СО	DE	> 04	152	<	D1	72	1336	6.x()	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
20,0 22,0														
24,0	5,6	5,5												
26,0	5,5	5,4	5,4	5,3										
28,0	5,4	5,3	5,3	5,3	5,2									
30,0	5,3 5,2	5,3 5,2	5,3	5,2 5,2	5,2 5,1	5,1	5,0	2.0				_		
32,0 34,0	5,∠ 5,1	5,2 5,2	5,2 5,1	5,∠ 5,1	5,1 5,1	4,7 4,3	5,0 5,0	3,8 3,5	1,7					
36,0	5,1	5,1	5,1	4,9	5,0	4,0	4,9	3,1	1,4					
38,0	5,0	4,9	5,0	4,6	4,9	3,7	4,8	2,8	1,1					
40,0	4,8	4,8	4,9	4,3	4,8	3,4	4,7	2,5						
42,0 44,0	4,7 4,6	4,7 4,6	4,7 4,6	4,1 3,9	4,7 4,6	3,1 2,9	4,6 4,5	2,2 1,9						-
44,0 46,0	4,5	4,6	4,6	3,6	4,6	2,9	4,5 4,4	1,9						
48,0	1,0	4,2	4,4	3,4	4,4	2,4	4,4	1,5						
50,0		3,9	4,3	3,2	4,4	2,2	4,3	1,2						
52,0			4,1	3,1	4,3	2,0	4,2	1,0						
54,0 56,0			4,0	2,7 2,3	4,2 4,0	1,8 1,7	4,2 4,1							
58,0 58,0				2,3	3,9	1,7	4,1							
60,0					3,7	1,0	3,9							
62,0							3,8							
64,0							3,6							
66,0 68,0							3,5 3,3							
70,0							3,1							
72,0							-,-							
74,0														
76,0														
												_		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
		'	ı	ı	ı		ı	ı	'					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-				+	
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
%														
5 0-40 m/s														
⋓ m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	305	305	305	305	305	305	305	305	305					



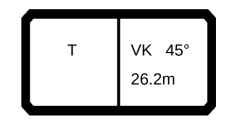
094555														21.00
A		H r	n ><	t	CO	DE	> 04	153	<	D17	72 0	C37	'.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
24,0	4,0	4,0											4,0	
26,0	3,9	3,9	3,8	3,8									3,9	3,8
28,0	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	0.0	0.5						3,7	
30,0 32,0	3,6 3,5	3,6 3,5	3,6 3,5	3,6 3,5	3,6 3,5	3,6 3,5	3,5 3,4	3,5	3,3				3,6 3,5	3,6 3,5
34,0	3,4	3,4	3,4	3,5	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,2			3,4	3,4
36,0	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	3,2	3,0	2,9	3,4	3,4
38,0	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	2,9	2,4	2,3	3,3	3,3
40,0	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	2,8	2,4	1,9	1,7	3,3	3,3 3,3
42,0		3,2	3,3	3,2	3,2	3,2	3,0	2,7	2,3	1,9	1,4	1,2	3,2	3,3
44,0		3,1	3,2	3,2	3,1	2,9	2,6	2,3	1,8	1,4			3,1	3,2
46,0			2,7	2,8	2,6	2,5	2,2	1,8 1,4	1,4					2,7
48,0 50,0				2,3 1,9	2,2 1,8	2,1 1,7	1,8 1,4	1,4						
52,0				1,3	1,4	1,7	1,4							
54,0					1,0	.,.								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	0.	Δ.	Δ.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	46+	92+	100+	0.	<u> </u>
1 2	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+	0+ 0+	0+ 0+						
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
%														
% 0-10 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
TAB ***	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110



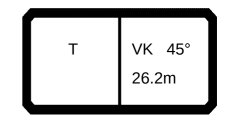
J94555			n ><	t	СО	DE	> 04	453	<	D1	72 ()C37	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1				
24,0	2.0												
26,0 28,0	3,8 3,7	3,7											
30,0	3,6	3,6	3,6	3,5									
32,0	3,5	3,5	3,5	3,4	3,5	3,3							
34,0	3,5	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,2						
36,0 38,0	3,4 3,3	3,4 3,3	3,4	3,4 3,3	3,3	3,3 3,3	3,2	3,0	1,4 1,1				
40,0	3,3	3,3	3,3 3,3	3,3	3,3 3,2	2,8	2,9 2,4	2,4 1,9	1,1				
42,0	3,2	3,2	3,2	3,0	2,7	2,3	1,9	1,4					
44,0	3,2	3,1	2,9	2,6	2,3	1,8	1,4						
46,0	2,8	2,6	2,5	2,2	1,8	1,4							
48,0 50,0	2,3 1,9	2,2 1,8	2,1 1,7	1,8 1,4	1,4								
52,0	1,9	1,0	1,7	1,4									
54,0		1,0	,										
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
11	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1				
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-				
$\begin{array}{c c} 2\\ 3\\ 4\\ \hline 5 \end{array}$	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-				
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-				
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-				
%													
5 % m/s TAB ***													
U m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				
TAB ***	110	110	110	110	110	110	110	110	110				



094555														21.00
		H ,	n ><	t	CO	DE	> 04	154	<	D17	72 0	D37	'.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
24,0	4,0	4,0											4,0	
26,0	3,9	3,9	3,8	3,8									3,9	3,8
28,0	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	0.0	0.5						3,7	3,7
30,0 32,0	3,6 3,5	3,6 3,5	3,6 3,5	3,6 3,5	3,6 3,5	3,6 3,5	3,5 3,4	3,5	3,3				3,6 3,5	3,6 3,5
34,0	3,4	3,4	3,4	3,5	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	2,9			3,4	3,3
36,0	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,1	2,7	2,3			3,4	3,4
38,0	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	2,9	2,6	2,2	1,8			3,3	3,3
40,0	3,2	3,3	3,3	3,3	3,0	2,8	2,4	2,1	1,7	1,3			3,3	3,3
42,0		2,7	2,8	2,8	2,5	2,3	2,0	1,7	1,3				2,7	2,8
44,0		2,2	2,3	2,3	2,1	1,9	1,6	1,3					2,2	2,3
46,0			1,8	1,9	1,7	1,5	1,2							1,8
48,0				1,5	1,4	1,2								
50,0				1,1										
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1
											_			
1 1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3 4	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
~ %	01	.5.	021	021	021	021	021	021	021	021	021		.5	52
% 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 ***	134	134	134		134		134	134	134	134				134
IAD	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134			134	134

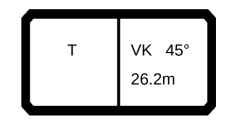


094555		H			\sim		<u> </u>	151		D1:	72 C) 	7.x(x	21.00 1
			n ><							וט	/	 	/ .X(X ⊤	· <i>)</i>
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
24,0 26,0	3,8													
28,0	3,7	3,7												
30,0 32,0		3,6 3,5	3,6 3,5	3,5 3,4	3,5	3,3								
34,0	3,5	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	2,9							
36,0	3,4	3,4	3,4	3,4	3,1	2,7	2,3							
38,0 40,0		3,3 3,0	3,3 2,8	2,9 2,4	2,6 2,1	2,2 1,7	1,8 1,3							
42,0	2,8	2,5	2,3	2,0	1,7	1,3	.,.							
44,0 46,0		2,1 1,7	1,9 1,5	1,6 1,2	1,3									
48,0		1,4	1,3	1,2										
50,0														
													<u> </u>	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	0	0				-	
11	1	1	<u> </u>	I	ı	ı	I I	U	0					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ \frac{4}{5} \end{array}$	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92-	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100-					
$\frac{4}{5}$	92+	92-	92+	92+ 92+	92+	92+	92+	92-	100-					
% 5 % 7 TAB ***														
o -∦o	7.0	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					
I AB ***	134	134	134	134	134	134	134							

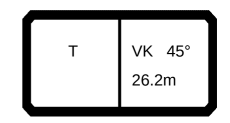


094555			n ><	t	СО	DE	> 04	155	<	D17	72 0	D37		21.00
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
24,0		4,4											4,4	
26,0		4,3	4,2	4,2									4,3	4,2
28,0		4,1	4,1	4,1	4,1	4.0	2.0						4,1	4,1
30,0 32,0		4,0 3,9	4,0 3,9	4,0 3,9	4,0 3,9	4,0 3,9	3,9 3,7	3,8	3,6				4,0 3,9	4,0 3,9
34,0		3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,5			3,8	
36,0		3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5	3,5	3,3	3,7	3,8 3,7
38,0	3,6	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,3	3,7	3,7
40,0			3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,4	3,3	3,6	3,6
42,0		3,5	3,6	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,5	3,5	3,3	3,2	3,5	3,6
44,0		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,3	2,8	2,6	3,5	3,5
46,0			3,4	3,5	3,5 3,4	3,5 3,4	3,5 3,4	3,5 3,1	3,2 2,7	2,8 2,3	2,3 1,8	2,1 1,7		3,4
48,0 50,0				3,4 3,4	3,3	3,3	3,0	2,7	2,7	2,3 1,9	1,0	1,7		
52,0				0,4	3,0	2,9	2,6	2,3	1,9	1,5	1,4	1,2		
54,0					2,5	2,5	2,2	1,9	1,5	1,1				
56,0)					2,1	1,8	1,5	1,1					
58,0						1,6	1,5	1,2						
60,0							1,1							
													4	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3 4 5 m/s	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
• %														
പ്പൂ ര	7.	7.0	7.0		7.0	7 0	7.0	7 0		7 0				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 ***	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311



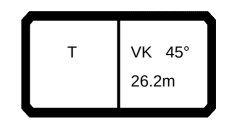


094555														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 04	155	<	D17	72 0	D37	.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
24,0	4.0													
26,0	4,2	4.4												
28,0	4,1	4,1	4.0	2.0										
30,0	4,0	4,0 3,9	4,0	3,9 3,7	2.0	2.6								
32,0 34,0	3,9 3,8	3,8	3,9 3,8	3,7	3,8 3,7	3,6 3,6	3,5							
36,0	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5	3,1	1,4					
38,0	3,7	3,7	3,7	3,6	3,6	3,5	3,5	2,7	1,1					
40,0	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,2	3,5	2,4	.,.					
42,0	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,0	3,5	2,1						
44,0	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	2,7	3,3	1,8						
46,0	3,5	3,5	3,5	3,3	3,5	2,5	2,8	1,6						
48,0	3,4	3,4	3,4	3,1	3,1	2,2	2,3	1,4						
50,0	3,4	3,3	3,3	2,9	2,7	2,0	1,9	1,1						
52,0		3,0	2,9	2,6	2,3	1,8	1,5							
54,0		2,5	2,5 2,1	2,2 1,8	1,9 1,5	1,5 1,1	1,1							
56,0 58,0			∠, i 1,6	1,5	1,5	1,1								
60,0			1,0	1,1	1,2									
00,0				.,.										
												-		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
	Δ,		0.	0.	0.	Δ.	40	00	100					
1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	100- 100-					
<u>2</u> 3	0+ 0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92-	100-			-		
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
%														
% 0-40 m/s														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	311	311	311	311	311	311	311	311	311					
IAD	511	011	011	011	011	011	011	011	011				L	

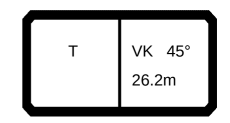


<u>194555</u>			H	n ><	t	СО	DE	> 04	1 56	<	D17	72 0	E37	'.x(x	21.00
	m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
	24,0	4,0	4,0											4,0	
	26,0	3,9	3,9	3,8	3,8									3,9	3,8 3,7
	28,0	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	0.0	0.5						3,7	
	30,0 32,0	3,6 3,5	3,6 3,5	3,6 3,5	3,6 3,5	3,6 3,5	3,6 3,5	3,5 3,4	3,5	3,3				3,6 3,5	3,6 3,5
	34,0	3,4	3,4	3,4	3,5	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,2			3,4	3,5 3.4
	36,0	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	3,2	3,2	3,0	3,4	3,4 3,4
	38,0	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	2,8	2,6	3,3	3,3
4	40,0	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,1	2,7	2,3	2,1	3,3	3,3 3,3
	42,0		3,2	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2	3,0	2,6	2,2	1,8	1,6	3,2	3,3
	44,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	2,9	2,6	2,2	1,8	1,3		3,2	3,2
	46,0			3,0	3,1	3,0	2,8	2,5	2,2	1,8	1,4				3,0
	48,0 50,0				2,6 2,2	2,5 2,1	2,4 2,0	2,1 1,7	1,8 1,4	1,4					
	52,0				۷,۷	1,7	1,7	1,7	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+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
	2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
_	_	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
	4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
	5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
%															
0-∦0															
% 0-10 1100 H	√s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	*	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133

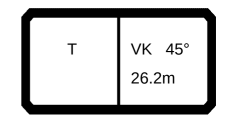




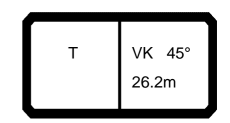
m > < t
24,0 26,0 3,8 28,0 3,7 30,0 3,6 3,6 3,6 3,5 3,5 3,4 3,5 3,4 3,5 3,4 3,5 3,4 3,5 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4
26,0 3,8
28,0 3,7 3,7 3,7 30,0 3,6 3,6 3,5 3,5 32,0 3,5 3,5 3,4 3,4 3,4 3,3 34,0 3,5 3,4 3,4 3,4 3,4 3,3 3,2 3,1 1,4 38,0 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,2 2,7 1,1 40,0 3,3 3,3 3,3 3,3 3,2 2,7 1,1 40,0 3,2 3,2 3,2 3,0 2,6 2,2 1,8 44,0 3,2 3,2 3,2 2,9 2,6 2,2 1,8 48,0 2,6 2,5 2,4 2,1 1,8 1,4 48,0 2,6 2,5 2,4 2,1 1,8 1,4 50,0 2,2 2,1 2,0 1,7 1,4 1,4 54,0 1,4 1,3 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4
30,0 3,6 3,6 3,6 3,5 3,5 3,4 3,5 3,3 3,3 3,2 3,1 1,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,3 3,3 3,2 3,1 1,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,3 3,3 3,2 2,7 1,1 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4
32,0 3,5 3,5 3,5 3,4 3,4 3,4 3,4 3,3 3,3 3,2 3,1 1,4 3,5 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3
34,0 3,5 3,4 3,4 3,4 3,3 3,2 1,4 36,0 3,4 3,4 3,4 3,3 3,3 3,2 3,1 1,4 38,0 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,2 2,7 1,1 40,0 3,3 3,3 3,3 3,2 3,1 2,7 2,3 42,0 3,2 3,2 3,2 3,0 2,6 2,2 1,8 44,0 3,2 3,2 3,2 2,9 2,6 2,2 1,8 1,3 46,0 3,1 3,0 2,8 2,5 2,2 1,8 1,4 48,0 2,6 2,5 2,4 2,1 1,8 1,4 50,0 2,2 2,1 2,0 1,7 1,4 54,0 1,4 1,3 1,4 1,4
36,0 3,4 3,4 3,4 3,3 3,3 3,2 3,1 1,4 38,0 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,2 2,7 1,1 40,0 3,3 3,3 3,3 3,2 3,1 2,7 2,3 42,0 3,2 3,2 3,2 3,0 2,6 2,2 1,8 44,0 3,2 3,2 3,2 2,9 2,6 2,2 1,8 1,3 46,0 3,1 3,0 2,8 2,5 2,2 1,8 1,4 48,0 2,6 2,5 2,4 2,1 1,8 1,4 50,0 2,2 2,1 2,0 1,7 1,4 52,0 1,7 1,7 1,4 1,3
42,0 3,2 3,2 3,2 3,0 2,6 2,2 1,8 44,0 3,2 3,2 3,2 2,9 2,6 2,2 1,8 1,3 46,0 3,1 3,0 2,8 2,5 2,2 1,8 1,4 48,0 2,6 2,5 2,4 2,1 1,8 1,4 50,0 2,2 2,1 2,0 1,7 1,4 52,0 1,7 1,7 1,4 54,0 1,4 1,3
42,0 3,2 3,2 3,2 3,0 2,6 2,2 1,8 44,0 3,2 3,2 3,2 2,9 2,6 2,2 1,8 1,3 46,0 3,1 3,0 2,8 2,5 2,2 1,8 1,4 48,0 2,6 2,5 2,4 2,1 1,8 1,4 50,0 2,2 2,1 2,0 1,7 1,4 52,0 1,7 1,7 1,4 54,0 1,4 1,3
44,0 3,2 3,2 2,9 2,6 2,2 1,8 1,3 46,0 3,1 3,0 2,8 2,5 2,2 1,8 1,4 48,0 2,6 2,5 2,4 2,1 1,8 1,4 50,0 2,2 2,1 2,0 1,7 1,4 52,0 1,7 1,4 1,3 54,0 1,4 1,3
46,0 3,1 3,0 2,8 2,5 2,2 1,8 1,4 48,0 2,6 2,5 2,4 2,1 1,8 1,4 50,0 2,2 2,1 2,0 1,7 1,4 52,0 1,7 1,7 1,4 54,0 1,4 1,3
48,0 2,6 2,5 2,4 2,1 1,8 1,4 50,0 2,2 2,1 2,0 1,7 1,4 52,0 1,7 1,7 1,4 54,0 1,4 1,3
50,0 2,2 2,1 2,0 1,7 1,4 52,0 1,7 1,7 1,4 54,0 1,4 1,3
52,0 1,7 1,7 1,4 54,0 1,4 1,3
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 1 1 1
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 100-
3 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92- 100-
4 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 100-
5 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 100-
<u>~4~</u>
5 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 100- 0-10 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0
W m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0
TAB *** 133 133 133 133 133 133 133 133 133



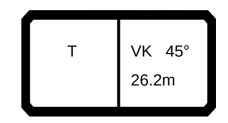
094555														21.00
		H	n ><	t	CO	DE	> 04	157	<	D17	72 0	E37	'.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
24,0	4,4	4,4											4,4	
26,0	4,3	4,3	4,2	4,2									4,3	4,2 4,1
28,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1								4,1	
30,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,9						4,0	4,0
32,0	3,8	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,7	3,8	3,6	0.5			3,9	3,9
34,0	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,5	0.5	0.0	3,8	3,8
36,0 38,0	3,7	3,7 3,7	3,7	3,7 3,7	3,7 3,7	3,7 3,7	3,7 3,6	3,7 3,6	3,6 3,6	3,5	3,5 3,5	3,3 3,3	3,7 3,7	3,7
40,0	3,6 3,5	3,6	3,7	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5 3,5	3,4	3,3	3,6	3,7 3,6
42,0	3,3	3,5	3,6	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,3	3,5	3,6
44,0		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,4	3,3	3,5	3,5
46,0		0,0	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,4	3,3	3,2	0,0	3,4
48,0			٠, ،	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	3,2		-,.
50,0				3,4	3,3	3,4	3,4	3,3	3,3	3,3	2,8	2,7		
52,0					3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	2,9	2,4	2,2		
54,0					3,2	3,3	3,3	3,3	2,9	2,5	2,0	1,8		
56,0						3,2	3,1	2,9	2,5	2,1	1,6	1,4		
58,0						2,9	2,7	2,5	2,1	1,7	1,2	1,1		
60,0							2,3	2,1	1,7	1,3				
62,0								1,7	1,4	1,0				
64,0								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+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
_ 2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
→ 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4 5	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
% 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 ***	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
IND	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310



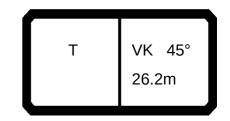
J94555 4			n ><	t	СО	DE	> 04	157	<	D17	72 (DE3	7.x(×	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
24,0 26,0	4,2													
28,0	4,1	4,1												
30,0	4,0	4,0	4,0	3,9										
32,0	3,9	3,9	3,9	3,7	3,8	3,6								
34,0	3,8	3,8 3,7	3,8	3,7	3,7	3,6	3,5	2.4	4.4					
36,0 38,0	3,7 3,7	3,7	3,7 3,7	3,7 3,6	3,7 3,6	3,6 3,5	3,5 3,5	3,1 2,7	1,4 1,1					
40,0	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,2	3,5	2,4	1,1			+	+	
42,0	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,0	3,5	2,1						
44,0	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	2,7	3,4	1,8						
46,0	3,5	3,5	3,5	3,3	3,5	2,5	3,4	1,6						
48,0	3,4	3,4	3,4	3,1	3,4	2,2	3,3	1,4						
50,0	3,4	3,3 3,3	3,4	2,9	3,3	2,0	3,3	1,1					+	
52,0 54,0		3,3	3,3 3,3	2,8 2,6	3,3 3,3	1,8 1,6	2,9 2,5							
56,0		3,0	3,2	2,3	2,9	1,5	2,1					+	+	
58,0			2,9	1,9	2,5	1,3	1,7							
60,0			-	1,5	2,1	1,1	1,3							
62,0					1,7		1,0							
64,0					1,4									
												+	+	
												+	+	
		4		4										
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1				+	
													+	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-				1	
_2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ 4 \end{array}$	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
<u>/°</u>													+	
5 % TAB ***	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
<u>U</u> m/s TAB ***												+	+	
I AB ***	310	310	310	310	310	310	310	310	310					



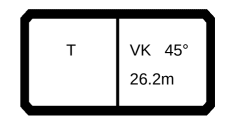
094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 04	458	<	D17	72 0	F37	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
24,0	4,0	4,0											4,0	
26,0	3,9	3,9	3,8	3,8									3,9	3,8
28,0	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7		0.5						3,7	
30,0 32,0	3,6 3,5	3,6 3,5	3,6 3,5	3,6 3,5	3,6 3,5	3,6 3,5	3,5 3,4	3,5	3,3				3,6 3,5	3,6 3,5
34,0	3,4	3,4	3,4	3,5	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,2			3,4	3,4
36,0	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	3,2	3,2	3,0	3,4	3,4
38,0	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,1	2,9	3,3	3,3
40,0	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,0	2,5	2,4	3,3	3,3 3,3
42,0		3,2	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	2,9	2,5	2,0	1,9	3,2	3,3
44,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	2,8	2,4	2,0	1,6	1,4	3,2	3,2
46,0			3,1	3,2 2,8	3,2 2,7	3,1	2,7 2,3	2,4 2,0	2,0 1,6	1,6				3,1
48,0 50,0				2,8 2,4	2,7	2,7 2,3	2,3 1,9	2,0 1,6	1,6	1,2				
52,0				۷,4	1,9	1,9	1,6	1,3	1,2					
54,0					1,6		1,2	.,5						
56,0					·	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+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3 4	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+ 92+	92+	100+	0+	0+
$\frac{4}{5}$	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-
% 3	UT	1 01	JZT	JET	JET	JAT	JAT	JAT	JAT	327	JAT	100+	- U-	32-
% m/s														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132
1710	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102



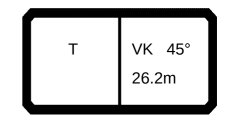
094555														21.00
		H	n ><	t	CO	DE	> 04	458	<	D17	72 0	F37	'.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
24,0 26,0	2.0													
28,0	3,8 3,7	3,7												
30,0	3,6	3,6	3,6	3,5										
32,0	3,5	3,5	3,5	3,4	3,5	3,3								
34,0	3,5	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,2							
36,0	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	3,2	3,1	1,4					
38,0	3,3	3,3 3,3	3,3	3,3	3,3 3,2	3,3	3,2	2,7	1,1					
40,0 42,0	3,3 3,2	3,3	3,3 3,2	3,3 3,2	3,2 3,2	3,2 2,9	3,0 2,5	2,4 2,0						
44,0	3,2	3,2	3,2	3,2	2,8	2,4	2,0	1,6						
46,0	3,2	3,2	3,1	2,7	2,4	2,0	1,6	,-						
48,0	2,8	2,7	2,7	2,3	2,0	1,6	1,2							
50,0	2,4	2,3	2,3	1,9	1,6	1,2								
52,0 54,0		1,9 1,6	1,9 1,5	1,6 1,2	1,3									
56,0		1,0	1,3	1,2										
			-,-											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
	•		•		•	•		•	•					
							4.5	0.5	400					
1	0+	0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	100- 100-					
<u>2</u> 3	0+ 0+	0+ 0+	46-	92-	92+	92-	92+	92-	100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
% 0 -40														
% % m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	132	132	132	132	132	132	132	132	132					
												<u> </u>	·	



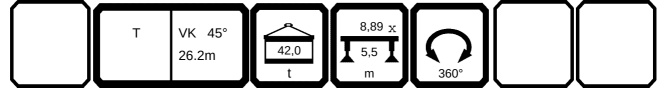
094555														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 04	159	<	D17	72 0	F37	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
24,0	4,4	4,4											4,4	
26,0	4,3	4,3	4,2	4,2	1.1								4,3	4,2
28,0 30,0	4,1 4,0	4,1 4,0	4,1 4,0	4,1 4,0	4,1 4,0	4,0	3,9						4,1 4,0	4,1 4,0
32,0	3,8	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,7	3,8	3,6				3,9	3,9
34,0	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,5			3,8	3,8
36,0	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5	3,5	3,3	3,7	3,7
38,0	3,6	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,3	3,7	3,7
40,0	3,5	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,4	3,3	3,6	3,6
42,0 44,0		3,5 3,5	3,6	3,6 3,5	3,6 3,5	3,6	3,5 3,5	3,5	3,5 3,5	3,5 3,4	3,4	3,3 3,3	3,5 3,5	3,6 3,5
46,0		3,5	3,5 3,4	3,5	3,5	3,5 3,5	3,5	3,5 3,5	3,4	3,4	3,4 3,3	3,2	3,5	3,4
48,0			0, 1	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	3,2		- 0, 1
50,0				3,4	3,3	3,4	3,4	3,3	3,3	3,3	3,1	3,0		
52,0					3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	2,7	2,5		
54,0					3,2	3,3	3,3	3,3	3,1	2,7	2,2	2,1		
56,0 58,0						3,2 3,1	3,2	3,1 2,8	2,7 2,3	2,3	1,8	1,7 1,3		
60,0						3,1	3,0 2,5	2,4	2,3	1,9 1,6	1,4 1,1	1,3		
62,0							2,0	2,0	1,6	1,3	.,.			
64,0								1,6	1,3	,-				
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		-		-	-	-	-	-	-	-	-			-
										40	00	400		
1 2	0+	0+	0+ 0+	0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+ 0+	0+ 0+	0+	0+ 0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+ 0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***	309	309	309	309	309	309	309	309	309	309	309	309	309	309

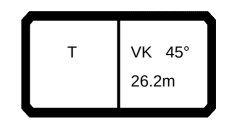


094555														21.00
		H ,	n ><	t	CO	DE	> 04	159	<	D17	72 0	F37	'.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
24,0	4.0													
26,0	4,2	4.4												
28,0	4,1	4,1	4.0	0.0										
30,0 32,0	4,0	4,0	4,0	3,9 3,7	2.0	2.6								
34,0	3,9 3,8	3,9 3,8	3,9 3,8	3,7	3,8 3,7	3,6 3,6	3,5							
36,0	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5	3,1	1,4					
38,0	3,7	3,7	3,7	3,6	3,6	3,5	3,5	2,7	1,1					
40,0	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,2	3,5	2,4	.,.					
42,0	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,0	3,5	2,1						
44,0	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	2,7	3,4	1,8						
46,0	3,5	3,5	3,5	3,3	3,5	2,5	3,4	1,6						
48,0	3,4	3,4	3,4	3,1	3,4	2,2	3,3	1,4						
50,0	3,4	3,3	3,4	2,9	3,3 3,3	2,0	3,3 3,2	1,1						
52,0		3,3	3,3	2,8		1,8								
54,0		3,0	3,3	2,6	3,3	1,6	2,7							
56,0			3,2	2,3	3,1	1,5	2,3							
58,0 60,0			3,1	1,9 1,5	2,8 2,4	1,3 1,1	1,9 1,6							
62,0				1,5	2,4	1,1	1,0							
64,0					1,6		1,3							
04,0					1,0									
													1	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
	•		•	•	•	•	•	•	<u>'</u>					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
_2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
% 0-40 m/s														
مالم	7.0		7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0					
Ш m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	309	309	309	309	309	309	309	309	309					

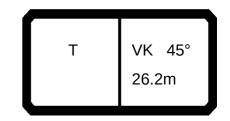


094555														21.00
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 04	460	<	D17	72 1	037	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
24,0	4,0	4,0											4,0	
26,0	3,9	3,9	3,8	3,8									3,9	3,8 3,7
28,0	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7								3,7	
30,0	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,5						3,6	3,6
32,0	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,5	3,3				3,5	3,5
34,0	3,4	3,4	3,4	3,5	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,2			3,4	3,4
36,0	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	3,2	3,2	3,0	3,4	3,4
38,0	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,0	3,3	3,3 3,3
40,0	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2	3,1	3,0	3,3	
42,0		3,2	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	2,9	3,2	3,3
44,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	2,6	2,4	3,2	3,2
46,0			3,1	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,0	2,6	2,1	1,9		3,1
48,0				3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	2,6	2,2	1,7	1,5		
50,0				3,1	3,0	3,1	2,9	2,6	2,1	1,8	1,3	1,1		
52,0 54.0					2,7	2,7	2,5	2,2	1,8	1,4				
54,0					2,3	2,3	2,1 1,7	1,8 1,5	1,4 1,1					
56,0 58.0						1,9 1,6		1,5	1,1					
58,0 60,0						1,0	1,4 1,1	1,2						
60,0							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+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	92+	46+ 92+	92+ 92+	100+	0+ 0+	0+ 0+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+ 92+	92+	92+	92+ 92+	100+	0+	0+
_	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
% % % m/s	0+	 0	327	327	327	327	327	327	327	327	327	100+	70-	32-
0-40														
	7.0	70	7.0	70	7.0	7.0	7.0	7.0	70	7.0	7.0	70	7.0	70
<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 ***	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131

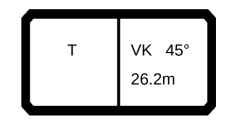




J94555		H ,	n ><	t	CO	DE	> 04	160	<	D1 ⁻	72	1037	.x(x	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
24,0														
26,0	3,8	2.7												
28,0 30,0	3,7 3,6	3,7 3,6	3,6	3,5										
32,0	3,5	3,5	3,5	3,4	3,5	3,3								
34,0	3,5	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,2							
36,0	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	3,2	3,1	1,4					
38,0	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	2,7	1,1					
40,0	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2	2,4						
42,0 44,0	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,0 2,7	3,1 3,1	2,1 1,8						
46,0	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	2,7	2,6	1,6						
48,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	2,2	2,2	1,4						
50,0	3,1	3,0	3,1	2,9	2,6	2,0	1,8	1,1						
52,0		2,7	2,7	2,5	2,2	1,8	1,4							
54,0		2,3	2,3	2,1	1,8	1,4								
56,0 58,0			1,9 1,6	1,7 1,4	1,5 1,2	1,1								
60,0			1,0	1,1	1,2									
30,0				.,.										
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46- 92+	92- 92-	100-					
3 4	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
4 5 % 0-10 m/s	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
%														
o _∦o ∣														
U m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	131	131	131	131	131	131	131	131	131					

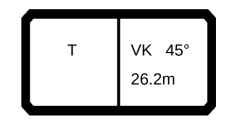


094555														21.00
		H ,	n ><	t	СО	DE	> 04	461	<	D17	72 1	037	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
24,0	4,4	4,4											4,4	
26,0	4,3	4,3	4,2	4,2									4,3	4,2 4,1
28,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1								4,1	
30,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,9						4,0	4,0
32,0	3,8	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,7	3,8	3,6	0.5			3,9	3,9
34,0	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,5	0.5	0.0	3,8	3,8
36,0	3,7	3,7 3,7	3,7	3,7 3,7	3,7 3,7	3,7 3,7	3,7	3,7 3,6	3,6 3,6	3,5	3,5 3,5	3,3	3,7 3,7	3,7
38,0 40,0	3,6 3,5	3,6	3,7 3,6	3,6	3,6	3,6	3,6 3,6	3,6	3,5	3,5 3,5	3,4	3,3 3,3	3,6	3,7 3,6
42,0	3,3	3,5	3,6	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,3	3,5	3,6
44,0		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,4	3,3	3,5	3,5
46,0		5,5	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,4	3,3	3,2	0,0	3,4
48,0			ے, ،	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	3,2		-,.
50,0				3,4	3,3	3,4	3,4	3,3	3,3	3,3	3,2	3,1		
52,0					3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,1		
54,0					3,2	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,1	3,0		
56,0						3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	2,9	2,7		
58,0						3,1	3,1	3,2	3,1	3,0	2,5	2,3		
60,0							3,0	3,1	3,0	2,6	2,1	1,9		
62,0								2,9	2,6	2,2	1,7	1,6		
64,0								2,5	2,2	1,9	1,4	1,2		
66,0									1,8	1,5	1,0			
68,0									1,5	1,2				
70,0									1,1					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
								-		4.5	0.0	400		
1 1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3 4	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-
% 5	0+	40+	32+	32+	92+	32+	32+	32+	32+	32+	92+	100+	40-	32-
% % m/s														
` 	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
U m/s TAB ***			·	·										
IAB	308	308	308	308	308	308	308	308	308	308	308	308	308	308



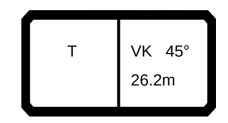
A			n ><	t	СО	DE	> 04	461	<	D17	72	1037	7.X(X	21.0 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
24,0 26,0	4,2													
28,0	4,2	4,1												
30,0	4,0	4,0	4,0	3,9										
32,0	3,9	3,9	3,9	3,7	3,8	3,6								
34,0	3,8	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,5							
36,0	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5	3,1	1,4					
38,0	3,7	3,7	3,7	3,6	3,6	3,5	3,5	2,7	1,1					
40,0	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,2	3,5	2,4						
42,0	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,0	3,5	2,1						
44,0	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	2,7	3,4	1,8						
46,0	3,5 3,4	3,5 3,4	3,5 3,4	3,3 3,1	3,5 3,4	2,5 2,2	3,4 3,3	1,6 1,4			-			-
48,0 50,0	3,4	3,4	3,4 3,4	2,9	3,4	2,2 2,0	3,3	1,4						
52,0	3,4	3,3	3,3	2,8	3,3	1,8	3,2	1,1						
54,0		3,0	3,3	2,6	3,3	1,6	3,2							1
56,0		-,-	3,2	2,3	3,2	1,5	3,1							
58,0			3,1	1,9	3,2	1,3	3,0							
60,0				1,5	3,1	1,1	2,6							
62,0					2,9		2,2							
64,0					2,5		1,9							
66,0							1,5							
68,0							1,2							
70,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
- 11	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	I					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-			1		<u> </u>
	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-		<u>L</u> _			<u>L</u> _
<u>2</u> 3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					1
% 5 % 5 m/s TAB ***														_
ήO														
■ _{m/s}	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	308	308	308	308	308	308	308	308	308					



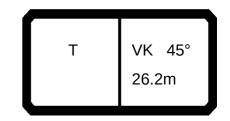


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 04	462	<	D17	72 1	137	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
24,0	4,0	4,0											4,0	
26,0	3,9	3,9	3,8	3,8	0.7								3,9	3,8
28,0	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	2.6	2.5						3,7	3,7
30,0 32,0	3,6 3,5	3,6 3,5	3,6 3,5	3,6 3,5	3,6 3,5	3,6 3,5	3,5 3,4	3,5	3,3				3,6 3,5	3,6 3,5
34,0	3,4	3,4	3,4	3,5	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,2			3,4	3,4
36,0	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	3,2	3,2	3,0	3,4	3,4
38,0	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,0	3,3	3,3
40,0	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2	3,1	3,0	3,3	3,3
42,0 44,0		3,2 3,2	3,3 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,1	3,1 3,1	3,1 2,8	3,0 2,7	3,2 3,2	3,3 3,2
46,0		3,2	3,2 3,1	3,2	3,2	3,2	3,2 3,1	3,2	3,1	2,8	2,8	2,7	3,2	3,2 3,1
48,0			0,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	2,8	2,4	1,9	1,8		5,1
50,0				3,1	3,0	3,1	3,1	2,8	2,4	2,0	1,5			
52,0					2,9	2,9	2,7	2,4	2,0	1,6	1,1			
54,0					2,5	2,5	2,3	2,0	1,6 1,3	1,2				
56,0 58,0						2,1 1,7	1,9 1,6	1,7 1,4	1,3					
60,0						.,,	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+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+ 0+	0+	0+	0+ 0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
% m/s														
 	70	70	70	7,0	70	70	7,0	70	70	70	7,0	70	70	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
TAB ***	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130

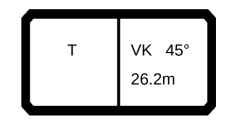




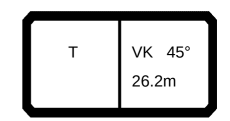
U94555			n ><	t	СО	DE	> 04	162	<	D17	72 ′	1137	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1				
24,0 26,0	3,8												
28,0	3,7	3,7											
30,0	3,6	3,6	3,6	3,5									
32,0	3,5	3,5	3,5	3,4	3,5	3,3							
34,0	3,5	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,2						
36,0	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	3,2	3,1	1,4				
38,0 40,0	3,3	3,3 3,3	3,3	3,3 3,3	3,3 3,2	3,3 3,2	3,2 3,2	2,7 2,4	1,1				
42,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,0	3,1	2,1					
44,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	2,7	3,1	1,8					
46,0	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	2,5	2,8	1,6					
48,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	2,2	2,4	1,4					
50,0 52,0	3,1	3,0 2,9	3,1 2,9	2,9 2,7	2,8 2,4	2,0 1,8	2,0 1,6	1,1					
52,0 54,0		2,9 2,5	2,9	2,7	2,4	1,6	1,0						
56,0		2,0	2,1	1,9	1,7	1,3	1,2						
58,0			1,7	1,6	1,4								
60,0				1,2	1,1								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
	0 :	0.	0 :	0.	0.	0.	40	00	400				
1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	100- 100-				
<u>2</u> 3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-				
	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-		<u> </u>		
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-				
%													
4/5 % 0-40 m/s													
⋓ m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				
TAB ***	130	130	130	130	130	130	130	130	130				



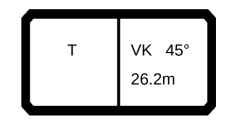
094555														21.00
		H ,	n ><	t	СО	DE	> 04	163	<	D17	72 1	137	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
24,0	4,4	4,4											4,4	
26,0	4,3	4,3	4,2	4,2									4,3	4,2 4,1
28,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1								4,1	
30,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,9						4,0	4,0
32,0	3,8	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,7	3,8	3,6	0.5			3,9	3,9
34,0	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,5	0.5	0.0	3,8	3,8
36,0	3,7	3,7 3,7	3,7	3,7 3,7	3,7 3,7	3,7 3,7	3,7	3,7 3,6	3,6 3,6	3,5	3,5 3,5	3,3	3,7 3,7	3,7
38,0 40,0	3,6 3,5	3,6	3,7	3,6	3,6	3,6	3,6 3,6	3,6	3,5	3,5 3,5	3,4	3,3 3,3	3,6	3,7 3,6
42,0	3,3	3,5	3,6	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,3	3,5	3,6
44,0		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,4	3,3	3,5	3,5
46,0		5,5	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,4	3,3	3,2	0,0	3,4
48,0			٠, ،	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	3,2		-,.
50,0				3,4	3,3	3,4	3,4	3,3	3,3	3,3	3,2	3,1		
52,0					3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,1		
54,0					3,2	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,1	3,0		
56,0						3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,0		
58,0						3,1	3,1	3,2	3,1	3,1	2,7	2,6		
60,0							3,0	3,1	3,1	2,8	2,3	2,2		
62,0								3,0	2,8	2,5	1,9	1,8		
64,0								2,7	2,4	2,1	1,6	1,5		
66,0									2,0	1,8	1,3	1,1		
68,0									1,7	1,4				
70,0									1,3	1,0				
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
_								-		4.5	0.0	100		
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3 4	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	0+ 92-						
	U+	40+	3∠+	3∠+	3∠+	3∠+	3∠+	3∠+	32+	3∠+	3∠+	100+	40-	32-
% 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	7,0	7,0
TAB ***	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307
ועט	507	507	507	501	501	507	507	507	J01	507	507	507	507	301



094555														21.00
A		H	n ><	t	CO	DE	> 04	463	<	D17	72 1	1137	.x(x	()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
24,0														
26,0	4,2													
28,0	4,1	4,1												
30,0	4,0	4,0	4,0	3,9										
32,0	3,9	3,9	3,9	3,7	3,8	3,6	0.5							
34,0	3,8 3,7	3,8 3,7	3,8	3,7 3,7	3,7	3,6	3,5 3,5	2.4	4.4					
36,0 38,0	3,7	3,7	3,7	3,6	3,7 3,6	3,6 3,5		3,1 2,7	1,4 1,1					
40,0	3,6	3,6	3,7 3,6	3,6	3,6	3,2	3,5 3,5	2,7	1,1					
42,0	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,0	3,5	2,1						
44,0	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	2,7	3,4	1,8						
46,0	3,5	3,5	3,5	3,3	3,5	2,5	3,4	1,6						
48,0	3,4	3,4	3,4	3,1	3,4	2,2	3,3	1,4				+		
50,0	3,4	3,3		2,9	3,3		3,3	1,1						
52,0	,	3,3	3,4 3,3	2,8	3,3	2,0 1,8	3,2	,						
54,0		3,0	3,3	2,6	3,3	1,6 1,5	3,2							
56,0			3,2	2,3	3,2		3,1							
58,0			3,1	1,9	3,2	1,3	3,1							
60,0				1,5	3,1	1,1	2,8							
62,0					3,0		2,5							
64,0					2,7		2,1							
66,0							1,8							
68,0							1,4							
70,0							1,0							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
												1		
							1.5					1		
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-			+		
3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4 5	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-			+		
0/ ₂	9∠+	92+	9∠+	32+	32+	9∠+	32+	52-	100-					
<u>-40</u>												+		
	70		70	70	7.0	70	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					
% 0-40 m/s TAB ***	307	307	307	307	307	307	307	307	307					

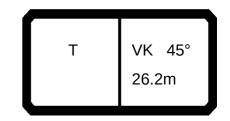


094555														21.00
		H	n ><	t	CO	DE	> 04	164	<	D17	72 1	237	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
24,0	4,0	4,0											4,0	
26,0	3,9	3,9 3,7	3,8	3,8 3,7	2.7								3,9	3,8
28,0 30,0	3,7 3,6	3,7	3,7 3,6	3,7	3,7 3,6	3,6	3,5						3,7 3,6	3,7
32,0	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,5	3,3				3,5	3,6 3,5
34,0	3,4	3,4	3,4	3,5	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,2			3,4	3,4
36,0	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	3,2	3,2	3,0	3,4	3,4
38,0	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,0	3,3	3,3
40,0	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2	3,1	3,0	3,3	3,3
42,0		3,2	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,0	3,2	3,3
44,0 46,0		3,2	3,2 3,1	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,1	3,2 3,1	3,1 3,1	3,1 3,1	3,1 3,0	3,0 2,9	3,2	3,2 3,1
48,0			3, 1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	3,0	2,9		3,1
50,0				3,1	3,0	3,1	3,1	3,0	3,0	3,0	2,6	2,5		
52,0					3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,7	2,2	2,0		
54,0					2,9	3,0	3,0	3,0	2,7	2,3	1,8	1,6		
56,0						2,9	2,9	2,7	2,3	1,9	1,4	1,3		
58,0 60,0						2,6	2,5 2,1	2,3 1,9	2,0 1,6	1,6 1,2	1,1			
62,0							۷,۱	1,6	1,3	1,2				
64,0								1,3	1,0					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
										16		100		
1 2	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+						
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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
TAB ***	129		129	129	129	129	129	129	129	129	129		129	
IAD	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129

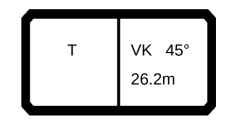


94555		H n	n ><	t	СО	DE	> 04	164	<	D17	72	1237	'.x(x	21.0 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
24,0														
26,0	3,8	2.7												
28,0 30,0	3,7 3,6	3,7 3,6	3,6	3,5										
32,0	3,5	3,5	3,5	3,4	3,5	3,3								
34,0	3,5	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,2							
36,0	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	3,2	3,1	1,4					
38,0	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	2,7	1,1					
40,0	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2	2,4						
42,0	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,0	3,1	2,1						
44,0 46,0	3,2 3,2	3,2	3,2 3,2	3,2 3,1	3,∠ 3,1	2,7 2,5	3,1 3,1	1,8 1,6						
48,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	2,2	3,0	1,4						
50,0	3,1	3,0	3,1	2,9	3,0	2,0	3,0	1,1						
52,0		3,0	3,0	2,8	3,0	1,8	2,7							
54,0		2,9	3,0	2,6	3,0	1,6	2,3							
56,0 58,0			2,9 2,6	2,3	2,7	1,5	1,9							
60,0			2,0	1,9 1,5	2,3 1,9	1,3 1,1	1,6 1,2							
62,0				1,5	1,6	1,1	1,2							
64,0					1,3									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
4	0.	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
1 2	0+ 0+	0+	0+ 0+	0+	46-	92-	92+	92- 92-	100-					
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ 4 \end{array}$	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					L_
	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
▼ %														
% 5														
U m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	129	129	129	129	129	129	129	129	129					

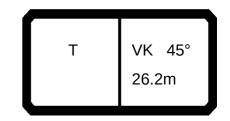




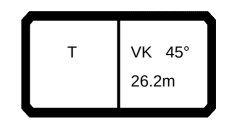
094555														21.00
A	T	H ,	n ><	t	CO	DE	> 04	465	<	D17	72 1	237	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
24,0	4,4	4,4											4,4	
26,0	4,3	4,3	4,2	4,2									4,3	4,2
28,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1								4,1	4,1
30,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,9						4,0	4,0
32,0	3,8	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,7	3,8	3,6	0.5			3,9	3,9
34,0	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,5	0.5	0.0	3,8	3,8
36,0 38,0	3,7 3,6	3,7 3,7	3,7	3,7 3,7	3,7 3,7	3,7 3,7	3,7	3,7 3,6	3,6 3,6	3,5	3,5 3,5	3,3 3,3	3,7 3,7	3,7
40,0	3,5	3,6	3,7 3,6	3,6	3,6	3,6	3,6 3,6	3,6	3,5	3,5 3,5	3,3	3,3	3,6	3,7 3,6
42,0	3,3	3,5	3,6	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,3	3,5	3,6
44,0		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,4	3,3	3,5	3,5
46,0		, 5,5	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,4	3,3	3,2	5,5	3,4
48,0			,	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	3,2		
50,0				3,4	3,3	3,4	3,4	3,3	3,3	3,3	3,2	3,1		
52,0					3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,1		
54,0					3,2	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,1	3,0		
56,0						3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,0		
58,0						3,1	3,1	3,2	3,1	3,1	3,1	2,9		
60,0							3,0	3,1	3,1	3,1	3,0	2,9		
62,0								3,0 2,9	3,1 2,9	3,0	3,0 2,7	2,8 2,5		
64,0 66,0								2,9	2,9	3,0 2,8	2,7	2,5		
68,0									2,6	2,4	2,0	1,8		
70,0									2,3	2,4	1,6	1,5		
72,0									2,0	1,6	1,3	1,2		
74,0										1,3	.,0	.,_		
,										,				
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		-	-	-		-			-					-
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4 5	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	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 ***	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306



J94555		H n	n ><	t	СО	DE	> 04	165	<	D17	72	1237	'.x(x	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
24,0	4.0													
26,0 28,0	4,2 4,1	11												
30,0	4,1	4,1 4,0	4,0	3,9										
32,0	3,9	3,9	3,9	3,7	3,8	3,6								
34,0	3,8	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,5							
36,0	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5	3,1	1,4					
38,0	3,7	3,7	3,7	3,6	3,6	3,5	3,5	2,7	1,1					
40,0	3,6	3,6	3,6	3,6 3,5	3,6	3,2	3,5	2,4						
42,0 44,0	3,6 3,5	3,6 3,5	3,6 3,5	3,5	3,5 3,5	3,0 2,7	3,5 3,4	2,1 1,8						
46,0	3,5	3,5	3,5	3,3	3,5	2,5	3,4	1,6						
48,0	3,4	3,4	3,4	3,1	3,4	2,2	3,3	1,4						
50,0	3,4	3,3	3,4	2,9	3,3	2,0	3,3	1,1						
52,0		3,3	3,3	2,8	3,3	1,8	3,2							
54,0		3,0	3,3	2,6	3,3	1,6	3,2							
56,0 58,0			3,2 3,1	2,3 1,9	3,2 3,2	1,5 1,3	3,1 3,1							
60,0			5,1	1,5	3,1	1,1	3,1							
62,0				.,0	3,0	.,.	3,0							
64,0					2,9		3,0							
66,0							2,8							
68,0							2,4							
70,0 72,0							2,0 1,6							
74,0							1,3							
,e							1,0							
											<u></u>			
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
											-			
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
<u>2</u> 3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
5 0-f0 m/s														
o _∦o ∣	_		_	_	_	_			_					
⋓ m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	306	306	306	306	306	306	306	306	306					

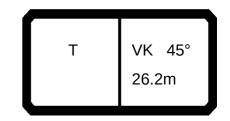


094555		H	n ><	t	СО	DE	> 04	166	<	D17	72 1	337	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
24,0		4,0												
26,0	3,9 3,7	3,9 3,7	3,8	3,8 3,7	2.7								2.7	3,8
28,0 30,0	3,6	3,6	3,6	3,6	3,7 3,6	3,6	3,5						3,7 3,6	3,6
32,0	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,5	3,3				3,5	3,5
34,0	3,4	3,4	3,4	3,5	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,2			3,4	3,4
36,0	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	3,2	3,2		3,4	3,4 3,4
38,0	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2		3,3	3,3
40,0	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2	3,1		3,3	
42,0		3,2	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1		3,2	
44,0 46.0		3,2	3,2 3,1	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2	3,2 3,1	3,1	3,1	3,1 3,0		3,2	3,2
46,0 48,0			٥,١	3,2	3,2	3,2	3,1 3,1	3,1	3,1 3,1	3,1	3,0			3,1
50,0				3,1	3,0	3,1	3,1	3,0	3,0	3,0	2,9			
52,0				-,:	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9			
54,0					2,9	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9			
56,0						2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8			
58,0						2,8	2,8	2,9	2,9	2,8	2,8			
60,0							2,7	2,8	2,8	2,8	2,6			
62,0 64,0								2,7	2,8 2,6	2,8 2,4	2,3 1,9			
66,0								2,7	2,0	2,4	1,9			
68,0									1,9	1,7	1,3			
70,0									1,6	1,4	1,0			
72,0										1,1	,			
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
<u>2</u> <u>3</u>	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
4 4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
5 % 5 m/s	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	92-
0 -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 ***	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128		128	128

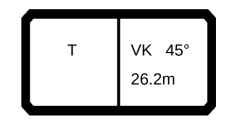


A		H r	n ><	t	СО	DE	> 04	166	<	D1	72	1337	7.X(>	21.0 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
24,0 26,0	3,8													
28,0	3,7	3,7												
30,0	3,6	3,6	3,6	3,5										
32,0	3,5	3,5	3,5	3,4	3,5	3,3								
34,0	3,5	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,2							
36,0	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	3,2							
38,0	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	2,7						
40,0 42,0	3,3 3,2	3,3 3,2	3,3 3,2	3,3 3,2	3,2 3,2	3,2 3,0	3,2 3,1	2,4 2,1						
44,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	2,7	3,1	1,8						+
46,0	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	2,5	3,1	1,6						
48,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	2,2	3,0	1,4						
50,0	3,1	3,0	3,1	2,9	3,0	2,0	3,0	1,1						
52,0		3,0	3,0	2,8	3,0	1,8	2,9							
54,0		2,9	3,0	2,6	3,0	1,6	2,9							
56,0 58,0			2,9 2,8	2,3 1,9	2,9 2,9	1,5	2,9							
60,0			2,0	1,9	2,8	1,3 1,1	2,8 2,8						1	
62,0				1,5	2,7	٠,٠	2,8							
64,0					2,7		2,4							
66,0							2,0							
68,0							1,7							
70,0							1,4							
72,0							1,1							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	0					
														-
4	0.	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-			-	+	+
1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	100-					
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-			1	†	1
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-					
4 %														1
- ∦O														
5 % m/s TAB ***	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	128	128	128	128	128	128	128	128						

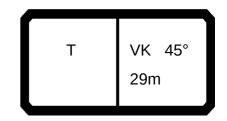




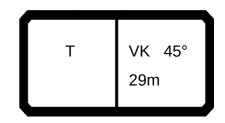
			H ,	n ><	t	СО	DE	> 04	167	<	D17	72 1	337		21.00
	m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9
	4,0	4,4	4,4											4,4	
	6,0	4,3	4,3	4,2	4,2									4,3	4,2
	8,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4.0	2.0						4,1	4,1
	0,0 2,0	4,0 3,8	4,0 3,9	4,0 3,9	4,0 3,9	4,0 3,9	4,0 3,9	3,9 3,7	3,8	3,6				4,0 3,9	4,0 3,9
	4,0	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,5			3,8	3,8
	6,0	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5	3,5	3,3	3,7	3,7
	8,0	3,6	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,3	3,7	3,7
	0,0	3,5	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,4	3,3	3,6	3,6
	2,0		3,5	3,6	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,3	3,5	3,6
	4,0		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,4	3,3	3,5	3,5
	6,0			3,4	3,5	3,5 3,4	3,5	3,5 3,4	3,5	3,4 3,4	3,4	3,3 3,3	3,2 3,2		3,4
	8,0 0,0				3,4 3,4	3,4	3,4 3,4	3,4 3,4	3,4 3,3	3,4	3,3 3,3	3,3 3,2	3,2 3,1		
	2,0				3,4	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,1		
	4,0					3,2	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,1	3,0		
	6,0						3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,0		
5	8,0						3,1	3,1	3,2	3,1	3,1	3,1	2,9		
	0,0							3,0	3,1	3,1	3,1	3,0	2,9		
	2,0								3,0	3,1	3,0	3,0	2,8		
	4,0								2,9	2,9	3,0	3,0	2,7		
	6,0									2,8	3,0	2,9	2,6		
	8,0 0,0									2,7 2,5	2,8 2,7	2,9 2,8	2,5 2,4		
	2,0									2,5	2,7	2,7	2,4		
	4,0										2,5	2,7	2,1		
	6,0										2,0	2,3	2,0		
	8,0											1,9	1,8		
	0,0												1,6		
* n *		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			•					•	•	•	•	•	•	•	•
	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+
	3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
	3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+
	5	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+	92+	92+ 92+	92+	92+ 92+	92+	92+ 92+	92+	100+	0+ 46-	0+ 92-
%	5	U+	40+	9∠+	92+	92+	9∠+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	40-	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 ***		305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305



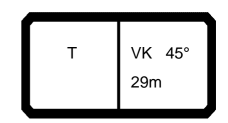
A		H n	n ><	t	СО	DE	> 04	467	<	D17	72	1337	7.X(>	21.00 ()
m	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
24,0														
26,0 28,0	4,2 4,1	4,1												
30,0	4,1	4,1	4,0	3,9										
32,0	3,9	3,9	3,9	3,7	3,8	3,6								
34,0	3,8	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,5							
36,0	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5		1,4					
38,0	3,7	3,7	3,7	3,6	3,6	3,5	3,5	2,7	1,1					
40,0 42,0	3,6 3,6	3,6 3,6	3,6 3,6	3,6 3,5	3,6 3,5	3,2 3,0	3,5 3,5	2,4 2,1						
44,0	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	2,7	3,4	1,8						
46,0	3,5	3,5	3,5	3,3	3,5	2,5	3,4	1,6						
48,0	3,4	3,4	3,4	3,1	3,4	2,2	3,3	1,4						
50,0	3,4	3,3	3,4	2,9	3,3	2,0	3,3	1,1						
52,0 54,0		3,3 3,0	3,3 3,3	2,8 2,6	3,3 3,3	1,8 1,6	3,2 3,2							
56,0		3,0	3,3	2,6	3,3	1,6	3,2							
58,0			3,1	1,9	3,2	1,3	3,1							
60,0			-,	1,5	3,1	1,1	3,1							
62,0					3,0		3,0							
64,0					2,9		3,0							
66,0							3,0						1	
68,0 70,0							2,8 2,7							
70,0							2,7						1	
74,0							2,5							
76,0														
78,0														
80,0														
+ +	4	4	4	4	4		4	4	4					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
													1	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-	100-					
3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	100-					
4 5	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-					
% 3	32 T	327	327	3 2 Ŧ	327	JZT	JZT	32-	100-					
5 0-10 m/s													<u> </u>	
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
w mys	305	305	305	305	305	305	305	305	305				1	



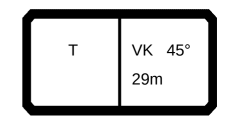
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 04	468	<	D17	72 0	C38	3.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	17,6	21,9	26,2
26,0	3,3	3,3										3,3		
28,0	3,2	3,2	3,2	0.4								3,2	3,2	
30,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	2.0	2.0					3,1	3,1	3,1
32,0 34,0	3,0 2,9	3,0 2,9	3,0 2,9	3,0 2,9	3,0 2,9	2,9 2,9	2,9 2,9	2,8	2,7			3,0 2,9	3,0 2,9	3,0 2,9
36,0		2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,7	2,6		2,9	2,9	2,9
38,0	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,6		2,8	2,8	2,8
40,0	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7	2,6	2,3	2,8	2,8	2,8
42,0	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,3	1,8	2,8	2,7	
44,0		2,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,2	1,8	1,3	2,8	2,7	2,7
46,0		2,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,5	2,2	1,8	1,4		2,8	2,7 2,6	2,7
48,0 50,0			2,6	2,7 2,3	2,6 2,2	2,4 2,0	2,1 1,7	1,8 1,4	1,4				2,0	2,7 2,3
52,0				1,8	1,8	1,7	1,3	1,-						1,8
54,0				,-	1,4	1,3	,-							,-
56,0					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+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	92+	92+	92+ 92+	0+ 0+	0+ 0+	0+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	0+	0+	46-
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46-	92-	92+
%														
% 0-10 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 ***	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110



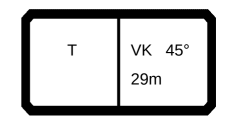
J94555		H ,	n ><	t	СО	DE	> 04	168	<	D1	72 (C38		21.00 ()
m	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3							
26,0 28,0														
30,0														
32,0	3,0	2,9	2,9											
34,0		2,9	2,9	2,8	2,7									
36,0 38,0		2,9 2,8	2,8 2,8	2,8 2,8	2,7 2,7	2,6 2,6							-	
40,0		2,8	2,7	2,7	2,7	2,6	2,3							
42,0	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,3	1,8							
44,0	2,7	2,7	2,7	2,6	2,2	1,8	1,3							
46,0 48.0		2,7	2,5	2,2	1,8 1,4	1,4								
48,0 50,0		2,4 2,0	2,1 1,7	1,8 1,4	1,4					+				
52,0	1,8	1,7	1,3							\perp				
54,0		1,3												
56,0	1,0	1,0							-					
4 .4				4					-					
* n *	1	1	1	1	1	1	1		-	+				
1	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-							
2	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92-	92+ 92+	92- 92-		-	1				
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ \frac{4}{5} \end{array}$	92-	92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-							
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-		<u> </u>	†				
%														
5 % TAB ***														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0							
TAB ***	110	110	110	110	110	110	110							



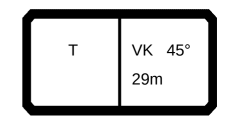
26,0 3,3 3,3 3,3 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,3 3,2 3,2)94555 4		H	n ><	t	СО	DE	> 04	169	<	D17	72 0	D38		()
28,0 3,2 3,2 3,2 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,0	m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	17,6	21,9	26,2
30,0 3,1 3,1 3,1 3,1 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9															
32,0 3,0 3,0 3,0 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			3,2	3,2	3.1	3.0							3,2	3,2	3,1
34,0 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,8 2,8 2,7 2,6 2,9 2,9 2,9 38,0 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8							2.9	2.9							3,0
40,0 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,7 2,5 2,1 1,7 2,8 2,8 2,7 44,0 2,7 2,7 2,7 2,7 2,6 2,3 2,0 1,6 1,2 2,7 2,7 2,7 44,0 2,7 2,7 2,7 2,4 2,2 1,9 1,6 1,2 2,7 2,7 2,2 4,8,0 1,8 1,9 1,7 1,5 1,2 2,2 2,2 48,0 50,0 52,0 1,1 1,1 1,1 1,3 1,1 1,3 1,1 1,3 1,1 1,3 1,1 1,3 1,1 1,3 1,1 1,3 1,1 1,1	34,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9					2,9	2,9	2,9
40,0 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,7 2,5 2,1 1,7 2,8 2,8 2,7 44,0 2,7 2,7 2,7 2,7 2,6 2,3 2,0 1,6 1,2 2,7 2,7 2,7 44,0 2,7 2,7 2,7 2,4 2,2 1,9 1,6 1,2 2,7 2,7 2,2 4,8 0 1,8 1,9 1,7 1,5 1,2 2,2 2,2 48,0 50,0 52,0 1,1 1,1 1,1 1,3 1,1 1,3 1,1 1,3 1,1 1,3 1,1 1,3 1,1 1,3 1,1 1,3 1,1 1,1				2,9		2,9		2,8							2,9 2,8
44,0 2,7 2,7 2,4 2,2 1,9 1,6 1,2 2,7 2,7 2,7 46,0 2,2 2,2 2,3 2,0 1,8 1,5 1,2 2,2 2,2 2,2 48,0 1,8 1,9 1,7 1,5 1,2 2,2 2,2 2,2 50,0 1,5 1,3 1,1 3,1															2,8
44,0 2,7 2,7 2,4 2,2 1,9 1,6 1,2 2,7 2,7 2,7 46,0 2,2 2,2 2,3 2,0 1,8 1,5 1,2 2,2 2,2 2,2 48,0 1,8 1,9 1,7 1,5 1,2 2,2 2,2 2,2 50,0 1,5 1,3 1,1 3,1			2,8	2,7		2,7		2,3			1,3		2,8	2,7	2,8 2,7
48,0 1,8 1,9 1,7 1,5 1,2 1,8 50,0 52,0 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1	44,0)				2,4				1,2			2,7		2,7
50,0 52,0 1,5 1,1 1,1			2,2						1,2				2,2		2,3
52,0				1,0	1,9			1,2						1,0	1,9 1,5
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1						.,0	.,.								1,1
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 1 1 1															
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 1 1 1															
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 0 1 1 1															
n 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1															
n 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1															
n 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1															
n 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1															
n 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1															
n 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1															
n 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1															
n 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1															
n 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1															
n 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1															
n 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1															
	* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
		•	<u> </u>				•	<u> </u>					,	<u> </u>	<u> </u>
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+	1	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	16:	021	0.	0.	0+
													1		0+
3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 0+ 0+ 0	\rightarrow $\frac{2}{3}$							92+			92+				0+
4 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 0+ 0+ 0+	4														46-
5 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92	5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46-	92-	92+
5 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92	<u>~~~~</u>														
m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	/-	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7,0
	<u> </u>														134



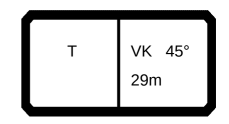
m 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0	30,5 3,0 3,0 2,9	34,8	n > < 39,1	43,4	47,7			 · ·	D1		 (3	/
28,0 30,0 32,0	3,0				,.	52,0	56,3					
30,0 32,0	3,0											
32,0	3,0											
34.0	2.0	2,9	2,9									
		2,9	2,9	2,8	2,7	0.0						
36,0 38,0	2,9 2,8	2,9 2,8	2,8 2,8	2,8 2,8	2,7 2,6	2,6 2,2						
40,0	2,8	2,8	2,7	2,5	2,1	1,7 1,3						
42,0	2,7	2,6	2,3	2,0	1,6	1,3						
44,0 46,0	2,4 2,0	2,2 1,8	1,9 1,5	1,6 1,2	1,2							
48,0	1,7	1,5	1,2	- ,_								
50,0	1,3	1,1										
52,0												
* n *	1	1	1	1	1	1	0					
1	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-					
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92- 92-		-			
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ \frac{4}{5} \end{array}$	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-		<u> </u>	<u> </u>		
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-					
5 % 0-40 m/s TAB ***									+	-		
ogo /	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
U m/s TAB ***	134	134	134	134	134	134			1			



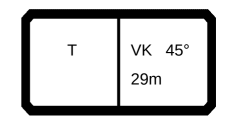
m 13,3 17,6 21,9 26,2 30,5 34,8 39,1 43,4 47,7 52,0 56,3 17,6 21,9 26,2 28,0 3,6 3,7 3,5 3,5 3,5 30,0 3,4 3,4 3,4 3,4 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3	094555														21.00
26.0 3.6 3.7 28.0 3.5 3.5 3.5 3.5 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.3 3.3	A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 04	470	<	D17	72 0	D38	3.x(x	()
28.0 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.6 3.6 3.5 3.5 3.0 3.0 3.0 3.4 3.4 3.4 3.4 3.3 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2	m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	17,6	21,9	26,2
30,0 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,3 3 3,3 3,3 3,2 3,2 3,2 3,2 3,3 3,3 3															
32.0 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.2 3.2 3.2	28,0		3,5										3,5		
36,0 3,1 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,1 3,1 3,1 3,1 3,0 2,9 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2															
36,0 3,1 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,1 3,1 3,1 3,1 3,0 2,9 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2		3,3	3,3	3,3	3,3	3,3		3,2	2.4	2.0			3,3	3,3	3,3
38.0 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.0 3.0 2.9 2.9 3.1 3.1 3.1 3.1 40.0 3.1 3.1 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 2.9 2.9 3.1 3.1 3.0 3.1 42.0 3.1 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 2.9 2.9 2.8 3.0 3.0 3.0 3.0 44.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 2.9 2.9 2.9 2.8 3.0 3.0 3.0 3.0 44.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 2.9 2.9 2.9 2.9 2.8 3.0 3.0 3.0 3.0 44.0 3.0 3.0 3.0 3.0 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.8 3.0 3.0 3.0 3.0 48.0 3.0 3.0 3.0 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.8 2.6 2.2 3.0 3.0 3.0 3.0 48.0 3.0 3.0 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.8 2.6 2.2 3.0 3.0 3.0 3.0 50.0 3.0 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.8 2.2 1.8 1.3 3.0 3.0 50.0 3.0 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.6 2.2 1.8 1.3 3.0 3.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0											2.0				3,2
40,0															3,2
420 3,1 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 2,9 2,9 2,8 3,0 3,0 3,0 3,0 44,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 2,9 2,9 2,9 2,8 3,0 3,0 3,0 3,0 46,0 3,0 3,0 3,0 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,8 3,0 3,0 3,0 3,0 48,0 3,0 3,0 3,0 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,6 2,2 3,0 3,0 3,0 3,0 50,0 3,0 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,6 2,2 1,7 3,0 3,0 52,0 3,0 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,6 2,2 1,7 3,0 54,0 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,0 2,2 1,8 1,3 3,0 54,0 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,1 1,4 1,4 1,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												29			
44,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 2,9 2,9 2,9 2,9 2,8 3,0 3,0 3,0 3,0 48,0 3,0 3,0 3,0 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,8 2,6 2,2 3,0 3,0 3,0 50,0 3,0 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,6 2,2 1,7 3,0 52,0 3,0 2,9 2,9 2,9 2,9 2,6 2,2 1,7 3,0 3,0 54,0 56,0 2,9 2,9 2,9 2,8 2,5 2,2 1,8 1,4 1,1 56,0 58,0 58,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50				3,0		3,0									3,0
48,0 3,0 3,0 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,2 2,2 3,0 3,0 52,0 3,0 2,9 2,9 2,9 2,9 2,6 2,2 1,7 3,0 3,0 52,0 3,0 2,9 2,9 2,8 2,5 2,2 1,8 1,4 1,1 56,0 2,5 2,4 2,1 1,8 1,5 1,1		,													
50,0 52,0 3,0 2,9 2,9 2,9 2,9 2,0 2,0 1,8 1,4 1,1 56,0 60,0 62,0 *n** 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	46,0			3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8		3,0		
52,0 3,0 2,9 2,9 2,5 2,2 1,8 1,3 3,0 56,0 2,5 2,4 2,1 1,8 1,4 1,1 58,0 60,0 62,0 1,6 1,4 1,2 1,1 1				3,0										3,0	3,0
54.0 56.0 58.0 60.0 62.0 *n* 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
56,0 58,0 60,0 1,6 1,4 1,2 1,1 62,0 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1					3,0	2,9			2,6			1,3			3,0
\$8,0 60,0															
60,0 62,0 1,6 1,4 1,2 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1						2,5	2,4		1,0	1,4	1,1				
n 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+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+							,-		,						
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+	* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+		-		-	-	-	-								-
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 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+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 5 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															l .
4 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92	$\frac{2}{2}$														
5 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92	3														
%															
0-10 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0		5+	707	JZT	52T	JZT	JZT	JZT	UZT	JZT	J <u>Z</u> T	JZT	- U-	JZ-	52T
	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
TAR *** 211 211 211 211 211 211 211 211 211 211 211 211 211 211 211 211 2	TAB ***	311	311	311	311	311	311	311	311	311		311	311	311	311
TAB *** 311 311 311 311 311 311 311 311 311 311 311 311 311 311 311 311 311	IAD	JII	JII	JII	JII	JII	JII	JII	JII	JII	JII	311	JII	311	311



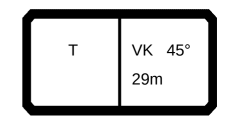
094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 04	170	<	D17	72 0	D38	3.x(x	()
m	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3							
26,0 28,0														
30,0	3,3													
32,0 34,0		3,2 3,2	3,2 3,2	3,1	3,0									
36,0	3,2	3,1	3,1	3,1	3,0	2,9								
38,0		3,1	3,1	3,0	3,0	2,9	0.0							
40,0 42,0	3,0	3,0	3,0 3,0	3,0 3,0	3,0 2,9	2,9 2,9	2,6 2,3							
44,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,8	2,9	2,0							
46,0 48,0		2,9 2,9	2,9 2,9	2,9 2,9	2,6 2,3	2,8 2,6	1,7 1,5							
50,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,1	2,2	1,3							
52,0		2,9 2,8	2,8	2,6 2,2	1,9 1,7	1,8	1,1							
54,0 56,0		2,6	2,5 2,1	1,8	1,7	1,4 1,1								
58,0		2,0	1,8	1,5	1,1									
60,0 62,0		1,6	1,4 1,1	1,2										
02,0			.,.											
* n *	1	1	1	1	1	1	1							
1	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-							
<u>2</u> 3	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92- 92-							
4	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-							
5 %	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-							
% 0-10 m/s														
I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0							
TAB ***	311	311	311	311	311	311	311							



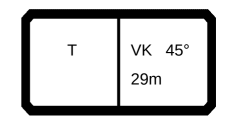
094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 04	471	<	D17	72 0	E38	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	17,6	21,9	26,2
26,0	3,3	3,3										3,3		
28,0	3,2	3,2	3,2	0.4								3,2	3,2	
30,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	0.0	0.0					3,1	3,1	3,1
32,0 34,0	3,0 2,9	3,0 2,9	3,0 2,9	3,0 2,9	3,0 2,9	2,9 2,9	2,9 2,9	2,8	2,7			3,0 2,9	3,0 2,9	3,0 2,9
36,0	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,7	2,6		2,9	2,9	2,9
38,0	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,6		2,8	2,8	2,8
40,0	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,8	2,8	2,8
42,0	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,1	2,8	2,7	
44,0		2,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,5	2,1	1,7	2,8	2,7	2,7
46,0 48,0		2,8	2,7 2,7	2,7 2,7	2,7 2,7	2,7 2,7	2,6 2,4	2,5 2,1	2,1 1,7	1,7 1,3	1,2	2,8	2,7 2,7	2,7 2,7
50,0			2,1	2,7	2,7	2,7	2,4	1,7	1,7	1,3			2,1	2,7
52,0				2,1	2,1	2,0	1,6	1,3	1,0					2,1
54,0					1,7	1,6	1,3	1,0						
56,0					1,3	1,3	1,0							
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+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	0+	0+
→ 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	0+	0+	0+
4 5	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	0+	0+	46-
% 5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	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
U m/s TAB ***	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133
ועט	100	100	100	100	100	133	133	133	133	133	133	133	133	100



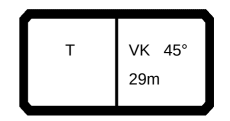
094555														21.00
		H	n ><	t	CO	DE	> 04	171	<	D17	72 0	E38	B.x(x	()
m		34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3							
26,0 28,0														
30,0	3,0													
32,0	3,0	2,9	2,9											
34,0		2,9	2,9	2,8	2,7	0.0								
36,0 38,0		2,9 2,8	2,8 2,8	2,8 2,8	2,7 2,7	2,6 2,6								
40,0			2,7	2,7	2,7	2,6	2,6							
42,0		2,8 2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,1							
44,0	2,7	2,7	2,7	2,7	2,5	2,1	1,7							
46,0	2,7	2,7	2,6	2,5	2,1	1,7	1,2							
48,0 50,0		2,7 2,3	2,4 2,0	2,1 1,7	1,7 1,3	1,3								
52,0		2,3	1,6	1,7	1,3									
54,0	1,7	1,6	1,3	1,0										
56,0		1,3	1,0											
58,0		1,0												
												-		
* n *	1	1	1	1	1	1	1							
1	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-							
2	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-							
> 3	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-							
4	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-							
5 %	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-							
% 0-10 m/s														
I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0							
TAB ***	133	133	133	133	133	133	133							



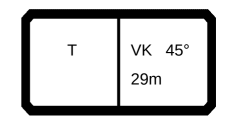
094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 04	172	<	D17	72 0	E38	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	17,6	21,9	26,2
26,0	3,6	3,7										3,7		
28,0	3,5	3,5	3,5									3,5	3,5	
30,0	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3							3,4	3,4	3,4
32,0	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2					3,3	3,3	3,3
34,0	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	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,0	2,9		3,2	3,2	3,2
38,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	3,0	2,9		3,1	3,1	3,1
40,0	3,1	3,1	3,0	3,1	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	3,1	3,0	3,1 3,0
42,0	3,1	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,8	3,0	3,0	
44,0		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	3,0	3,0	3,0
46,0		3,0	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	2,8 2,8	2,8 2,8	3,0	3,0 3,0	3,0
48,0 50,0			3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8		3,0	3,0
52,0				3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,7			3,0
54,0				3,0	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	2,7			3,0
56,0					2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	2,4	1,9			
58,0					_,0	2,9	2,8	2,8	2,4	2,0	1,5			
60,0						2,8	2,6	2,4	2,0	1,6	1,2			
62,0						,	2,2	2,1	1,7	1,3	,			
64,0							,	1,7	1,4	1,0				
66,0								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+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	0+	0+
3	+0	0+	+0	0+	+0	46+	92+	92+	92+	92+	92+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	0+	0+	46-
5 0-10 m/s	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	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
⋓ m/s														
TAB ***	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310



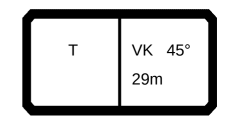
094555														21.00
A		H	n ><	t	CO	DE	> 04	172	<	D17	72 0	E38	.x(x)
m	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3							
26,0 28,0														
30,0	3,3													
32,0 34,0	3,3 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,1	3,0									
36,0	3,2	3,1	3,1	3,1	3,0	2,9								
38,0	3,1	3,1	3,1	3,0	3,0	2,9								
40,0 42,0	3,0 3,0	3,0	3,0	3,0 3,0	3,0 2,9	2,9 2,9	2,6 2,3							
44,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,8	2,9	2,0							
46,0 48,0	2,9 2,9	2,9 2,9	2,9 2,9	2,9 2,9	2,6 2,3	2,8 2,8	1,7 1,5							
50,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,3	2,8	1,3							
52,0	2,9	2,9	2,8	2,9	1,9	2,8	1,1							
54,0 56,0	2,9 2,8	2,9 2,9	2,6 2,5	2,8 2,8	1,7 1,5	2,8 2,4								
58,0	,_	2,9	2,2	2,8	1,4	2,0								
60,0 62,0		2,8	1,8 1,5	2,4 2,1	1,2 1,1	1,6 1,3								
64,0			1,5	1,7	1,1	1,0								
66,0				1,3										
* n *	1	1	1	1	1	1	1							
n	1	I	ı	I	I	I	1							
1	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-							
2	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-							
3 4	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-							
$\frac{4}{5}$	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-							
% 0-#0 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0							
TAB ***	310	310	310	310	310	310	310							
										-				



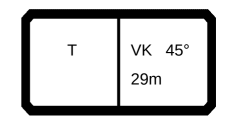
094555			n ><	t	СО	DE	> 04	173	<	D17	72 0	F38		21.00
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	17,6	21,9	26,2
26,0	3,3	3,3										3,3		
28,0 30,0	3,2 3,1	3,2 3,1	3,2 3,1	2.4	3,0							3,2 3,1	3,2 3,1	3,1
32,0		3,0	3,0	3,1 3,0	3,0	2,9	2,9					3,0	3,0	3,0
34,0		2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,7			2,9	2,9	2,9
36,0		2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,7	2,6		2,9	2,9	2,9 2,8
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 2,7	2,7	2,6	2.6	2,8 2,8	2,8 2,8	2,8
42,0		2,8	2,8 2,7	2,0	2,8 2,7	2,8 2,7	2,7 2,7	2,7	2,7 2,7	2,6 2,6	2,6 2,4	2,8	2,0	2,8 2,7
44,0		2,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,4	1,9	2,8	2,7	2,7
46,0		2,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,3	2,0	1,5	2,8	2,7	2,7
48,0 50,0			2,7	2,7 2,7	2,7 2,7	2,7 2,6	2,6 2,2	2,3 1,9	1,9 1,5	1,5 1,2			2,7	2,7 2,7
52,0				2,7	2,7	2,0	1,9	1,9	1,3	1,2				2,7
54,0				,	1,9	1,8	1,5	1,2	,					,
56,0					1,5	1,5	1,2							
58,0						1,2								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	
	0:	Δ.	Δ.	0.	0.	0.	Δ,	Δ,	Δ.	40:	00:	Δ.	Δ.	
1 2	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+						
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	0+	0+	46-
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	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
<u>₩ m/s</u> TAB ***	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132
IAD	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132



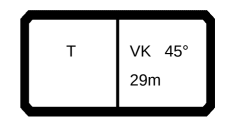
094555														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 04	473	<	D17	72 0	F38	3.x(x	()
—	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3							
26, 28,														
30,	0 3,0													
32, 34,		2,9 2,9	2,9 2,9	2,8	2.7									
36,			2,9	2,8		2,6								
38,	0 2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,6								
40, 42,		2,8	2,7 2,7	2,7 2,7	2,7 2,7	2,6 2,6	2,6 2,3							
44,	0 2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,4	1,9							
46,	0 2,7	2,7	2,6	2,6	2,3	2,0	1,5							
48, 50,			2,6 2,2	2,3 1,9	1,9 1,5	1,5 1,2								
52,	0 2,3	2,2	1,9			٠,٧								
54,			1,5	1,2										
56, 58,		1,5 1,2	1,2											
•		,												
* n *	1	1	1	1	1	1	1							
1	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-							
2	2 0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-							
3	92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-							
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-							
% 0-40 m/s														
m/s		7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0							
TAB ***	132	132	132	132	132	132	132							
	_													



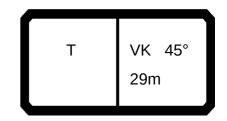
m >< t CODE > 0474 < D172 0F38.x	x)
X	· /
m 13,3 17,6 21,9 26,2 30,5 34,8 39,1 43,4 47,7 52,0 56,3 17,6 21,	26,2
26,0 3,6 3,7 3,7	
	,5
	,4 3,4
32,0 3,3 3,3 3,3 3,3 3,2 3,2 3,3 3,3 3,3 3,3	,3 3,3
	,2 3,2
	,2 3,2
	,1 3,1 ,0 3,1
	,0 3,1 ,0 3,0
	,0 3,0
	,0 3,0
	,0 3,0
50,0 3,0 2,9 2,9 2,9 2,8 2,8 2,8	3,0
52,0 3,0 2,9 2,9 2,9 2,9 2,8 2,8 2,7	3,0
54,0 2,9 2,9 2,8 2,8 2,8 2,6	
56,0 2,9 2,9 2,8 2,8 2,6 2,2	
58,0 2,9 2,8 2,8 2,6 2,3 1,8	
60,0 2,8 2,8 2,7 2,3 1,9 1,4	
62,0	
64,0 1,9 1,6 1,2 66,0 1,6 1,3	
00,0	
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+	I
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 0+ 0	
3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 0+ 0+ 0	I
4 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 0+ 0+ 5 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92	
5 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92	92+
10-40 °	
	7.0
m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	
TAB *** 309 309 309 309 309 309 309 309 309 309	309



094555		H .	n	+	CO	DF	<u>></u> ∩⁄	17 <i>/</i> 1		D1	72 C)F39	3.x(x	21.00 1
m	30,5	34,8	n > < 39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	+ / -	$\overline{}$			1 30).^(^	
26,0	30,3	34,0	39,1	43,4	41,1	32,0	30,3							
28,0														
30,0	3,3	2.2	2.2											
32,0 34,0	3,3 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,1	3,0									
36,0	3,2	3,1	3,1	3,1	3,0	2,9								
38,0 40,0	3,1 3,0	3,1 3,0	3,1 3,0	3,0 3,0	3,0 3,0	2,9 2,9	2,6							
42,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,3							
44,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,8	2,9	2,0							
46,0 48,0	2,9 2,9	2,9 2,9	2,9 2,9	2,9 2,9	2,6 2,3	2,8 2,8	1,7 1,5							
50,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,1	2,8	1,3							
52,0 54,0	2,9 2,9	2,9 2,9	2,8 2,6	2,9 2,8	1,9 1,7	2,8 2,8	1,1				-			
56,0	2,8	2,9	2,5	2,8	1,7	2,6								
58,0		2,9	2,2	2,8	1,4	2,3								
60,0 62,0		2,8	1,8 1,5	2,7 2,3	1,2 1,1	1,9 1,5								
64,0			1,0	1,9 1,6	.,.	1,2								
66,0				1,6										
* n *	4	4	4	4	4	4	4							
n "	1	1	1	1	1	1	1				1			
1	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-				+			
	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-							
<u>2</u> 3 4	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-	<u></u>						
4 5	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-				+			
%		<u> </u>	<u></u> .	<u></u> .	<u></u> .									
4/5 % 0-10 m/s			_	_	_	_								
₩ m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0							
TAB ***	309	309	309	309	309	309	309					1		

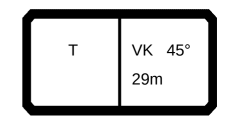


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 04	175	<	D17	72 1	038	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	17,6	21,9	26,2
26,0	3,3	3,3										3,3		
28,0	3,2	3,2	3,2									3,2	3,2	
30,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0							3,1	3,1	3,1
32,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9					3,0	3,0	3,0
34,0		2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,7			2,9	2,9	2,9
36,0	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,7	2,6		2,9	2,9	2,9
38,0	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,6		2,8	2,8	2,8
40,0	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,8	2,8	2,8 2,7
42,0	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,8	2,7	
44,0		2,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,8	2,7	2,7
46,0		2,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,8	2,7	2,7
48,0 50,0			2,7	2,7 2,7	2,7 2,7	2,7 2,6	2,6 2,6	2,6 2,6	2,6 2,5	2,5	2,0 1,6		2,7	2,7
52,0				2,7	2,7	2,6	2,6	2,5	2,3	2,1 1,7	1,0			2,7
54,0				2,1	2,7	2,6	2,4	2,3	1,7	1,7	1,2			2,1
56,0					2,3	2,2	2,0	1,8	1,4	1,0				
58,0					_,0	1,9	1,7	1,4	1,0	.,0				
60,0						1,5	1,4	1,1	,-					
62,0						,	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+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	0+	0+	0+
4 5	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	0+ 46	0+	46-
%	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46-	92-	92+
% 5 0-40 m/s														
σ∦ο	7.0	7.	7.0		7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	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 ***	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131

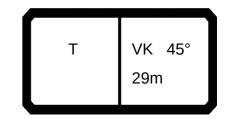


A				n ><	t	СО	DE	> 04	 <	D1	72 <i>°</i>	1038	3.x(x	21.00 ()
	m	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3						
	26,0 28,0													
•	30,0	3,0												
3	32,0	3,0	2,9	2,9										
	34,0	2,9	2,9	2,9	2,8	2,7								
3	36,0	2,9	2,9 2,8	2,8	2,8	2,7	2,6							
	38,0	2,8 2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,6	2.6						
	40,0 42,0	2,7	2,8 2,7	2,7 2,7	2,7 2,7	2,7 2,7	2,6 2,6	2,6 2,3						
	44,0	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,0						
	46,0	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6	1,7						
4	48,0	2,7	2,7	2,6	2,6	2,3	2,5	1,5						
5	50,0	2,7	2,6	2,6	2,6	2,1	2,1	1,3						
5	52,0	2,7	2,6	2,6	2,5	1,9	1,7	1,1						
	54,0	2,7 2,3	2,6 2,2	2,4	2,1	1,7	1,3							
	56,0 58,0	2,3	1,9	2,0 1,7	1,8 1,4	1,4 1,0	1,0							
	60,0		1,5	1,4	1,1	1,0								
	62,0		.,0	1,1	.,.									
	, ,			,										
* n *		1	1	1	1	1	1	1						
							4-							
	1	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-						
•	2 3 4	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92- 92-			+			
	4	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-						
		92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-						
<u>%</u>														
% 0-40 M TAB ***														
1	√s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0						
TAB ***	*	131	131	131	131	131	131	131			+			

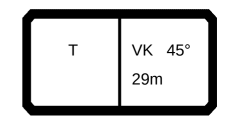




094555														21.00
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 04	176	<	D17	72 1	038	.x(x	()
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	17,6	21,9	26,2
26,0	3,6	3,7										3,7		
28,0	3,5	3,5	3,5	2.4	2.2							3,5	3,5 3,4	2.4
30,0 32,0	3,4 3,3	3,4 3,3	3,4 3,3	3,4 3,3	3,3 3,3	3,2	3,2					3,4 3,3	3,4	3,4
34,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,0			3,2	3,2	3,3 3,2
36,0	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,0	2,9		3,2	3,2	3,2
38,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	3,0	2,9		3,1	3,1	3,1
40,0	3,1	3,1	3,0	3,1	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	3,1	3,0	3,1
42,0	3,1	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,8	3,0	3,0	3,0
44,0		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	3,0	3,0	3,0
46,0 48,0		3,0	3,0 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	2,8 2,8	2,8 2,8	3,0	3,0 3,0	3,0 3,0
50,0			3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8		3,0	3,0
52,0				3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,7			3,0
54,0				,	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	2,7			
56,0					2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7			
58,0						2,9	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7			
60,0 62,0						2,8	2,8 2,8	2,8 2,8	2,8 2,7	2,7 2,5	2,4 2,0			
64,0							2,0	2,7	2,7	2,3	1,7			
66,0								2,4	2,2	1,8	1,3			
68,0								,	1,8	1,5	1,0			
70,0									1,4	1,2				
72,0									1,1					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	0.	Δ,	0,	0.	Ο,	0,	0,	Ο.	Δ,	16.	02:	0,	Λ.	
1 2	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+						
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	0+	0+	46-
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46-	92-	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
TAB ***	308	308	308	308	308	308	308	308	308	308	308	308	308	308

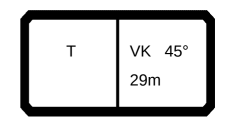


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 04	176	<	D17	72 1	038	.x(x	()
m	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3							
26,0 28,0														
30,0	3,3													
32,0	3,3	3,2	3,2											
34,0	3,2	3,2	3,2	3,1	3,0									
36,0	3,2	3,1	3,1	3,1	3,0	2,9								
38,0	3,1	3,1	3,1	3,0	3,0	2,9								
40,0	3,0	3,0	3,0 3,0	3,0	3,0	2,9 2,9	2,6							
42,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9		2,3							
44,0 46,0	3,0 2,9	3,0 2,9	2,9 2,9	2,9 2,9	2,8 2,6	2,9 2,8	2,0 1,7							
48,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,3	2,8	1,7							
50,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,1	2,8	1,3							
52,0	2,9	2,9	2,8	2,9	1,9	2,8	1,1							
54,0	2,9	2,9	2,6	2,8	1,9 1,7	2,8 2,8	,							
56,0	2,8	2,9	2,5	2,8	1,5	2,7								
58,0		2,9	2,2	2,8	1,4	2,7								
60,0		2,8	1,8	2,8	1,2	2,7								
62,0			1,5	2,8	1,1	2,5								
64,0 66,0				2,7 2,4		2,2 1,8								
68,0				2,4										
70,0						1,5 1,2								
72,0						1,2								
,-														
* n *	1	1	1	1	1	1	1							
4	0.		0 :	0.	0.	40	00			-				
1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-							
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-							
4	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-							
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-							
				<u> </u>						<u></u>				
% m/s														
I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0							
TAB ***	308	308	308	308	308	308	308							
	555	000		000	555		000			1			1	

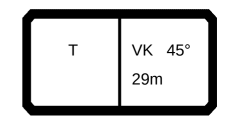


094555			n ><	t	СО	DE	> 04	477	<	D17	72 1	138		21.00
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	17,6	21,9	26,2
26,0		3,3										3,3		
28,0		3,2	3,2	0.4	0.0							3,2	3,2	0.4
30,0 32,0		3,1 3,0	3,1 3,0	3,1 3,0	3,0 3,0	2,9	2,9					3,1 3,0	3,1 3,0	3,1 3,0
34,0		2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,7			2,9	2,9	2,9
36,0	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,7	2,6		2,9	2,9	2,9 2,8
38,0		2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,6		2,8	2,8	2,8
40,0	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,8	2,8	2,8 2,7
42,0 44,0		2,8 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 2,6	2,6 2,6	2,6 2,6	2,8 2,8	2,7 2,7	2,7
46,0	ול	2,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,5	2,8	2,7	2,7
48,0			2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6	2,2		2,7	2,7
50,0)		-	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6	2,3	1,8			2,7
52,0				2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,3	1,9	1,4			2,7
54,0 56,0					2,7 2,5	2,6 2,4	2,6 2,2	2,3 2,0	1,9 1,6	1,5 1,2	1,1			
58,0					2,5	2,4	1,9	1,6	1,0	1,2				
60,6						1,7	1,5	1,3	.,_					
62,0							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+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+
_2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	0+	0+
3		0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	0+	0+	0+
$\frac{4}{5}$		0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	0+	0+	46-
0/2	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46-	92-	92+
0-40	+													
4/5 / M/S	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
U m/s	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
IAD	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130

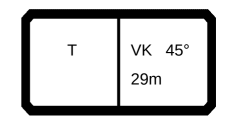




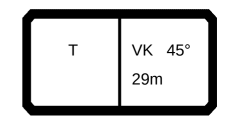
094555 4		H	n ><	t	СО	DE	> 04	177	<	D1	72 ′	1138		21.00 ()
m	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3							
26,0 28,0														
30,0														
32,0		2,9	2,9											
34,0		2,9	2,9	2,8	2,7									
36,0 38,0		2,9 2,8	2,8 2,8	2,8 2,8	2,7 2,7	2,6 2,6								
40,0		2,8	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6							
42,0	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,3							
44,0	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,0							
46,0		2,7	2,6	2,6	2,6	2,6	1,7							
48,0		2,7	2,6	2,6	2,3	2,6	1,5				1		1	
50,0 52,0		2,6 2,6	2,6 2,6	2,6 2,6	2,1 1,9	2,3 1 9	1,3 1,1							
54,0		2,6	2,6	2,3	1,3	1,9 1,5	1,1							
56,0	2,5	2,4	2,2	2,0	1,5	1,2								
58,0		2,1	1,9	1,6	1,2									
60,0		1,7	1,5	1,3									1	
62,0			1,2	1,0										
											+		1	
* n *	1	1	1	1	1	1	1							
1	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-							
	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-							
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ 4 \end{array}$	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-							
$\frac{4}{5}$	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-							
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-							
• 4 5 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7									+				+	
,	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0							
<u> </u>	130	130	130	130	130	130	130						+	
IAD	130	130	130	130	130	130	130					1		



094555														21.00
		H ,	n ><	t	CO	DE	> 04	478	<	D17	72 1	138	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	17,6	21,9	26,2
26,0		3,7										3,7		
28,0		3,5	3,5									3,5	3,5	
30,0		3,4	3,4	3,4	3,3							3,4	3,4	3,4
32,0		3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	2.4	2.0			3,3	3,3	3,3 3,2
34,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,0	2.0		3,2	3,2	3,2
36,0 38,0		3,2 3,1	3,2 3,1	3,2 3,1	3,2 3,1	3,1	3,1 3,1	3,1 3,0	3,0 3,0	2,9 2,9		3,2 3,1	3,2 3,1	3,2 3,1
40,0		3,1	3,0	3,1	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	3,1	3,0	3,1
42,0		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,8	3,0	3,0	3,0
44,0	0,.	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	3,0	3,0	
46,0		3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	3,0	3,0	3,0
48,0			3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	'	3,0	3,0
50,0				3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8			3,0
52,0				3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,7			3,0
54,0					2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	2,7			
56,0					2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7			
58,0						2,9 2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7			
60,0 62,0						2,0	2,8 2,8	2,8 2,8	2,8 2,7	2,7 2,7	2,6 2,3			
64,0							2,0	2,7	2,7	2,7	1,9			
66,0								2,7	2,4	2,0	1,6			
68,0								,	2,0	1,7	1,2			
70,0									1,6	1,4				
72,0									1,3	1,0				
a					_									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	0+	0+	46-
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46-	92-	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
TAB ***	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307

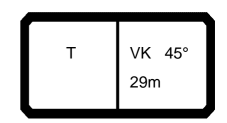


094555		H ,	n ><	t	СО	DE	> 04	 <	D1	72 <i>′</i>	1138		21.00 ()
m	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3						
26,0 28,0													
30,0	3,3												
32,0	3,3	3,2	3,2										
34,0	3,2	3,2	3,2	3,1	3,0								
36,0	3,2	3,1	3,1	3,1	3,0	2,9							
38,0	3,1	3,1	3,1	3,0	3,0	2,9	2.6						
40,0 42,0	3,0	3,0 3,0	3,0	3,0	3,0 2,9	2,9 2,9	2,6 2,3						
44,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,8	2,9	2,0						
46,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,6	2,8	1,7						
48,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,3	2,8	1,5						
50,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,1	2,8	1,3						
52,0	2,9	2,9	2,8	2,9	1,9	2,8	1,1						
54,0 56,0	2,9 2,8	2,9 2,9	2,6 2,5	2,8 2,8	1,7 1,5	2,8 2,7							
58,0	2,0	2,9	2,3	2,8	1,3	2,7							
60,0		2,8	1,8	2,8	1,2	2,7							
62,0		_,-	1,5	2,8	1,1	2,7							
64,0				2,7		2,4							
66,0				2,7		2,0							
68,0						1,7							
70,0 72,0						1,4 1,0							
12,0						1,0							
* n *	1	1	1	1	1	1	1					-	
												+	
1	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-					1	
	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-						
$\frac{2}{3}$	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-						
	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-						
4/5 % 0-10 m/s	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-						
0-40												1	
- 1	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0						
₩ m/s													
TAB ***	307	307	307	307	307	307	307						

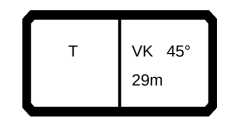


094555			n ><	t	СО	DE	> 04	179	<	D17	72 1	238		21.00
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	17,6	21,9	26,2
26,0	3,3	3,3										3,3		
28,0	3,2	3,2	3,2	0.4								3,2	3,2	
30,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	2.0	2.0					3,1	3,1	3,1
32,0 34,0	3,0 2,9	3,0 2,9	3,0 2,9	3,0 2,9	3,0 2,9	2,9 2,9	2,9 2,9	2,8	2,7			3,0 2,9	3,0 2,9	3,0 2,9
36,0	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,7	2,6		2,9	2,9	2,9
38,0	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,6		2,8	2,8	2,9 2,8
40,0	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,8	2,8	2,8 2,7
42,0	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,8	2,7	
44,0		2,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,8	2,7	2,7
46,0 48,0		2,8	2,7 2,7	2,7 2,7	2,7 2,7	2,7 2,7	2,6 2,6	2,6 2,6	2,6 2,6	2,6 2,6	2,5 2,5	2,8	2,7 2,7	2,7 2,7
50,0			2,1	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5		2,1	2,7
52,0				2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5			2,7
54,0					2,7	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5	2,1			
56,0					2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,2	1,7			
58,0						2,6	2,6	2,5	2,2	1,9	1,4			
60,0 62,0						2,6	2,4 2,1	2,2 1,9	1,9 1,6	1,5 1,2	1,0			
64,0							۷,۱	1,6	1,3	1,2				
66,0								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+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	0+	0+
A 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	0+	0+	46-
4 5 0-10 m/s	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46-	92-	92+
~4 <u>~</u>														
۱۳۵	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	70	7.0	70	7.0	7.0	7.0	70	7.0
U m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129

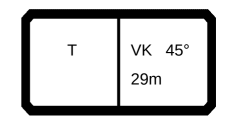




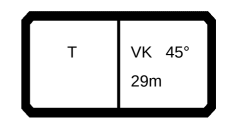
094555														21.00
A			n ><	t	СО	DE	> 04	179	<	D17	72 1	238	.x(x	()
m	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3							
26,0 28,0														
30,0	3,0													
32,0	3,0	2,9	2,9											
34,0	2,9	2,9	2,9	2,8	2,7									
36,0	2,9	2,9	2,8	2,8	2,7	2,6								
38,0 40,0	2,8 2,8	2,8 2,8	2,8 2,7	2,8 2,7	2,7 2,7	2,6 2,6	2,6							
42,0	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,3							
44,0	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,0							
46,0	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6	1,7							
48,0	2,7	2,7	2,6	2,6	2,3	2,6	1,5							
50,0 52.0	2,7	2,6	2,6	2,6	2,1	2,5	1,3							
52,0 54,0	2,7 2,7	2,6 2,6	2,6 2,6	2,6 2,6	1,9 1,7	2,5 2,5	1,1							
56,0	2,6	2,6	2,5	2,6	1,7	2,3								
58,0	,-	2,6	2,2	2,5	1,4	1,9								
60,0		2,6	1,8	2,2	1,2	1,5								
62,0			1,5	1,9	1,1	1,2								
64,0 66,0				1,6 1,3										
86,0				1,3										
* n *	1	1	1	1	1	1	1							
•	<u>'</u>	'	'	ı	ı	'	<u>'</u>							
									<u></u>					
1	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-							
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-							
4	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-							
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-							
% 0-#0 m/s														
I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0							
TAB ***	129	129	129	129	129	129	129							



094555														21.00
A	T	H ,	n ><	t	CO	DE	> 04	180	<	D17	72 1	238	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	17,6	21,9	26,2
26,0	3,6	3,7										3,7		
28,0	3,5	3,5	3,5									3,5	3,5	
30,0	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3							3,4	3,4	3,4
32,0	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2					3,3	3,3	3,3
34,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,0	0.0		3,2	3,2	3,2
36,0	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,0	2,9		3,2	3,2	3,2
38,0 40,0	3,1 3,1	3,1 3,1	3,1	3,1 3,1	3,1 3,0	3,1 3,0	3,1	3,0 3,0	3,0 3,0	2,9	2,9	3,1	3,1 3,0	3,1
42,0	3,1	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9 2,9	2,8	3,1 3,0	3,0	3,1 3,0
44,0	5, 1	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	3,0	3,0	3,0
46,0		3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	3,0	3,0	3,0
48,0		5,5	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	0,0	3,0	3,0
50,0			-,-	3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8		-,-	3,0
52,0				3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,7			3,0
54,0					2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	2,7			
56,0					2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7			
58,0						2,9	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7			
60,0						2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7			
62,0							2,8	2,8	2,7	2,7	2,6			
64,0								2,7	2,7	2,7	2,6			
66,0								2,7	2,7	2,7	2,6 2,3			
68,0 70,0									2,6 2,5	2,6 2,3	1,9			
70,0									2,3	2,3	1,9			
74,0									2,2	1,6	1,0			
76,0										1,3	1,2			
. 5,5										.,0				
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	ı	ı	ı	ı	1		1	ı	ı		ı	ı	ı	<u> </u>
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	0+	0+	46-
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	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 ***							306			306				
IAD	306	306	306	306	306	306	300	306	306	300	306	306	306	306

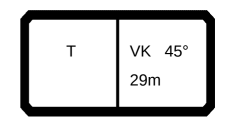


m 30,5 34,8 39,1 43,4 47,7 52,0 56,3 28,0 33,0 33,0 33,0 33,0 33,1 31,1 33,1 33	094555														21.00
26.0 28.0 30.0 33.0 33.2 32.0 33.3 32.0 33.0 33	A	—		n ><	t	CO	DE	> 04	180	<	D17	72 1	238	.x(x	()
28,0 30,0 30,0 33,3 32,0 33,3 32,0 33,0 33	m	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3							
30,0 3,3 3,2 3,2 3,2 3,2 3,3 3,4 3,1 3,0 3,0 2,9 3,4 4,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3															
34,0 3,2 3,2 3,2 3,2 3,1 3,1 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0	30,0														
36,0 3,2 3,1 3,1 3,1 3,1 3,0 2,9 40,0 3,0 3,0 3,0 3,0 2,9 2,6 42,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 2,9 2,8 44,0 3,0 3,0 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		3,3	3,2	3,2	2.1	2.0									
38,0 3,1 3,1 3,1 3,1 3,0 3,0 3,0 2,9 2,6 42,0 3,0 3,0 3,0 3,0 2,9 2,6 42,0 3,0 3,0 3,0 3,0 2,9 2,9 2,9 2,3 44,0 3,0 3,0 3,0 2,9 2,9 2,8 2,9 2,0 46,0 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,8 1,7 48,0 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,1 2,8 1,5 50,0 2,9 2,9 2,8 2,9 1,9 2,8 1,1 554,0 2,9 2,9 2,9 2,6 2,8 1,7 2,8 56,0 2,8 2,9 2,9 2,6 2,8 1,7 2,8 56,0 2,8 2,9 2,5 2,8 1,5 2,7 58,0 2,9 2,9 2,2 2,8 1,4 2,7 60,0 2,8 1,8 2,8 1,2 2,7 64,0 2,8 1,8 2,8 1,2 2,7 66,0 2,8 1,8 2,8 1,2 2,7 66,0 2,8 1,8 2,8 1,2 2,7 66,0 2,8 1,8 2,8 1,2 2,7 66,0 2,8 1,8 2,8 1,2 2,7 2,7 66,0 1,5 2,8 1,1 2,7 64,0 1,5 2,8 1,1 2,7 64,0 1,5 2,8 1,1 2,7 66,0 1,3 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7							2,9								
42,0 3,0 3,0 3,0 2,9 2,9 2,8 2,9 2,0 46,0 2,9 2,9 2,9 2,8 2,9 2,0 46,0 2,9 2,9 2,9 2,9 2,8 2,8 1,7 48,0 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,8 1,5 50,0 2,9 2,9 2,9 2,8 2,9 1,9 2,8 1,1 52,0 2,9 2,9 2,8 2,8 1,5 2,7 56,0 2,8 2,9 2,9 2,5 8 1,5 2,7 56,0 2,8 2,9 2,9 2,2 2,8 1,5 2,7 58,0 2,9 2,9 2,2 2,8 1,4 2,7 60,0 2,8 1,8 2,8 1,2 2,7 66,0 2,8 2,9 2,5 2,8 1,5 2,7 7 66,0 2,8 2,9 2,5 2,8 1,5 2,7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	38,0	3,1	3,1	3,1	3,0	3,0	2,9								
44.0 3.0 3.0 3.0 2.9 2.9 2.9 2.8 2.9 2.0 46.0 2.9 2.9 2.9 2.9 2.5 2.8 1.7 48.0 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.3 2.8 1.5 50.0 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.1 2.8 1.5 52.0 2.9 2.9 2.9 2.8 2.9 1.9 2.8 1.1 54.0 2.9 2.9 2.9 2.5 2.8 1.7 2.8 56.0 2.8 2.9 2.9 2.5 2.8 1.5 2.7 58.0 2.8 2.9 2.2 2.8 1.4 2.7 60.0 2.8 1.8 2.8 1.2 2.7 62.0 1.5 2.8 1.1 2.7 64.0 2.9 2.2 2.8 1.4 2.7 64.0 64.0 64.0 64.0 64.0 64.0 64.0 64.0		3,0	3,0	3,0		3,0	2,9	2,6							
46,0 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.8 1.7 48,0 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.3 2.8 1.5 50,0 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.1 2.8 1.3 52,0 2.9 2.9 2.9 2.8 2.9 1.9 2.8 1.1 54,0 2.9 2.9 2.2 2.8 1.7 2.8 56,0 2.8 2.9 2.5 2.8 1.5 2.7 58,0 2.8 2.9 2.2 2.8 1.4 2.7 60,0 2.8 1.8 2.8 1.2 2.7 62,0 64,0 7.0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0															
50,0 2,9 2,9 2,9 2,9 2,1 2,8 1,3 52,0 2,9 2,9 2,0 2,8 1,1 1,1 54,0 2,9 2,9 2,6 2,8 1,7 2,8 56,0 2,8 2,9 2,5 2,8 1,5 2,7 58,0 2,9 2,2 2,8 1,4 2,7 60,0 2,8 1,8 2,8 1,2 2,7 66,0 62,0 1,5 2,8 1,1 2,7 66,0 63,0 72,0 72,0 72,0 74,0 76,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7	46,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,6	2,8	1,7							
52,0 2,9 2,9 2,8 2,9 1,9 2,8 1,1 56,0 2,8 2,9 2,9 2,5 2,8 1,5 2,7 56,0 2,8 2,9 2,5 2,8 1,5 2,7 58,0 60,0 2,8 2,8 2,8 2,8 1,5 2,7 62,0 62,0 2,8 1,8 2,8 1,2 2,7 64,0 72,0 72,0 72,0 72,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7				2,9									-		
54,0 2,9 2,9 2,6 2,8 1,7 2,8 56,0 2,8 2,9 2,5 2,8 1,5 2,7 60,0 2,8 2,9 2,2 2,8 1,4 2,7 60,0 2,8 1,5 2,8 1,2 2,7 62,0 1,5 2,8 1,1 2,7 2,7 66,0 64,0 2,7 2,7 2,7 66,0 68,0 72,0 2,8 2,0 72,0 74,0 76,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
58,0	54,0	2,9	2,9	2,6	2,8	1,7	2,8	.,.							
60,0	56,0	2,8		2,5			2,7						-		
62,0 64,0 64,0 66,0 68,0 70,0 72,0 74,0 76,0 *n* 1 1 1 1 1 1 1 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 0 0 0 0															
66,0 68,0 2,7 2,6 2,6 2,8 70,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,	62,0		_,	1,5	2,8		2,7								
68,0	64,0				2,7		2,7								
70,0 72,0 74,0 76,0 1,6 1,3 *n* 1					2,7										
74,0 76,0 1,6 1,3 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	70,0						2,3								
76,0															
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 2 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92- 3 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92- 4 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 5 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 6 92- 92+ 92+ 92+ 92-	7 0,0						1,0								
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 2 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92- 3 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92- 4 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 5 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 6 92- 92+ 92+ 92+ 92-															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 2 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92- 3 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92- 4 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 5 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 6 92- 92+ 92+ 92+ 92-															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 2 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92- 3 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92- 4 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 5 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 6 92- 92+ 92+ 92+ 92-															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 2 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92- 3 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92- 4 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 5 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 6 92- 92+ 92+ 92+ 92-															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 2 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92- 3 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92- 4 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 5 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 6 92- 92+ 92+ 92+ 92-															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 2 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92- 3 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92- 4 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 5 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 6 92- 92+ 92+ 92+ 92-															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 2 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92- 3 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92- 4 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 5 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 6 92- 92+ 92+ 92+ 92-															
2 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92- 3 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92- 4 92- 92+ 92+ 92+ 92- 5 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 92+ 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92-	* n *	1	1	1	1	1	1	1							
2 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92- 33 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92- 4 92- 92+ 92+ 92+ 92- 5 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 92+ 92+ 92- 92+ 92+ 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92-															
2 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92- 3 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92- 4 92- 92+ 92+ 92+ 92- 5 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 92+ 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92-															
3 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92- 92- 4 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 92- 5 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92-															
4 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92-	$\frac{2}{3}$														
%	4	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-							
0-40 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0		92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-							
	0-40														
TAB *** 306 306 306 306 306 306															
	TAB ***	306	306	306	306	306	306	306				L	<u> </u>	L	<u> </u>



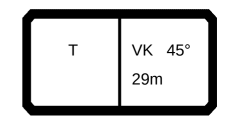
09455	5														21.00
	1		H r	n ><	t	CO	DE	> 04	181	<	D17	72 1	338	.x(x)
4	m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	17,6	21,9	26,2
	26,0		3,3												
	28,0 30,0	3,2 3,1	3,2 3,1	3,2 3,1	2.1	3,0							3,2 3,1	3,2 3,1	3,1
	32,0	3,0	3,0	3,0	3,1 3,0	3,0	2,9	2,9					3,0	3,0	3,1
	34,0	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	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,7	2,6		2,9	2,9	2,9
	38,0	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,6		2,8	2,8	2,8
	40,0	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,8	2,8	2,8
	42,0 44,0	2,8	2,8 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 2,6	2,6	2,6 2,6	2,8 2,8	2,7 2,7	2,7
	46,0		2,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7 2,6	2,7	2,6	2,6 2,6	2,5	2,8	2,7	2,7 2,7
	48,0		_,5	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	_,5	2,7	2,7
	50,0				2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5			2,7
	52,0				2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5			2,7
	54,0 56,0					2,7 2,6	2,6 2,6	2,6 2,6	2,6 2,6	2,5 2,5	2,5 2,5	2,5 2,5			
	58,0					2,0	2,6	2,6	2,5	2,5	2,5	2,5			
	60,0						2,6	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4			
	62,0							2,5	2,5	2,5	2,5	2,4			
	64,0								2,5	2,5	2,4	2,2			
	66,0 68,0								2,5	2,4 2,2	2,3 2,0	1,9 1,6			
	70,0									1,9	1,7	1,3			
	72,0									1,6	1,4	1,0			
	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+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+
	2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	0+	0+
	3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	0+	0+	0+
	<u>4</u> 5	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	0+ 46	0+	46-
	5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46-	92-	92+
0-40	, 0														
	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	m/s ***	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128



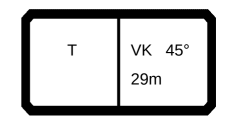


194555 A		H ,	n ><	t	СО	DE	> 04	181	<	D1	72	1338	3.x(x	21.00 ()
m	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3							
26,0 28,0														
30,0	3,0													
32,0	3,0	2,9	2,9											
34,0	2,9	2,9	2,9	2,8	2,7									
36,0	2,9	2,9	2,8	2,8	2,7	2,6								
38,0	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,6	0.0							
40,0 42,0	2,8 2,7	2,8 2,7	2,7 2,7	2,7 2,7	2,7 2,7	2,6 2,6	2,6 2,3			+				
42,0 44,0	2,7	2,7	2,7	2,7	2, <i>1</i> 2,6	2,6	2,3							
46,0	2,7	2,7	2,6	2,7	2,6	2,6	1,7			+				
48,0	2,7	2,7	2,6	2,6	2,3	2,6	1,5							
50,0	2,7	2,6	2,6	2,6	2,1	2,5	1,3							
52,0	2,7	2,6	2,6	2,6	1,9	2,5	1,1							
54,0	2,7	2,6	2,6	2,6	1,7	2,5								
56,0	2,6	2,6	2,5	2,6	1,5	2,5 2,5								
58,0		2,6	2,2	2,5	1,4	2,5								
60,0		2,6	1,8	2,5	1,2	2,5 2,5								
62,0			1,5	2,5	1,1	2,5								
64,0 66,0				2,5 2,5		2,4 2,3				+				
68,0				2,3		2,3								
70,0						2,0 1,7				+				
72,0						1,4								
74,0						1,1								
										+				
* n *	1	1	1	1	1	1	1							
1	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-							
$\frac{2}{3}$	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-			+				-
	0+ 92-	46-	92- 92+	92+	92+	92+	92- 92-							
$\frac{4}{5}$	92-	92+ 92+	92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92-			+				
~ %	327	327	327	327	327	JZT	92-							
4/5 % m/s										+				
- M -	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0							
<u>W m/s</u> TAB ***										+				
I AB ***	128	128	128	128	128	128	128							

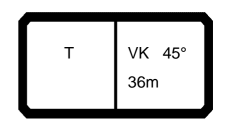




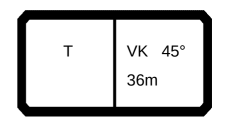
094555														21.00
		H r	n ><	t	CO	DE	> 04	182	<	D17	72 1	338	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	17,6	21,9	26,2
26,0	3,6	3,7										3,7		
28,0	3,5	3,5	3,5	0.4	0.0							3,5	3,5	
30,0 32,0	3,4 3,3	3,4 3,3	3,4	3,4 3,3	3,3 3,3	3,2	3,2					3,4 3,3	3,4 3,3	3,4
34,0	3,2	3,2	3,3 3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,0			3,2	3,2	3,3 3,2
36,0	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,0	2,9		3,2	3,2	3,2
38,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	3,0	2,9		3,1	3,1	3,1
40,0	3,1	3,1	3,0	3,1	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	3,1	3,0	3,1
42,0	3,1	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,8	3,0	3,0	3,0
44,0 46,0		3,0	3,0	3,0 3,0	3,0 2,9	3,0 2,9	2,9 2,9	2,9 2,9	2,9 2,9	2,9 2,8	2,8 2,8	3,0	3,0	3,0
48,0		3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	3,0	3,0	3,0
50,0			3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8		3,0	3,0
52,0				3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,7			3,0
54,0					2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	2,7			
56,0					2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7			
58,0 60,0						2,9 2,8	2,8 2,8	2,8 2,8	2,8 2,8	2,7 2,7	2,7 2,7			
62,0						2,0	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7			
64,0							_,0	2,7	2,7	2,7	2,6			
66,0								2,7	2,7	2,7	2,6			
68,0									2,6	2,6	2,6			
70,0									2,5	2,6	2,6			
72,0 74,0									2,4	2,5 2,4	2,6 2,5			
76,0										2,4	2,3			
78,0										_,-	2,2			
80,0											1,9			
* *	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+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	0+	0+
\rightarrow $\frac{3}{4}$	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	0+	0+	0+ 46
4 5	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+
% %	O ⁺	707	J2T	UZT	J2T	J2T	027	5 <u>2</u> +	5 <u>2</u> +	J2T	J2T	-10-	JZ-	JZT
→ %														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305
.,,,5	550	550	555	_ 555	550	550	_ 555	555	555	550	550		000	



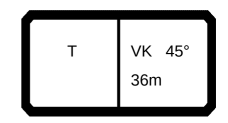
094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 04	182	<	D17	72 1	1338	.x(x	()
m	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3							
26,0 28,0														
30,0	3,3													
32,0	3,3	3,2	3,2											
34,0	3,2	3,2	3,2	3,1	3,0									
36,0	3,2	3,1	3,1	3,1	3,0	2,9								
38,0	3,1	3,1	3,1	3,0	3,0	2,9								
40,0 42,0	3,0 3,0	3,0	3,0	3,0 3,0	3,0 2,9	2,9 2,9	2,6 2,3					-		
44,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,3							
46,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,6	2,8	1,7							
48,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,3	2,8	1,5							
50,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,1	2,8	1,3					1		
52,0	2,9	2,9	2,8	2,9	1,9	2,8	1,1							
54,0	2,9	2,9	2,6	2,8	1,7	2,8								
56,0	2,8	2,9	2,5	2,8	1,5	2,7								
58,0		2,9 2,8	2,2	2,8 2,8	1,4	2,7								
60,0 62,0		2,0	1,8 1,5	2,8	1,2 1,1	2,7 2,7								
64,0			1,5	2,7	1,1	2,7								
66,0				2,7		2,7								
68,0				,		2,6								
70,0						2,6								
72,0						2,5								
74,0						2,4								
76,0						2,3								
78,0 80,0														
80,0												+		
												1		
* n *	1	1	1	1	1	1	1					+		
n "	1	I	ı	I	I	ı	1					+		
												1		
1	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-							
2	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-							
3	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-							
4	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-							
5 %	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-							
o _{40														
% 0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0							
TAB ***	305	305	305	305	305	305	305					+		
									1	1	-			



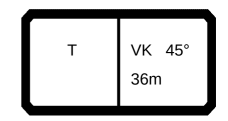
094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 04	183	<	D17	72 0	C39).x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	17,6	21,9	26,2
32,0	2,0	2,0										2,0		
34,0	1,9	1,9	1,9	1,9	4.0							1,9	1,9	1,9 1,8
36,0 38,0	1,9 1,8	1,9 1,8	1,8	1,8 1,8	1,8	1 0	17					1,9	1,8 1,8	
40,0	1,0	1,8	1,8 1,8	1,8	1,8 1,7	1,8 1,7	1,7 1,7	1,7	1,6			1,8 1,8	1,8	1,8 1,8
42,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,5		1,7	1,7	1,7
44,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	1,7	1,7	1,7
46,0	1,7	1,7	1,6	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,4	1,7	1,6	1,7
48,0	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,4		1,6	1,6	1,6
50,0	1,7	1,6 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		1,6 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 1,4	1,4	1,1			1,0	1,6 1,6	1,6 1,6
56,0			1,6	1,6	1,5	1,3	1,0	1,1					1,6	1,6
58,0			.,0	1,3	1,2	1,0	.,0						.,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+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	0+	0+
> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	0+	0+	46-
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	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 ***	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
IAD	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110



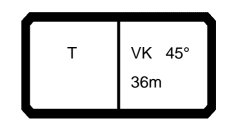
094555 A			n ><	t	CO	DF	> 04	183	<	D1	72 C	C39		21.00 ()
m	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	100)./(/	
32,0 34,0														
36,0	1,8													
38,0	1,8	1,8	1,7											
40,0 42,0	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,6 1,6	1,5								
44,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,5	1,5							
46,0	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,4							
48,0 50,0	1,6 1,6	1,6 1,6	1,6 1,6	1,6 1,6	1,6 1,4	1,4 1,1								
52,0	1,6	1,6	1,6	1,4	1,1	1,1								
54,0	1,6	1,6	1,4	1,1										
56,0 58,0	1,5 1,2	1,3 1,0	1,0											
	,-	.,0												
										+				
* n *	1	1	1	1	1	1	1							
••		'	•	'	•	•	'			+				
1	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-			+				
	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-							
3	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-							
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ \frac{4}{5} \end{array}$	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-			+				
%														
5 % TAB ***						_								
U m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0							
TAB ***	110	110	110	110	110	110	110							



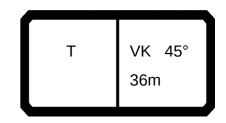
094555														21.00
		H ,	n ><	t	СО	DE	> 04	184	<	D17	72 0	D39).x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	17,6	21,9	26,2
32,0	2,2	2,2										2,2		
34,0	2,1	2,1	2,1	2,1								2,1	2,1	2,1
36,0	2,0	2,1	2,0	2,0	2,0							2,1	2,0	
38,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	4.0	4.0			2,0	2,0	2,0
40,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	17		1,9	1,9	1,9
42,0 44,0	1,9 1,8	1,8 1,8	1,8 1,8	1,7 1,7	1,7	1,9 1,8	1,9 1,8	1,9 1,8						
46,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,8	1,8	
48,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8 1,8
50,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8
52,0		1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8
54,0			1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,4		1,8	1,8
56,0			1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,5	1,0		1,8	1,8
58,0				1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,5	1,1				1,8
60,0				1,8	1,7	1,7	1,7	1,5	1,2					1,8
62,0 64,0					1,7	1,7 1,4	1,5 1,2	1,2						
66,0						1,1	1,2							
33,3						.,.								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
" n "	ı	1	1	1	I	1	1	1	ı	1	1	1	ı	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	0+	0+	46-
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46-	92-	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 ***	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311
	011	U U I	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	U 11



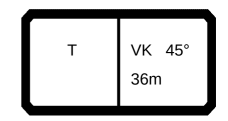
094555														21.00
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 04	184	<	D17	72 0	D39).x(x	()
m	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3							
32,0 34,0														
36,0	2,0													
38,0	2,0	2,0	1,9											
40,0 42,0	1,9 1,9	1,9 1,9	1,9 1,9	1,9 1,8	1,8 1,8	1,7								
44,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7							
46,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7							
48,0	1,8	1,8	1,8	1,8		1,7	1,6							
50,0 52,0	1,8 1,7	1,8 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,3 1,1							
54,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,7	1,1							
56,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,4	1,5								
58,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,3	1,1								
60,0 62,0	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,5	1,5 1,2	1,1									
64,0	1,7	1,4	1,2	1,2										
66,0		1,1	·											
* n *	1	1	1	1	1	1	1							
1	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-							
2	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-							
3 4	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-							
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-							
%														
% 0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0							
TAB ***	311	311	311	311	311	311	311							



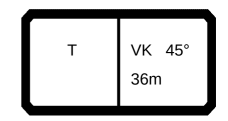
094555														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 04	185	<	D17	72 0	E39	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	17,6	21,9	26,2
32,0	2,0	2,0										2,0		
34,0	1,9	1,9	1,9	1,9	4.0							1,9	1,9	1,9 1,8
36,0 38,0	1,9 1,8	1,9 1,8	1,8	1,8 1,8	1,8	10	17					1,9	1,8 1,8	
40,0	1,0	1,8	1,8 1,8	1,8	1,8 1,7	1,8 1,7	1,7 1,7	1,7	1,6			1,8 1,8	1,8	1,8 1,8
42,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,5		1,7	1,7	1,7
44,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	1,7	1,7	1,7
46,0	1,7	1,7	1,6	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,7	1,6	1,7 1,6
48,0	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,3	1,6	1,6	
50,0	1,7	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	1,4		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	1,0			1,0	1,6 1,6	1,6 1,6
56,0			1,6	1,6	1,6	1,6	1,3	1,0	1,0				1,6	1,6
58,0			.,0	1,6	1,5	1,3	1,0	.,0					.,0	1,6
60,0				1,2	1,2	1,0								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+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	0+	0+	0+
4 5	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	0+	0+	46-
% 5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	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 ***	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133
IAD	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133



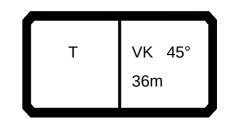
m > < t CODE > 0485 < D172 0E39.x(x) m 30,5 34,8 39,1 43,4 47,7 52,0 56,3 32,0 34,0 36,0 1,8 1,8 1,7 1,7 1,7 1,7 1,6 1,6 1,5 1,5 1,5 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	94555														21.00
32,0 34,0 36,0 1,8 38,0 1,8 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6		—	n	n ><	t	CO	DE	> 04	185	<	D17	72 0	E39).x(x	()
34,0 1,8 36,0 1,8 38,0 1,8 1,7 40,0 1,7 1,7 1,7 1,6 42,0 1,7 1,7 1,7 1,6 1,5 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 1,6 1,6 1,5 1,3 50,0 1,6 1,6 1,6 1,6 1,4 52,0 1,6 1,6 1,6 1,3 54,0 1,6 1,6 1,4 1,0 56,0 1,6 1,6 1,3 1,0 58,0 1,5 1,3 1,0	m	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3							
36,0 1,8 38,0 1,8 1,7 40,0 1,7 1,7 1,7 1,6 42,0 1,7 1,7 1,7 1,6 1,5 44,0 1,7 1,7 1,6 1,5 1,5 46,0 1,6 1,6 1,6 1,5 1,5 48,0 1,6 1,6 1,6 1,5 1,3 50,0 1,6 1,6 1,6 1,4 52,0 1,6 1,6 1,6 1,3 54,0 1,6 1,6 1,4 1,0 56,0 1,6 1,6 1,3 1,0 58,0 1,5 1,3 1,0															
40,0 1,7 1,7 1,7 1,6 42,0 1,7 1,7 1,7 1,6 1,5 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 1,5 48,0 1,6 1,6 1,6 1,5 1,3 50,0 1,6 1,6 1,6 1,4 1,0 52,0 1,6 1,6 1,6 1,3 1,0 56,0 1,6 1,6 1,3 1,0 58,0 1,5 1,3 1,0	36,0	1,8													
42,0 1,7 1,7 1,7 1,6 1,5 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 1,6 1,5 1,3 50,0 1,6 1,6 1,6 1,4 52,0 1,6 1,6 1,6 1,3 54,0 1,6 1,6 1,4 1,0 56,0 1,6 1,6 1,3 1,0 58,0 1,5 1,3 1,0		1,8	8 1,8		17	1.6									
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 1,6 1,5 1,3 50,0 1,6 1,6 1,6 1,4 1,4 52,0 1,6 1,6 1,6 1,3 54,0 1,6 1,6 1,4 1,0 56,0 1,6 1,6 1,3 1,0 58,0 1,5 1,3 1,0						1,6	1,5								
48,0 1,6 1,6 1,6 1,6 1,5 1,3 50,0 1,6 1,6 1,6 1,6 1,4 52,0 1,6 1,6 1,6 1,3 54,0 1,6 1,6 1,4 1,0 56,0 1,6 1,6 1,3 1,0 58,0 1,5 1,3 1,0	44,0	1,7	7 1,7	1,7	1,6	1,6	1,5								
50,0 1,6 1,6 1,6 1,4 52,0 1,6 1,6 1,6 1,3 54,0 1,6 1,6 1,4 1,0 56,0 1,6 1,3 1,0 58,0 1,5 1,3 1,0		1,6	6 1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5							
52,0 1,6 1,6 1,6 1,3 54,0 1,6 1,6 1,4 1,0 56,0 1,6 1,3 1,0 58,0 1,5 1,3 1,0								1,3							
56,0 1,6 1,6 1,3 1,0 58,0 1,5 1,3 1,0	52,0	1,6	6 1,6	1,6	1,6	1,3	.,.								
58,0 1,5 1,3 1,0		1,6	6 1,6	1,6	1,4	1,0									
					1,0										
			2 1,0	1,0											
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 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92-															
2 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92- 3 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92-	$\frac{2}{2}$														
	4														
4 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 5 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92- % 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 TAB *** 423 423 423 423 423	5														
0-40 ~	<u>~~~</u>														
m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	m/e	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0							
TAB *** 133 133 133 133 133 133 133	TAB ***														



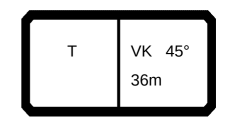
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 04	486	<	D17	72 0	E39	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	17,6	21,9	26,2
32,0	2,2	2,2										2,2		
34,0	2,1	2,1	2,1	2,1								2,1	2,1	2,1 2,0
36,0	2,0	2,1	2,0	2,0	2,0	2.0	4.0					2,1	2,0	
38,0 40,0	2,0 1,9	2,0 1,9	2,0 1,9	2,0 1,9	2,0 1,9	2,0 1,9	1,9 1,9	1,9	1,8			2,0 1,9	2,0 1,9	2,0 1,9
42,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,7		1,9	1,9	1,9
44,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	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	1,7	1,7	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	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	
50,0 52,0	1,8	1,8 1,8	1,8	1,8 1,8	1,8 1,7	1,8 1,7	1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7	1,7 1,7	1,8 1,8	1,8 1,8	1,8
52,0 54,0		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	1,0	1,8	1,8 1,8
56,0			1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,5		1,8	1,8
58,0			,-	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,5		,-	1,8 1,8
60,0				1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,5			1,8
62,0					1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,2			
64,0 66,0						1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,4	1,3 1,0				
68,0						1,7	1,6	1,5	1,1	1,0				
70,0							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+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	0+	0+	46-
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	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 ***	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310



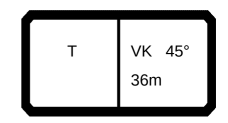
										_				_
	◀	n	n ><	t	CO	DE	> 04	186	<	D1	72 C	E39).x(x	<u>(</u>)
m	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3							
32,0 34,0														
36,0	2,0													
38,0	2,0	2,0	1,9	4.0	4.0									
40,0 42,0	1,9 1,9	1,9 1,9	1,9 1,9	1,9 1,8	1,8 1,8	1,7								
44,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7							
46,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7							
48,0 50,0	1,8 1,8	1,8 1,8	1,8 1,7	1,8 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,6 1,3							
52,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,1							
54,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,7								
56,0 58,0	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,4 1,3	1,6								
60,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,1	1,6 1,6								
62,0	1,7	1,7	1,7	1,7		1,6								
64,0 66,0		1,7 1,7	1,4 1,1	1,7 1,7		1,3 1,0								
68,0		1,7	1,1	1,7		1,0								
70,0				1,1										
* n *	1	1	1	1	1	1	1							
1	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-							
2	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-							
3 4	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-							
	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-							
<u>-40</u>														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0							
TAB ***	310	310	310	310	310	310	310							



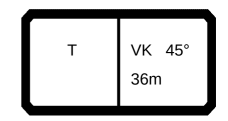
094555		H	n ><	t	СО	DE	> 04	487	<	D17	72 0	F39		21.00
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	17,6	21,9	26,2
32,0	2,0	2,0										2,0		
34,0 36,0	1,9 1,9	1,9 1,9	1,9 1,8	1,9 1,8	1,8							1,9 1,9	1,9 1,8	1,9 1,8
38,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7					1,8	1,8	1,8
40,0	1,7	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6			1,8	1,8	1,8
42,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,5		1,7	1,7	1,7
44,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	1,7	1,7	1,7
46,0 48,0	1,7 1,7	1,7 1,6	1,6 1,6	1,7 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	1,5 1,5	1,7 1,6	1,6 1,6	1,7 1,6
50,0	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,2	1,6	1,6	1,6
52,0	,	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,2	,	1,6	1,6	1,6
54,0			1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,2				1,6	1,6
56,0 58,0			1,6	1,6 1,6	1,6 1,6	1,6	1,5 1,2	1,2					1,6	1,6
60,0				1,0	1,3	1,5 1,2	1,2							1,6 1,4
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+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+
	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+ 0+	46+	92+	92+	92+	0+	0+	0+
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	0+	0+	46-
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	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 ***	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132
IAD	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132



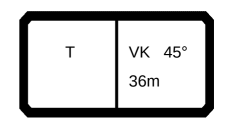
094555								=						21.00
		r	n ><	t	CO	DE	> 04	187	<	D1	72 C)F39).x(x	()
m	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3							
32,0 34,0														
36,0	1,8													
38,0	1,8	1,8	1,7											
40,0 42,0	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,6 1,6	1,5								
44,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,5	1,5							
46,0	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5							
48,0	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5							
50,0 52,0	1,6 1,6	1,6 1,6	1,6 1,6	1,6 1,6	1,6 1,5	1,5 1,2	1,2							
54,0	1,6	1,6	1,6	1,5	1,2	.,_								
56,0	1,6	1,6	1,5	1,2										
58,0 60,0	1,6 1,3	1,5 1,2	1,2											
62,0	1,0	1,2												
•	,													
т. т		4	4	4	4	4	4							
* n *	1	1	1	1	1	1	1							
1	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92- 92-							
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ \frac{4}{5} \end{array}$	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92-							
4	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-							
4/5 % 0-10 m/s	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-							
0 - 40														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0							
TAB ***	132	132	132	132	132	132	132		L					



094555														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 04	488	<	D17	72 0	F39	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	17,6	21,9	26,2
32,0	2,2	2,2										2,2		
34,0	2,1	2,1	2,1	2,1								2,1	2,1	2,1 2,0
36,0	2,0	2,1	2,0	2,0	2,0							2,1	2,0	
38,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9					2,0	2,0	2,0
40,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8			1,9	1,9	1,9
42,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,7		1,9	1,9	1,9
44,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	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	1,7	1,7	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	1,7	1,7	1,7		1,8	
50,0 52,0	1,0	1,8 1,8	1,8 1,8	1,8 1,8	1,8 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	1,8 1,8	1,8 1,8	1,8 1,8
54,0		1,0	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,0	1,8	1,8
56,0			1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,5		1,8	1,8
58,0			.,0	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,5		.,0	
60,0				1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,5			1,8 1,8
62,0				,-	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,5			,-
64,0					•	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,1			
66,0						1,7	1,7	1,7	1,6	1,3				
68,0							1,7	1,7	1,3					
70,0							1,5	1,3	1,0					
72,0								1,0						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	_		0		0					40	00			
1 1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+
<u>2</u> 3	0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+
3 4	0+ 0+	0+	0+	0+ 46+	92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	0+	0+ 0+	46-
	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46-	92-	92+
0-40 m/s	O F	i O F	7 <u>7</u> T	52.5	7 <u>7</u> T	J2 T	021	J2 T	J2 T	J2 T	J2 T	10-	J <u>Z</u> -	021
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>														
TAB ***	309	309	309	309	309	309	309	309	309	309	309	309	309	309

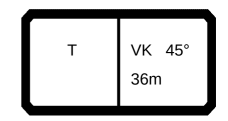


094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 04	188	<	D17	72 0	F39	.x(x	()
m	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3							
32,0 34,0														
36,0	2,0													
38,0	2,0	2,0	1,9											
40,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8									
42,0 44,0	1,9 1,8	1,9 1,8	1,9 1,8	1,8 1,8	1,8 1,8	1,7 1,7	1,7							
46,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7							
48,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,6							
50,0	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,3							
52,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,1							
54,0 56,0	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,6 1,4	1,7 1,6								
58,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,4									
60,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,1	1,6 1,6								
62,0	1,7	1,7	1,7	1,7		1,6								
64,0		1,7	1,4	1,7		1,6								
66,0 68,0		1,7	1,1	1,7 1,7		1,3								
70,0				1,3										
72,0				1,0										
* n *	1	1	1	1	1	1	1							
	0.	0.	0.	0.	0.	40	00							
1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-							
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-							
4	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-							
5 %	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-							
0-40														
% 0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0							
TAB ***	309	309	309	309	309	309	309							
								_		_				

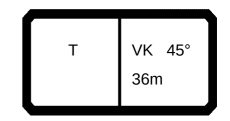


A			H	n ><	t	CO	DE	> 04	189	<	D17	72 1	039	.x(x	()
	m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	17,6	21,9	26,2
	2,0	2,0	2,0										2,0		
	4,0	1,9	1,9 1,9	1,9 1,8	1,9	1.0							1,9 1,9	1,9 1,8	1,9
	6,0 8,0	1,9 1,8	1,9	1,8	1,8 1,8	1,8 1,8	1,8	1,7					1,9	1,8	1,8 1,8
	0,0	1,7	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6			1,8	1,8	1,8
	2,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,5		1,7	1,7	1,7
	4,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	1,7	1,7	1,7
	6,0	1,7	1,7	1,6	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,7	1,6	1,7
	8,0 0,0	1,7 1,7	1,6 1,6	1,5 1,5	1,5 1,5	1,6 1,6	1,6 1,6	1,6 1,6							
	2,0	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6
	4,0		.,0	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,3	1,0	1,6	1,6
5	6,0			1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,4	-		1,6	1,6
	8,0				1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,4	1,0				1,6 1,6
	0,0				1,6	1,6 1,6	1,6	1,5	1,4 1,1	1,1					1,6
	2,0 4,0					1,0	1,6 1,3	1,4 1,1	1,1						
	6,0						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+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+
	2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	0+	0+
	3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	0+	0+	0+
	5	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+						
% 0-40 TAB ***	٦	υ τ	407	⊎∠∓	3∠∓	J∠⊤	J∠Ŧ	J∠Ŧ	J∠Ŧ	J∠Ŧ	J∠∓	J∠Ŧ	40-	34-	J∠∓
0-40															
	/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
TAB ***	7 S	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131

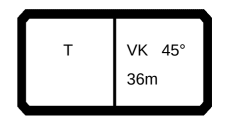




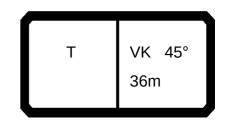
194555 A		H	n ><	t	CO	DF	> 04	189	<	D1	72 ·	1039	21.00
m	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	100					
32,0													
34,0 36,0													
38,0		1,8	1,7										
40,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6								
42,0		1,7	1,7	1,7	1,6	1,5	4.5						
44,0 46,0		1,7 1,6	1,7 1,6	1,6 1,6	1,6 1,6	1,5 1,5	1,5 1,5						
48,0		1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5						
50,0	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,3						
52,0 54.0		1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,1						
54,0 56,0		1,6 1,6	1,6 1,5	1,5 1,5	1,5 1,4	1,5 1,4							
58,0	1,6	1,6	1,5	1,5	1,3	1,0							
60,0	1,6	1,6	1,5	1,4	1,1								
62,0 64,0		1,6 1,3	1,4 1,1	1,1									
64,0 66,0		1,0	1,1										
		.,0											
												+	
									1				
* n *	1	1	1	1	1	1	1						
11	'	ı	ı	ı	ı	ı	'						
						40	000						
1	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-						
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ \frac{4}{5} \end{array}$	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-						
4	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-						
4/5 % m/s	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-						
o -40 ~													
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0						
TAB ***	131	131	131	131	131	131	131		1				



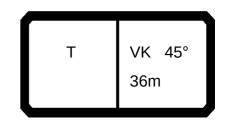
094555		Ħ,	n ><	t	СО	DE	> 04	490	<	D17	72 1	039		21.00
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	17,6	21,9	26,2
32,0		2,2										2,2		
34,0		2,1 2,1	2,1	2,1	2.0							2,1	2,1	2,1 2,0
36,0 38,0		2,1	2,0 2,0	2,0 2,0	2,0 2,0	2,0	1,9					2,1 2,0	2,0 2,0	2,0 2,0
40,0		1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8			1,9	1,9	1,9
42,0		1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,7		1,9	1,9	1,9
44,0		1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	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	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8 1,8
48,0 50,0		1,8	1,8 1,8	1,8 1,8	1,8 1,8	1,8 1,8	1,8 1,7	1,8 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,8 1,8	1,8 1,8	1,8
52,0		1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8
54,0		,	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	,	1,8	1,8
56,0			1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,5		1,8	1,8
58,0 60,0				1,8 1,8	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,6 1,6	1,5 1,5			1,8 1,8
62,0				1,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,5			1,0
64,0					- ,-	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,5			
66,0						1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,5			
68,0							1,7	1,7	1,7	1,6	1,4			
70,0 72,0							1,7	1,7 1,7	1,7 1,5	1,5 1,2	1,1			
74,0								1,5	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+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	0+	0+	0+
4 5	0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+						
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
TAB ***	308	308	308	308	308	308	308	308	308	308	308	308	308	308



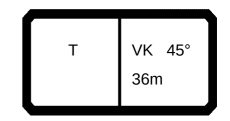
094555														21.00
A		H	n ><	t	СО	DE	> 04	190	<	D17	72 1	039	.x(x	()
m	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3							
32,0 34,0														
36,0	2,0													
38,0	2,0	2,0	1,9											
40,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	4 7								
42,0 44,0	1,9 1,8	1,9 1,8	1,9 1,8	1,8 1,8	1,8 1,8	1,7 1,7	1,7							
46,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7							
48,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,6							
50,0	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,3							
52,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,1							
54,0 56,0	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,6 1,4	1,7 1,6								
58,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,4									
60,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,1	1,6 1,6								
62,0	1,7	1,7	1,7	1,7		1,6								
64,0		1,7	1,4	1,7		1,6								
66,0 68,0		1,7	1,1	1,7 1,7		1,6 1,6								
70,0				1,7		1,5								
72,0				1,7		1,2								
74,0				1,5										
* n *	1	1	1	1	1	1	1					+		
	•		•	'	•	•	<u> </u>							
	_					40								
1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-							
→ 3	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92-							
4	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-							
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-							
0-40														
% 0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0							
TAB ***	308	308	308	308	308	308	308							



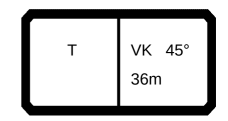
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 04	191	<	D17	72 1	139	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	17,6	21,9	26,2
32,0	2,0	2,0										2,0		
34,0	1,9	1,9	1,9	1,9								1,9 1,9	1,9	1,9
36,0	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8								1,8	1,8
38,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7					1,8	1,8	1,8
40,0	1,7	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	4.5		1,8	1,8	1,8
42,0 44,0	1,7 1,7	1,7 1,6	1,6 1,6	1,5 1,5	1.5	1,7 1,7	1,7	1,7 1,7						
46,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5 1,5	1,7	1,7 1,6	
48,0	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7 1,6
50,0	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6
52,0	,	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6
54,0			1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5		1,6	1,6
56,0			1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,1		1,6	1,6
58,0				1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5 1,3	1,2				1,6 1,6
60,0 62,0				1,6	1,6 1,6	1,6	1,5 1,5	1,5 1,3	1,3					1,6
64,0					1,0	1,6 1,5	1,3	1,0						
66,0						1,2	1,0	1,0						
* n *	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+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+ 0+	0+	0+	0+ 0+	0+	46+	92+	92+	92+	0+ 0+	0+ 0+	0+
→ 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	0+	0+	46-
	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46-	92-	92+
% 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 ***	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130



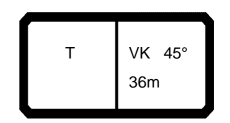
094555														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 04	191	<	D17	72 1	139	.x(x	()
m	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3							
32,0 34,0														
36,0	1,8													
38,0	1,8	1,8	1,7											
40,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6									
42,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,5								
44,0	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5							
46,0	1,6	1,6	1,6 1,6	1,6	1,6	1,5 1,5	1,5							
48,0	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5							
50,0 52,0	1,6 1,6	1,6 1,6	1,6 1,6	1,6 1,6	1,6 1,5	1,5 1,5	1,3 1,1					1		
54,0	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5 1,5								
56,0	1,6	1,6	1,5	1,5	1,4	1,5						+		
58,0	1,6	1,6			1,3	1,2								
60,0	1,6	1,6	1,5 1,5	1,5	1,1	-								
62,0	1,6	1,6	1,5	1,3										
64,0		1,5	1,3	1,0										
66,0		1,2	1,0									-		
												+		
* n *	1	1	1	1	1	1	1							
	•		•		•	•	•							
			_	_										
1	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-							
2	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-					+		
3 4	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-							
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-					1		
~ %	J	5	<u></u> .		<u></u>	<u></u> -	-							
o -40														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0							
% 0-40 m/s TAB ***	130	130	130	130	130	130	130							
									1	1				



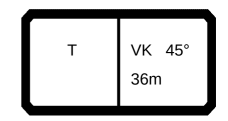
094555														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 04	192	<	D17	72 1	139	.x(x)
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	17,6	21,9	26,2
32,0	2,2	2,2										2,2		
34,0	2,1	2,1	2,1	2,1								2,1	2,1	2,1
36,0	2,0	2,1	2,0	2,0	2,0							2,1	2,0	2,0
38,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	4.0	4.0			2,0	2,0	2,0
40,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	17		1,9	1,9	1,9
42,0 44,0	1,9 1,8	1,8 1,8	1,8 1,8	1,7 1,7	1,7	1,9 1,8	1,9 1,8	1,9 1,8						
46,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,8	1,8	
48,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8 1,8
50,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8
52,0		1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8
54,0			1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6		1,8	1,8
56,0			1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,5		1,8	1,8
58,0				1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,5			1,8 1,8
60,0				1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,5			1,8
62,0 64,0					1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,6 1,6	1,5 1,5			
66,0						1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,5			
68,0						1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,5			
70,0							1,7	1,7	1,7	1,6	1,3			
72,0							,	1,7	1,7	1,4	1,0			
74,0								1,7	1,4	1,1				
76,0									1,1					
* n *		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+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	0+	0+	46-
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46-	92-	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 ***	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307
							55.							



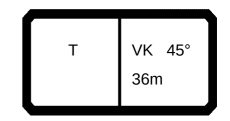
094555														21.00
A			n ><	t	СО	DE	> 04	192	<	D17	72 1	139	.x(x	()
m	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3							
32,0 34,0														
36,0	2,0													
38,0	2,0	2,0	1,9											
40,0 42,0	1,9	1,9	1,9	1,9 1,8	1,8	17								
44,0	1,9 1,8	1,9 1,8	1,9 1,8	1,8	1,8 1,8	1,7 1,7	1,7							
46,0	1,8	1,8	1,8	1,8		1,7	1,7							
48,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8 1,7	1,7	1,6							
50,0	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,3							
52,0 54,0	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,6	1,7 1,7	1,1							
56,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,4	1,6								
58,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,3	1,6 1,6								
60,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,1	1,6								
62,0 64,0	1,7	1,7 1,7	1,7 1,4	1,7 1,7		1,6 1,6								
66,0		1,7	1,4	1,7		1,6								
68,0		.,.	-,-	1,7		1,6								
70,0				1,7		1,6								
72,0				1,7		1,4								
74,0 76,0				1,7		1,1						1		
70,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1							
1	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-							
2	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-							
3	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-							
4 5	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-							
	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-							
% 0-40 m/s														
I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0							
TAB ***	307	307	307	307	307	307	307							
								_		_				



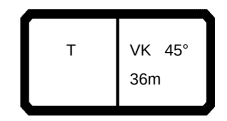
094555		H	n ><	t	СО	DE	> 04	193	<	D17	72 1	239		21.00
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	17,6	21,9	26,2
32,0	2,0	2,0										2,0		
34,0	1,9 1,9	1,9 1,9	1,9 1,8	1,9 1,8	4.0							1,9 1,9	1,9 1,8	1,9 1,8
36,0 38,0	1,8	1,9	1,8	1,8	1,8 1,8	1,8	1,7					1,8	1,8	1,8
40,0	1,7	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6			1,8	1,8	1,8
42,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,5		1,7	1,7	1,7
44,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	1,7	1,7	1,7
46,0 48,0	1,7 1,7	1,7 1,6	1,6 1,6	1,7 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	1,5 1,5	1,7 1,6	1,6 1,6	1,7 1,6
50,0	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6
52,0	-,-	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6
54,0			1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5		1,6	1,6
56,0			1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4		1,6	1,6
58,0 60,0				1,6 1,6	1,6 1,6	1,6 1,6	1,5 1,5	1,5 1,5	1,5 1,5	1,5 1,5	1,4 1,4			1,6 1,6
62,0				1,0	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,1			1,0
64,0						1,6	1,5	1,5	1,5	1,2				
66,0						1,6	1,5	1,5	1,3					
68,0 70,0							1,5 1,2	1,4 1,1	1,0					
70,0							1,2	1,1						
* 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	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	0+	0+
3 4	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-
	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46-	92-	92+
%														
5 0-10 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
TAB ***	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129



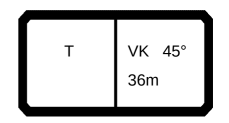
194555		H n	n ><	t	СО	DE	> 04	193	<	D1	72 <i>′</i>	1239		21.00 ()
m	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3							
32,0 34,0														
36,0	1,8													
38,0	1,8	1,8	1,7											
40,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	4.5								
42,0 44,0	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,6	1,6 1,6	1,5 1,5	1,5						-	
46,0	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5							
48,0	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5							
50,0	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,3							
52,0 54,0	1,6 1,6	1,6 1,6	1,6 1,6	1,6 1,5	1,5 1,5	1,5 1,5	1,1							
56,0	1,6	1,6	1,5	1,5	1,4	1,5								
58,0	1,6	1,6	1,5	1,5	1,3	1,5 1,5								
60,0	1,6	1,6	1,5	1,5 1,5	1,1	1,5								
62,0 64,0	1,6	1,6 1,6	1,5 1,4	1,5		1,5 1,2								
66,0		1,6	1,1	1,5		.,_								
68,0				1,4										
70,0				1,1										
* n *	1	1	1	1	1	1	1							
1	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-							
	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92-							
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ 4 \end{array}$	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-							
4 5	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-							
7 %	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-							
4/5 % m/s														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0							
TAB ***	129	129	129	129	129	129	129							



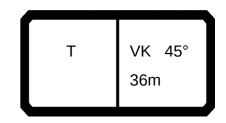
094555		H n	n ><	t	СО	DE	> 04	194	<	D17	72 1	239		21.00
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	17,6	21,9	26,2
32,0	2,2	2,2										2,2		
34,0 36,0	2,1 2,0	2,1 2,1	2,1 2,0	2,1 2,0	2,0							2,1 2,1	2,1 2,0	2,1 2,0
38,0	2,0	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9					2,1	2,0	2,0
40,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8			1,9	1,9	1,9
42,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,7		1,9	1,9	1,9
44,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8
46,0 48,0	1,8 1,8	1,8 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	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	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8
52,0		1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8
54,0			1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6		1,8	1,8
56,0 58,0			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	1,6 1,6	1,5 1,5		1,8	1,8 1,8
60,0				1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,5			1,8
62,0				,	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,5			,
64,0						1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,5			
66,0 68,0						1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,6 1,6	1,5 1,5			
70,0							1,7	1,7	1,7	1,6	1,5			
72,0							.,.	1,7	1,7	1,6	1,5			
74,0								1,7	1,7	1,6	1,5			
76,0									1,7	1,6	1,3			
78,0 80,0									1,6	1,4 1,1	1,0			
00,0										.,,				
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+
	0+ 0+	0+	0+	0+	0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	92+	92+	92+ 92+	0+	0+ 0+	0+
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	0+	0+	46-
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46-	92-	92+
% 5 0- f0 m/s														
`f `	7,0	7,0	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 ***	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306
IAD	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300



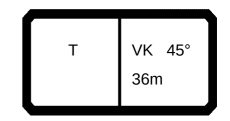
94555		H .	<u> </u>		CO	DE	<u> </u>	101	 D1	72	1239) v(v	21.00 1
	—		n ><					+34		<i> _</i>	1233). <u>^</u>	\ <u> </u>
m	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3						
32,0 34,0													
36,0	2,0												
38,0 40,0	2,0 1,9	2,0 1,9	1,9 1,9	1.0	1.0								
40,0 42,0	1,9	1,9	1,9	1,9 1,8	1,8 1,8	1,7							
44,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7						
46,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7						
48,0 50,0	1,8 1,8	1,8 1,8	1,8 1,7	1,8 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,6 1,3						
52,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,1						
54,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,7							
56,0 58.0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,4	1,6							
58,0 60,0	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,3 1,1	1,6 1,6							
62,0	1,7	1,7	1,7	1,7	.,.	1,6							
64,0		1,7	1,4	1,7		1,6 1,6							
66,0		1,7	1,1	1,7		1,6				-			
68,0 70,0				1,7 1,7		1,6 1.6							
72,0				1,7		1,6 1,6							
74,0				1,7		1,6							
76,0 78,0						1,6							
80,0						1,4 1,1				+			
						,							
										+			
							4			1			
* n *	1	1	1	1	1	1	1						
1	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-						
<u>2</u> 3	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92- 92-						
4	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-						
	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-						
5 % m/s TAB ***													
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0						
TAB ***	306	306	306	306	306	306	306						



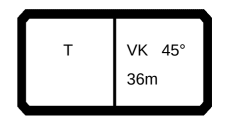
094555		H,	n ><	t	СО	DE	> 04	195	<	D17	72 1	339		21.00
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	17,6	21,9	26,2
32,0	2,0	2,0										2,0		
34,0	1,9	1,9	1,9	1,9	4.0							1,9	1,9	1,9
36,0 38,0	1,9 1,8	1,9 1,8	1,8 1,8	1,8 1,8	1,8 1,8	1,8	1,7					1,9 1,8	1,8 1,8	1,8 1,8
40,0	1,7	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6			1,8	1,8	1,8
42,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,5		1,7	1,7	1,7
44,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	1,7	1,7	1,7
46,0 48,0	1,7 1,7	1,7 1,6	1,6 1,6	1,7 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	1,5 1,5	1,7 1,6	1,6 1,6	1,7 1,6
50,0	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6
52,0	,	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6
54,0			1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5		1,6	1,6
56,0 58,0			1,6	1,6 1,6	1,6 1,6	1,6 1,6	1,5 1,5	1,5 1,5	1,5 1,5	1,5 1,5	1,4 1,4		1,6	1,6
60,0				1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4			1,6 1,6
62,0				, -	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4			, -
64,0						1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4			
66,0 68,0						1,6	1,5 1,5	1,5 1,5	1,5 1,5	1,5 1,5	1,4 1,4			
70,0							1,5	1,5	1,5	1,5	1,4			
72,0							,-	1,5	1,5	1,5	1,3			
74,0								1,5	1,5	1,4	1,0			
76,0 78,0									1,4 1,1	1,2				
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+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	0+	0+
3 4	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-
	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46-	92-	92+
% 5 0- f0 m/s														
o _{{0}}														
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 ***	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128



094555		H	n ><	+	CC	> ∩∠	105		D172 1339.x(x)					
m	30,5	34,8	n > < 39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	TJJ	$\overline{}$				/ · ^ (^	
32,0	30,3	34,0	33,1	75,7	71,1	32,0	30,3							
34,0														
36,0	1,8	4.0	4 7											
38,0 40,0	1,8 1,7	1,8 1,7	1,7 1,7	1,7	1,6						-			
42,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,5								
44,0	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5							
46,0 48,0	1,6 1,6	1,6 1,6	1,6 1,6	1,6 1,6	1,6 1,6	1,5 1,5	1,5 1,5							
50,0	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,3							
52,0	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,1							
54,0	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5				1				
56,0 58,0	1,6 1,6	1,6 1,6	1,5 1,5	1,5 1,5	1,4 1,3	1,5 1.5								
60,0	1,6	1,6	1,5	1,5	1,1	1,5 1,5								
62,0	1,6	1,6	1,5	1,5		1,5								
64,0 66,0		1,6 1,6	1,4 1,1	1,5 1,5		1,5 1,5								
68,0		1,0	1,1	1,5		1,5								
70,0				1,5		1,5 1,5								
72,0				1,5		1,5								
74,0 76,0				1,5		1,4 1,2								
78,0						1,2								
,														
* n *	1	1	1	1	1	1	1			+	1	+		
••	•	'	•	•	•	•	<u>'</u>							
										1				
4	0.	0.	0.	0.	0.	46-	92-			+	+-	+	-	
1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-							
<u>2</u> 3	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92-							
	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92-			1	1			
4 5 % 0-10 m/s	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-							
0-40												+		
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0							
TAB ***	128	128	128	128	128	128	128			1	+	+		



094555														21.00
A	m >< t CODE > 0496 < D172 1339.x(x))	
m	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3	17,6	21,9	26,2
32,0	2,2	2,2										2,2		
34,0	2,1	2,1	2,1	2,1								2,1	2,1	2,1
36,0	2,0	2,1	2,0	2,0	2,0							2,1	2,0	2,0
38,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	4.0	4.0			2,0	2,0	2,0
40,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	17		1,9	1,9	1,9
42,0 44,0	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	1,8 1,8	1,8 1,8	1,7 1,7	1,7	1,9 1,8	1,9 1,8	1,9 1,8
46,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,8	1,8	
48,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8 1,8
50,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8
52,0		1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8
54,0			1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6		1,8	1,8
56,0	_		1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,5		1,8	1,8
58,0				1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,5			1,8
60,0				1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,5			1,8
62,0 64,0					1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,6 1,6	1,5 1,5			
66,0						1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,5			
68,0						1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,5			
70,0							1,7	1,7	1,7	1,6	1,5			
72,0							,	1,7	1,7	1,6	1,5			
74,0								1,7	1,7	1,6	1,5			
76,0									1,7	1,6	1,5			
78,0									1,7	1,6	1,5			
80,0										1,6	1,5			
82,0 84,0										1,6	1,5 1,5			
86,0											1,3			
80,0											1,3			
* n *	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+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	0+	0+	46-
5 %	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46-	92-	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 ***	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305
		_ 555	555	555	555	- 555	555	555	000	550	555	000	555	



094555														21.00	
A			n ><	t	СО	DE	> 04	196	<	D172 1339.x(x)					
m	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	56,3								
32,0 34,0															
36,0	2,0														
38,0	2,0	2,0	1,9												
40,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	4 7									
42,0 44,0	1,9 1,8	1,9 1,8	1,9 1,8	1,8 1,8	1,8 1,8	1,7 1,7	1,7								
46,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7								
48,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,6								
50,0	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,3								
52,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,1								
54,0 56,0	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,7 1,7	1,6 1,4	1,7 1,6									
58,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,4										
60,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,1	1,6 1,6									
62,0	1,7	1,7	1,7	1,7		1,6									
64,0		1,7	1,4	1,7		1,6									
66,0 68,0		1,7	1,1	1,7 1,7		1,6									
70,0				1,7		1,6 1,6									
72,0				1,7		1,6									
74,0				1,7		1,6									
76,0						1,6									
78,0						1,6									
80,0 82,0						1,6 1,6									
84,0						1,0									
86,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1		-		-	-			
n "	ı	I	ı	I	ı	ı	ı					+			
1	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-								
<u>2</u> 3	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92- 92-					1			
4	92-	92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-								
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-								
0 -40															
% o-fo m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0								
TAB ***	305	305	305	305	305	305	305								

