Manual de tabelas de carga

LTM 1500-8.1 073391

LTM 1500 TV 50 m

EPROM: 18. 12. 2012

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 1500-8.1

Número da fabricação: 073391

EPROM: 18.12.2012

Indice

I. INDICAÇÕES PARA O USO DAS TABELAS DE CARGAS



PERIGO

Perigo de acidente!

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

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

1.	Nota	pàg. I - 4
2.	Serviço da grua "Grua estabilizada"	pàg. I - 4
3.	Existe o perigo de tombamento ou perigo de sobrecarga das	
	partes que suportam a carga, quando:	pàg. I - 5
4.	Lança telescópica	pàg. I - 5
5.	Cabrestantes (Cabrestante principal de elevação)	pàg. I - 6
6.	Colocação do cabo de elevação	pàg. I - 6
7.	Utilização da grua (cargas colectivas)	pàg. I - 7
8.	Controlador de cargas LICCON e interruptor final	pàg. I - 8
9.	Moitões de gancho e ganchos de carga	pàg. I - 9
	9.1 Peso do moitão do gancho mínimo necessário	pàg. I - 9
	9.1.1 Calcular o peso do moitão do gancho	
	mínimo necessário	
	9.1.2 Determinar o peso do cabo para o diâmetro do cabo	pàg. I - 11
	9.1.3 Determinar o factor para colocação do cabo	pàg. I - 12
	9.1.4 Exemplos de calculação	pàg. I - 13
	9.2 Carga, polias do cabo e peso próprio	pàg. I - 14
	9.3 Distância entre gancho e o conjunto de rolos no cabeçal	
	da lança	pàg. I - 15
10	.Redução de cargas	pàg. I - 16
	10.1 Redução de cargas em cavalete TY montado na	
	(Lança telescópica 50 m)	pàg. I - 16
	10.2 Redução de cargas com cavalete TY montado na	
	(Lança telescópica 84 m)	pàg. I - 33
	10.3 Redução da capacidade de carga com polia montada	\
	na extremidade do mastro	pag. I - 50

Indice

11.Ve	locidade máxima de rotação permitida do chassi superior	
cor	m carga nominal suspensa	pàg. I - 51
1	1.1 Lança telescópica de 50 m	pàg. I - 51
1	1.2 Lança telescópica de 84 m	pàg. I - 52
12.Ex	plicação dos símbolos	pàg. I - 53
C	Colocação do cabo de elevação	pàg. I - 53
C	Carga em toneladas	pàg. I - 53
N	Modos de serviço da lança principal	pàg. I - 53
N	Modos de serviço com lança suplementar com ponta em	
	reliça fixa	pàg. I - 55
	Modos de serviço com lança suplementar com ponta em	
	reliça basculável	pàg. I - 57
	Modos de serviço com lança suplementar com ponta em	nàa 1 60
	reliça ajustável hidraulicamente	pag. 1 - 60
	Modos de serviço, os quais só podem ser operados com lispositivo suplementar!	nàn I - 62
	Nodos de serviço montagem	. •
11	Montagem das longarinas corrediças frontais	-
Г	Descrição de restrições nos modos de serviço	
_	Colocação do cabo elevação mínima	. •
	Caso de carga especial (83°TAY3SN Y42° 84m 49m)	. •
S	Símbolos do alcance da lança	-
	Comprimento da lança telescópica	
	Código curto	
	Colocação do cabo de elevação	
	Angulo da lança principal	. •
	Estado de expansão dos elementos telescópicos	-
	Ontrapeso	. •
C	Contrapeso para tipos de serviço Montagem	pàg. I - 68
S	Serviço de grua "Grua apoiada"	pàg. I - 69
N	Montagem da grua "Grua apoiada atrás, à frente sobre pneus".	pàg. I - 69
Z	Zona de rotação	pàg. I - 69
V	/elocidade do vento permitida	pàg. I - 69
13.Infl	uências do vento em serviço de grua	pàg. I - 70
1	3.1 Definição dos termos	pàg. I - 70
1	3.2 Influência do vento sobre o dispositivo de segurança	
	contra sobrecarga LICCON	
	13.2.1 Vento por trás	
	13.2.2 Vento pela frente	
	13.2.3 Vento lateral	pàg I - 72

Indice

13.3 Velocidade do vento permitida e cálculo da superfície		
da carga submetida ao vento	pàg. I - T	73
13.3.1 Determinação da velocidade do vento máxima		
permitida	pàg. I - 1	74
13.3.2 Calculação da velocidade do vento máxima		
permitida com fórmula	pàg. I - T	74
13.3.3 Determinação da velocidade do vento máxima		
permitida com os Diagramas da força do vento	pàg. I - :	76
13.3.4 Diagramas da força do vento	pàg. I -	78

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 serviço de grua com o cabeçal de montagem montado para transporte, reduzir-se-à as possíveis cargas dependentemente do ângulo da lança telescópica.
- 1.7 Alguns modos de serviço tem informações extras e restrições indicado no símbolos de modos de serviço. *Consulte "Descrição de restrições nos modos de serviço" a página 64.*



PERIGO

Perigo de acidente

As restrições e as condições para o serviço de grua devem ser cumpridas obrigatoriamente!

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 3 o 6 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.
- 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 127 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 127 kN. Esta tracção do cabo não se deve ultrapassar em nenhum caso. Seguidamente se deve seleccionar a quantidade mínima de ramais para o cabo (colocação do cabo) dependendo do peso de carga para elevar (ver tabela "colocação do cabo de elevação" no capítulo II).

5.3 Cabrestante 3

O Cabrestante 3 está concebido para uma tracção máxima de 127 kN. Esta tracção do cabo não se deve ultrapassar em nenhum caso. Seguidamente se deve seleccionar a quantidade mínima de ramais para o cabo (colocação do cabo) dependendo do peso de carga para elevar (ver tabela "colocação do cabo de elevação" no capítulo II).

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

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.: 127 kN na colocação de 10x, em vez de 1270 kN (127,0 t) deve ser sómente esticado a 1183 kN (118,3 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. Utilização da grua (cargas colectivas)

Gruas móveis e gruas com rastos Liebherr são construídas para o serviço de montagem (classe da cargas colectivas = "leve" = Q1 respectivamente L1). Se as gruas forem aplicadas em serviço de magnete, de balde de maxilas, ou serviço de transbordo (classe de cargas coletivas = "médio" ou pesado), então têm de ser observados vários pontos. Consulte o Capítulo 8.01 "Inspecção periódica de gruas" no manual de serviço da grua.



Observação

Caso a grua for carregada através de cargas colectivas elevadas acima da média, por exemplo através de trabalhos em serviço de magnete, balde de maxilas, ou de transbordo, então os intervalos de inspecção têm de ser correspondentemente encurtados.

NOTA

Desgaste e fendas antecipadas nos componentes estruturais!

Quando a grua não é aplicada em serviço de montagem mas sim em serviço de magnete, balde de maxilas, ou de transbordo, então deverá ter em conta com um desgaste antecipado nos componentes do grupo propulsor e/ou com fendas nas partes da estrutura de aço de sustentação.

Nós aconselhamos por isso urgentemente, em serviço de magnete, balde de maxilas, ou de transbordo reduzir as cargas a 50% em comparação com as indicações na correspondente tabela da capacidade de carga.

NOTA

Elevado desgaste do cabo e danificações do cabo!

Para que seja mantido um desgaste mínimo possível nos cabos de elevação em serviço de magnete, balde de maxilas, ou de transbordo, é aconselhado a utilização de um comprimento de cabo especial!

Se não for utilizado nenhum comprimento de cabo especial, então as camadas de cabo não utilizadas poderão se soltar. Com elevadas tracções do cabo, o cabo nas camadas de cabo não utilizadas pode ser puxado e causar danificações no cabo!

Utilizar um comprimento de cabo especial em serviço de magnete, balde de maxilas, ou de transbordo, para que na posição inferior do moitão do gancho estar desenrolado o comprimento do cabo total (até a ca. de 3-5 enrolamentos restantes)!

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. Moitões de gancho e ganchos de carga

9.1 Peso do moitão do gancho mínimo necessário



AVISO

Queda de componentes estruturais e moitão do gancho!

Se o peso do moitão do gancho for escolhido muito baixo, o cabo de elevação puxa aos solavancos o moitão do gancho para cima a partir duma determinada altura de elevação entre o cabeçal da lança e cabrestante. Como consequência podem ser danificados o cabeçal da lança e o moitão do gancho. Componentes estruturais danificados e o cabo de elevação entre o cabeçal da lança e cabrestante podem cair.

Se ao desenrolar o cabrestante se formar cabo frouxo entre o cabrestante e o cabeçal da lança, o moitão do gancho pode cair de súbito para baixo. Pessoas podem ser gravemente feridas ou serem mortas!

- Calcular o peso do moitão do gancho mínimo necessário antes de levantar a carga!
- Escolher o peso do moitão do gancho dependente da calculação!

Quando o peso do moitão do gancho é muito baixo:

Escolher moitão do gancho pesado ou aumentar o peso do moitão do gancho com meios de recepção de carga, meios de recepção de carga, pesos suplementares ou jogos de modificação!

NOTA

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

Se o moitão do gancho for operado com uma colocação do cabo superior, do que é necessária para a carga no respectivo comprimento da lança, então aumenta-se o peso do moitão do gancho mínimo necessário.

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 serão danificações no cabos.

Quando para o modo de serviço não é necessário nenhuma colocação do cabo de elevação mínima dependente do sistema:

Colocação do moitão do gancho dependente da tracção do cabo máxima e do peso da carga mínima a ser levantada!

Quando o peso do moitão do gancho é muito baixo:

Escolher moitão do gancho pesado ou aumentar o peso do moitão do gancho com meios de recepção de carga, meios de recepção de carga, pesos suplementares ou jogos de modificação!



Observação

Recomendação para escolher o peso do moitão do gancho!

Quando através de um aumento do peso adicional do moitão do gancho não é ultrapassada a capacidade de carga máxima na respectiva configuração da lanca:

Aumentar adicionalmente o peso do moitão do gancho mínimo necessário para no mínimo 10 por cento!

Quando um aumento do peso adicional do moitão do gancho não é possível por razões da capacidade de carga máxima na respectiva configuração da lança:

▶ Descer o moitão do gancho somente com muito cuidado!



Observação

Dar atenção ao peso do moitão do gancho permitido para levantar e depositar o sistema da lança!

Quando através do aumento do próprio peso do moitão do gancho for ultrapassado o peso do moitão do gancho permitido para levantar e depositar o sistema da lança, então o sistema da lança não pode ser levantado e depositado com este peso do moitão do gancho.

Dar atenção ao peso do moitão do gancho máximo permitido nas tabelas de levantamento e depósito para levantamento e depósito!

Quando o peso do moitão do gancho permitido para levantamento e depósito for ultrapassado:

Desmontar os pesos suplementares para o levantamento e depósito do sistema da lança!

9.1.1 Calcular o peso do moitão do gancho mínimo necessário

Tab. 1 Fórmula para calculação do peso do moitão do gancho mínimo necessário

Abreviatura	Designação	Unidade
G	Peso do moitão do gancho mínimo necessário	kg
L	Comprimento da lança total	m
М	Peso do cabo	kg/m
N	Colocação do cabo	-
F	Factor	-

Tab. 2 Explicação do variável para calculação do peso do moitão do gancho mínimo necessário

9.1.2 Determinar o peso do cabo para o diâmetro do cabo

Diâmetro do cabo	Peso do cabo M
13 mm	0,85 kg/m
15 mm	1,12 kg/m
17 mm	1,45 kg/m
19 mm	1,81 kg/m
21 mm	2,24 kg/m
23 mm	2,67 kg/m
25 mm	3,09 kg/m
28 mm	3,94 kg/m
30 mm	4,46 kg/m
32 mm	5,09 kg/m
38 mm	7,21 kg/m
40 mm	7,99 kg/m
52 mm	13,50 kg/m

Tab. 3 Diâmetro do cabo e peso do cabo

9.1.3 Determinar o factor para colocação do cabo

Colocação do cabo N	Factor F
1	1,31
2	1,34
3	1,36
4	1,39
5	1,41
6	1,44
7	1,46
8	1,49
9	1,52
10	1,54
11	1,57
12	1,60
13	1,63
14	1,65
15	1,68
16	1,71
17	1,74
18	1,77
19	1,80
20	1,83
21	1,87
22	1,90
23	1,93
24	1,96
25	2,00
26	2,03
27	2,06
28	2,10
29	2,13
30	2,17

Tab. 4 Colocação do cabo e factor

9.1.4 Exemplos de calculação

Calculação do peso do moitão do gancho necessários para o serviço de grua com 1 cabrestante do cabo de elevação em serviço individual com moitão do gancho simples:

Configuração da grua:

- Comprimento da lança

principal: 57,7 m

- Comprimento da lança

suplementar: 56,0 m
Diâmetro do cabo: 25 mm

- Colocação do cabo: 3 ramais do cabo

Variável para calculação:

L = Comprimento da lança total = 113,7 m

M = Peso do cabo para diâmetro do cabo 25 mm = 3,09 kg/m

N = Colocação do cabo = 3

F = Factor para 3 ramais do cabo = 1,36

Calculação:

 $G = L \times M \times N \times F$

G = 113,7 m x 3,09 kg/m x 3 x 1,36

G = 1433,44 kg

O peso do moitão do gancho mínimo necessário tem de ser de 1434 kg e ser adicionalmente aumentado para no mínimo 10 por cento (143,4 kg) para 1577,4 kg. Através do aumento do peso adicional do moitão do gancho a capacidade de carga máxima não pode ser ultrapassada na respectiva configuração da lança.

9.2 Carga, polias do cabo e peso próprio

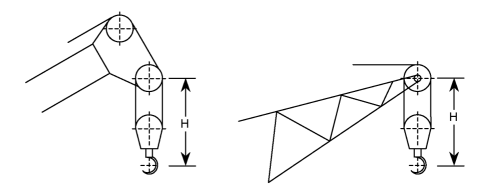
Carga [t]	Quanti- dade de polias	Ramal	Peso próprio sem peso suplementar [t]	Peso próprio com peso suplementar montado [t]
274,0	13	26	4,900	6,100 com 2 pesos suplementares
247,7	11	23	3,700	-
210,5	9	19	3,300	-
171,1	7	15	2,700	3,500 com 2 pesos suplementares
129,2	5	11	2,300	-
85,0	3	7	1,800	2,600 com 2 pesos suplementares
37,4	1	3	1,400	-
12,5	-	1	0,700	-

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

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

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

	Distância [H]	
Carga [t]	Nas polias do cabeçal lança telescópica [m]	nas polias do cabeçal da ponta da lança [m]
274,0	4,3	-
247,7	4,6	-
210,5	4,3	-
171,1	4,0	-
129,2	4,0	4,5
85,0	3,7	4,2
37,4	3,6	4,1
12,5	3,0	3,5



10. Redução de cargas

10.1 Redução de cargas em cavalete TY montado na (Lança telescópica 50 m)

- 10.1.1 As cargas descritas nas tabelas de cargas na lança telescópica para o serviço da grua, são válidos para a lança telescópica sem o cavalete TY, montado para transporte ou para serviço normal.
- 10.2.1 Está o cavalete TY montado no modo de serviço, sem ancoragem do telescópio nos 50 m da lança telescópica, então reduzem-se os possíveis valores de carga para os valores descritos na tabela que se segue.

Modo de serviço	Longitude da lança [m]	Redução de cargas [t]
	T-16,1	4,91
	T-21,3	3,71
	T-26,5	2,98
T-serviço	T-31,7	2,49
1-serviço	T-36,9	2,14
	T-42,1	2,98 2,49 2,14 1,88 1,67
	T-47,3	1,67
	T-50,0	1,58

Modo de serviço	Longitude da lança [m]	Redução de cargas [t]
	T-47,3 F-14,0	1,24
	T-47,3 F-21,0	1,12
	T-47,3 F-28,0 T-47,3	1,02
	T-47,3 F-35,0	0,94
TF-serviço	T-47,3 F-42,0	0,86
	T-47,3 F-49,0	0,80
	T-47,3 F-56,0	0,75
	T-47,3 F-63,0	0,70
	T-50,0 F-63,0	0,69

Modo de serviço	Longitude da lança [m]	Redução de cargas [t]
	T-16,1 N-21,0	0,63
	T-16,1 N-28,0	0,63
	T-16,1 N-35,0	0,56
	T-16,1 N-42,0	0,50
	T-16,1 N-49,0	0,45
TN 83° serviço	T-16,1 N-56,0	0,42
	T-16,1 N-63,0	0,38
	T-16,1 N-70,0	0,35
	T-16,1 N-77,0	0,33
	T-16,1 N-84,0	0,29
	T-16,1 N-91,0	0,27

Modo de serviço	Longitude da lança [m]	Redução de cargas [t]
	T-26,5 N-21,0	0,63
	T-26,5 N-28,0	0,56
	T-26,5 N-35,0	0,50
	T-26,5 N-42,0	0,45
	T-26,5 N-49,0	0,42
TN 83° serviço	T-26,5 N-56,0	0,38
	T-26,5 N-63,0	0,35
	T-26,5 N-70,0	0,33
	T-26,5 N-77,0	0,31
	T-26,5 N-84,0	0,29
	T-26,5 N-91,0	0,27

Modo de serviço	Longitude da lança [m]	Redução de cargas [t]
	T-36,9 N-21,0	0,56
	T-36,9 N-28,0	0,50
	T-36,9 N-35,0	0,45
	T-36,9 N-42,0	0,42
	T-36,9 N-49,0	0,38
TN 83° serviço	T-36,9 N-56,0	0,35
	T-36,9 N-63,0	0,33
	T-36,9 N-70,0	0,31
	T-36,9 N-77,0	0,29
	T-36,9 N-84,0	0,27
	T-36,9 N-91,0	0,26

Modo de serviço	Longitude da lança [m]	Redução de cargas [t]
	T-42,1 N-21,0	0,56
	T-42,1 N-28,0	0,50
	T-42,1 N-35,0	0,45
	T-42,1 N-42,0	0,42
	T-42,1 N-49,0	0,38
TN 83° serviço	T-42,1 N-56,0	0,35
	T-42,1 N-63,0	0,31
	T-42,1 N-70,0	0,29
	T-42,1 N-77,0	0,29
	T-42,1 N-84,0	0,27
	T-42,1 N-91,0	0,25

Modo de serviço	Longitude da lança [m]	Redução de cargas [t]
	T-47,3 N-21,0	0,50
	T-47,3 N-28,0	0,45
	T-47,3 N-35,0	0,42
	T-47,3 N-42,0	0,38
	T-47,3 N-49,0	0,35
TN 83° serviço	T-47,3 N-56,0	0,33
	T-47,3 N-63,0	0,31
	T-47,3 N-70,0	0,29
	T-47,3 N-77,0	0,27
	T-47,3 N-84,0	0,26
	T-47,3 N-91,0	0,25

Modo de serviço	Longitude da lança [m]	Redução de cargas [t]
	T-16,1 N-21,0	1,19
	T-16,1 N-28,0	0,96
	T-16,1 N-35,0	0,81
	T-16,1 N-42,0	0,75
	T-16,1 N-49,0	0,66
TN 75° serviço	T-16,1 N-56,0	0,62
	T-16,1 N-63,0	0,55
	T-16,1 N-70,0	0,52
	T-16,1 N-77,0	0,47
	T-16,1 N-84,0	0,45
	T-16,1 N-91,0	0,42

Modo de serviço	Longitude da lança [m]	Redução de cargas [t]
	T-26,5 N-21,0	0,96
	T-26,5 N-28,0	0,81
	T-26,5 N-35,0	0,75
	T-26,5 N-42,0	0,66
	T-26,5 N-49,0	0,62
TN 75° serviço	T-26,5 N-56,0	0,55
	T-26,5 N-63,0	0,52
	T-26,5 N-70,0	0,47
	T-26,5 N-77,0	0,43
	T-26,5 N-84,0	0,42
	T-26,5 N-91,0	0,38

Modo de serviço	Longitude da lança [m]	Redução de cargas [t]
	T-36,9 N-21,0	0,81
	T-36,9 N-28,0	0,75
	T-36,9 N-35,0	0,66
	T-36,9 N-42,0	0,58
	T-36,9 N-49,0	0,55
TN 75° serviço	T-36,9 N-56,0	0,50
	T-36,9 N-63,0	0,47
	T-36,9 N-70,0	0,43
	T-36,9 N-77,0	0,42
	T-36,9 N-84,0	0,38
	T-36,9 N-91,0	0,36

Modo de serviço	Longitude da lança [m]	Redução de cargas [t]
	T-42,1 N-21,0	0,75
	T-42,1 N-28,0	0,70
	T-42,1 N-35,0	0,62
	T-42,1 N-42,0	0,58
	T-42,1 N-49,0	0,52
TN 75° serviço	T-42,1 N-56,0	0,47
	T-42,1 N-63,0	0,45
	T-42,1 N-70,0	0,42
	T-42,1 N-77,0	0,40
	T-42,1 N-84,0	0,37
	T-42,1 N-91,0	0,35

Modo de serviço	Longitude da lança [m]	Redução de cargas [t]
	T-47,3 N-21,0	0,70
	T-47,3 N-28,0	0,66
	T-47,3 N-35,0	0,58
	T-47,3 N-42,0	0,55
	T-47,3 N-49,0	0,50
TN 75° serviço	T-47,3 N-56,0	0,45
	T-47,3 N-63,0	0,43
	T-47,3 N-70,0	0,40
	T-47,3 N-77,0	0,38
	T-47,3 N-84,0	0,36
	T-47,3 N-91,0	0,35

Modo de serviço	Longitude da lança [m]	Redução de cargas [t]
	T-16,1 N-21,0	1,33
	T-16,1 N-28,0	1,14
	T-16,1 N-35,0	0,99
	T-16,1 N-42,0	0,88
	T-16,1 N-49,0	0,79
TN 67° serviço	T-16,1 N-56,0	0,71
	T-16,1 N-63,0	0,65
	T-16,1 N-70,0	0,60
	T-16,1 N-77,0	0,56
	T-16,1 N-84,0	0,52
	T-16,1 N-91,0	0,49

Modo de serviço	Longitude da lança [m]	Redução de cargas [t]
	T-26,5 N-21,0	1,14
	T-26,5 N-28,0	0,99
	T-26,5 N-35,0	0,88
	T-26,5 N-42,0	0,79
	T-26,5 N-49,0	0,71
TN 67° serviço	T-26,5 N-56,0	0,65
	T-26,5 N-63,0	0,60
	T-26,5 N-70,0	0,56
	T-26,5 N-77,0	0,52
	T-26,5 N-84,0	0,49
	T-26,5 N-91,0	0,46

Modo de serviço	Longitude da lança [m]	Redução de cargas [t]
	T-36,9 N-21,0	0,93
	T-36,9 N-28,0	0,83
	T-36,9 N-35,0	0,75
	T-36,9 N-42,0	0,68
	T-36,9 N-49,0	0,63
TN 67° serviço	T-36,9 N-56,0	0,58
	T-36,9 N-63,0	0,54
	T-36,9 N-70,0	0,50
	T-36,9 N-77,0	0,47
	T-36,9 N-84,0	0,45
	T-36,9 N-91,0	0,42

Modo de serviço	Longitude da lança [m]	Redução de cargas [t]
TN 67° serviço	T-42,1 N-21,0	0,88
	T-42,1 N-28,0	0,79
	T-42,1 N-35,0	0,71
	T-42,1 N-42,0	0,65
	T-42,1 N-49,0	0,60
	T-42,1 N-56,0	0,56
	T-42,1 N-63,0	0,52
	T-42,1 N-70,0	0,49
	T-42,1 N-77,0	0,46
	T-42,1 N-84,0	0,43
	T-42,1 N-91,0	0,41

Modo de serviço	Longitude da lança [m]	Redução de cargas [t]
TN 67° serviço	T-47,3 N-21,0	0,83
	T-47,3 N-28,0	0,75
	T-47,3 N-35,0	0,68
	T-47,3 N-42,0	0,63
	T-47,3 N-49,0	0,58
	T-47,3 N-56,0	0,54
	T-47,3 N-63,0	0,50
	T-47,3 N-70,0	0,47
	T-47,3 N-77,0	0,45
	T-47,3 N-84,0	0,42

10.2 Redução de cargas com cavalete TY montado na (Lança telescópica 84 m)

- 10.2.1 As cargas descritas nas tabelas de cargas na lança telescópica para o serviço da grua, são válidos para a lança telescópica sem o cavalete TY, montado para transporte ou para serviço normal.
- 10.2.2 Está o cavalete TY montado no modo de serviço, sem ancoragem do telescópio nos 84 m da lança telescópica, então reduzem-se os possíveis valores de carga para os valores descritos na tabela que se segue.

Modo de serviço	Longitude da lança [m]	Redução de cargas [t]
T-serviço	T-16,1	4,91
	T-21,3	3,71
	T-26,5	2,98
	T-31,7	2,49
	T-36,9	2,14
	T-42,1	1,88
	T-47,3	1,67
	T-52,1	1,50
	T-57,5	1,37
	T-62,9	1,26
	T-68,1	1,16
	T-73,4	1,08
	T-78,6	1,01
	T-84,0	0,94

Modo de serviço	Longitude da lança [m]	Redução de cargas [t]
TF-serviço	T-16,1 F-14,0	2,45
	T-16,1 F-21,0	2,01
	T-16,1 F-28,0	1,71
	T-16,1 F-35,0	1,48
	T-16,1 F-42,0	1,31
	T-16,1 F-49,0	1,17
	T-16,1 F-56,0	1,06

Modo de serviço	Longitude da lança [m]	Redução de cargas [t]
TF-serviço	T-47,3 F-14,0	1,24
	T-47,3 F-21,0	1,12
	T-47,3 F-28,0	1,02
	T-47,3 F-35,0	0,94
	T-47,3 F-42,0	0,86
	T-47,3 F-49,0	0,80
	T-47,3 F-56,0	0,75

Modo de serviço	Longitude da lança [m]	Redução de cargas [t]
	T-57,7 F-14,0	1,07
	T-57,7 F-21,0	0,98
	T-57,7 F-28,0	0,90
TF-serviço	T-57,7 F-35,0	0,83
	T-57,7 F-42,0	0,78
	T-57,7 F-49,0	0,73
	T-57,7 F-56,0	0,68

Modo de serviço	Longitude da lança [m]	Redução de cargas [t]
	T-68,1 F-14,0	0,94
	T-68,1 F-21,0	0,87
	T-68,1 F-28,0	0,80
TF-serviço	T-68,1 F-35,0	0,75
	T-68,1 F-42,0	0,70
	T-68,1 F-49,0	0,66
	T-68,1 F-56,0	0,63

Modo de serviço	Longitude da lança [m]	Redução de cargas [t]
	T-78,6 F-14,0	0,83
	T-78,6 F-21,0	0,78
TF-serviço	T-78,6 F-28,0	0,73
	T-78,6 F-35,0	0,68
	T-78,6 F-42,0	0,64

Modo de serviço	Longitude da lança [m]	Redução de cargas [t]
	T-16,1 N-21,0	0,73
	T-16,1 N-28,0	0,63
	T-16,1 N-35,0	0,56
	T-16,1 N-42,0	0,50
	T-16,1 N-49,0	0,45
TN 83° serviço	T-16,1 N-56,0	0,42
	T-16,1 N-63,0	0,38
	T-16,1 N-70,0	0,35
	T-16,1 N-77,0	0,33
	T-16,1 N-84,0	0,29
	T-16,1 N-91,0	0,27

Modo de serviço	Longitude da lança [m]	Redução de cargas [t]
	T-21,3 N-21,0	0,63
	T-21,3 N-28,0	0,56
	T-21,3 N-35,0	0,50
	T-21,3 N-42,0	0,45
	T-21,3 N-49,0	0,42
TN 83° serviço	T-21,3 N-56,0	0,38
	T-21,3 N-63,0	0,35
	T-21,3 N-70,0	0,33
	T-21,3 N-77,0	0,31
	T-21,3 N-84,0	0,29
	T-21,3 N-91,0	0,27

Modo de serviço	Longitude da lança [m]	Redução de cargas [t]
	T-36,9 N-21,0	0,56
	T-36,9 N-28,0	0,50
	T-36,9 N-35,0	0,45
	T-36,9 N-42,0	0,42
	T-36,9 N-49,0	0,38
TN 83° serviço	T-36,9 N-56,0	0,35
	T-36,9 N-63,0	0,33
	T-36,9 N-70,0	0,31
	T-36,9 N-77,0	0,29
	T-36,9 N-84,0	0,27
	T-36,9 N-91,0	0,26

Modo de serviço	Longitude da lança [m]	Redução de cargas [t]
	T-47,3 N-21,0	0,56
	T-47,3 N-28,0	0,50
	T-47,3 N-35,0	0,45
	T-47,3 N-42,0	0,42
	T-47,3 N-49,0	0,38
TN 83° serviço	T-47,3 N-56,0	0,35
	T-47,3 N-63,0	0,31
	T-47,3 N-70,0	0,29
	T-47,3 N-77,0	0,29
	T-47,3 N-84,0	0,27
	T-47,3 N-91,0	0,25

Modo de serviço	Longitude da lança [m]	Redução de cargas [t]
	T-57,7 N-21,0	0,45
	T-57,7 N-28,0	0,42
	T-57,7 N-35,0	0,38
	T-57,7 N-42,0	0,35
TN 99° conting	T-57,7 N-49,0	0,33
TN 83° serviço	T-57,7 N-56,0	0,31
	T-57,7 N-63,0	0,29
	T-57,7 N-70,0	0,27
	T-57,7 N-77,0	0,26
	T-57,7 N-84,0	0,23

Modo de serviço	Longitude da lança [m]	Redução de cargas [t]
	T-68,1 N-21,0	0,42
	T-68,1 N-28,0	0,38
	T-68,1 N-35,0	0,35
TN 83° serviço	T-68,1 N-42,0	0,33
TIV 65 Serviço	T-68,1 N-49,0	0,31
	T-68,1 N-56,0	0,29
	T-68,1 N-63,0	0,27
	T-68,1 N-70,0	0,26

Modo de serviço	Longitude da lança [m]	Redução de cargas [t]
	T-78,6 N-21,0	0,38
	T-78,6 N-28,0	0,35
TN 83° serviço	T-78,6 N-35,0	0,33
TIN 65 Serviço	T-78,6 N-42,0	0,31
	T-78,6 N-49,0	0,29
	T-78,6 N-56,0	0,27

Modo de serviço	Longitude da lança [m]	Redução de cargas [t]
	T-16,1 N-21,0	1,19
	T-16,1 N-28,0	0,96
	T-16,1 N-35,0	0,88
	T-16,1 N-42,0	0,75
	T-16,1 N-49,0	0,70
TN 75° serviço	T-16,1 N-56,0	0,62
	T-16,1 N-63,0	0,55
	T-16,1 N-70,0	0,52
	T-16,1 N-77,0	0,47
	T-16,1 N-84,0	0,45
	T-16,1 N-91,0	0,42

Modo de serviço	Longitude da lança [m]	Redução de cargas [t]
	T-26,5 N-21,0	0,96
	T-26,5 N-28,0	0,81
	T-26,5 N-35,0	0,75
	T-26,5 N-42,0	0,66
	T-26,5 N-49,0	0,62
TN 75° serviço	T-26,5 N-56,0	0,55
	T-26,5 N-63,0	0,52
	T-26,5 N-70,0	0,47
	T-26,5 N-77,0	0,43
	T-26,5 N-84,0	0,42
	T-26,5 N-91,0	0,38

Modo de serviço	Longitude da lança [m]	Redução de cargas [t]
	T-36,9 N-21,0	0,81
	T-36,9 N-28,0	0,75
	T-36,9 N-35,0	0,66
	T-36,9 N-42,0	0,58
	T-36,9 N-49,0	0,55
TN 75° serviço	T-36,9 N-56,0	0,50
	T-36,9 N-63,0	0,47
	T-36,9 N-70,0	0,43
	T-36,9 N-77,0	0,42
	T-36,9 N-84,0	0,38
	T-36,9 N-91,0	0,36

Modo de serviço	Longitude da lança [m]	Redução de cargas [t]
	T-47,3 N-21,0	0,70
	T-47,3 N-28,0	0,66
	T-47,3 N-35,0	0,58
	T-47,3 N-42,0	0,55
	T-47,3 N-49,0	0,50
TN 75° serviço	T-47,3 N-56,0	0,45
	T-47,3 N-63,0	0,43
	T-47,3 N-70,0	0,40
	T-47,3 N-77,0	0,38
	T-47,3 N-84,0	0,36
	T-47,3 N-91,0	0,35

Modo de serviço	Longitude da lança [m]	Redução de cargas [t]
	T-57,7 N-21,0	0,66
	T-57,7 N-28,0	0,58
	T-57,7 N-35,0	0,52
TN 75° serviço	T-57,7 N-42,0	0,50
TN 75 Serviço	T-57,7 N-49,0	0,45
	T-57,7 N-56,0	0,43
	T-57,7 N-63,0	0,40
	T-57,7 N-70,0	0,37

Modo de serviço	Longitude da lança [m]	Redução de cargas [t]
TN 75° serviço	T-68,1 N-21,0	0,58
	T-68,1 N-28,0	0,55
	T-68,1 N-35,0	0,50
	T-68,1 N-42,0	0,45
	T-68,1 N-49,0	0,42

Modo de serviço	Longitude da lança [m]	Redução de cargas [t]
TNI 75° comice	T-78,6 N-21,0	0,52
TN 75° serviço	T-78,6 N-28,0	0,47

Modo de serviço	Longitude da lança [m]	Redução de cargas [t]
	T-16,1 N-21,0	1,33
	T-16,1 N-28,0	1,14
	T-16,1 N-35,0	0,99
	T-16,1 N-42,0	0,88
	T-16,1 N-49,0	0,79
TN 67° serviço	T-16,1 N-56,0	0,71
	T-16,1 N-63,0	0,65
	T-16,1 N-70,0	0,60
	T-16,1 N-77,0	0,56
	T-16,1 N-84,0	0,52
	T-16,1 N-91,0	0,49

Modo de serviço	Longitude da lança [m]	Redução de cargas [t]
	T-26,5 N-21,0	1,14
	T-26,5 N-28,0	0,99
	T-26,5 N-35,0	0,88
	T-26,5 N-42,0	0,79
	T-26,5 N-49,0	0,71
TN 67° serviço	T-26,5 N-56,0	0,65
	T-26,5 N-63,0	0,60
	T-26,5 N-70,0	0,56
	T-26,5 N-77,0	0,52
	T-26,5 N-84,0	0,49
	T-26,5 N-91,0	0,46

Modo de serviço	Longitude da lança [m]	Redução de cargas [t]
	T-36,9 N-21,0	0,93
	T-36,9 N-28,0	0,83
	T-36,9 N-35,0	0,75
	T-36,9 N-42,0	0,68
	T-36,9 N-49,0	0,63
TN 67° serviço	T-36,9 N-56,0	0,58
	T-36,9 N-63,0	0,54
	T-36,9 N-70,0	0,50
	T-36,9 N-77,0	0,47
	T-36,9 N-84,0	0,45
	T-36,9 N-91,0	0,42

Modo de serviço	Longitude da lança [m]	Redução de cargas [t]
	T-47,3 N-21,0	0,83
	T-47,3 N-28,0	0,75
	T-47,3 N-35,0	0,68
TN 67° contino	T-47,3 N-42,0	0,63
TN 67° serviço	T-47,3 N-49,0	0,58
	T-47,3 N-56,0	0,54
	T-47,3 N-63,0	0,50
	T-47,3 N-70,0	0,47

Modo de serviço	Longitude da lança [m]	Redução de cargas [t]
TN 67° serviço	T-57,7 N-21,0	0,71
	T-57,7 N-28,0	0,65
	T-57,7 N-35,0	0,60
	T-57,7 N-42,0	0,56

Modo de serviço	Longitude da lança [m]	Redução de cargas [t]
TN 67° serviço	T-68,1 N-21,0	0,65

10.3 Redução da capacidade de carga com polia montada na extremidade do mastro

- 10.3.1 As cargas indicadas nas tabelas de carga para o serviço de grua na lança telescópica respectivamente na ponta em treliça são válidas sem polia montada na extremidade do mastro.
- 10.3.2 Quando a polia na extremidade do mastro nos modos de serviço sem polia na extremidade do mastro fica mesmo assim montada no cabeçal da lança, reduz-se a carga possível nestes modos de serviço ao:
 - o peso da polia na extremidade do mastro
 - o peso do cabo de elevação colocado na polia na extremidade do mastro
 - o peso dos meios de retenção de carga utilizados na polia na extremidade do mastro
- 10.3.3 Para a polia na extremidade do mastro com carga máxima de 12 t ou 48 t não existem tabelas de carga em separado. São válidas as tabelas de carga dos modos de serviço com lança principal e lança suplementar, todavia reduzem-se as cargas para:
 - o peso da polia na extremidade do mastro
 - o peso do cabo de elevação colocado na polia na extremidade do mastro
 - o peso dos meios de recepção e de fixação de carga utilizados na polia na extremidade do mastro
 - o peso dos meios de recepção e de fixação de carga utilizados na lança

Capacidade de carga máxima da polia na extremi- dade do mas- tro[t]	Número de polias do cabo	para o cabeçal da lança	Peso da polia na extremidade do mastro [t]
12	1	Т	0,133
12	1	N	0,225
48	2	N	0,600

11. Velocidade máxima de rotação permitida do chassi superior com carga nominal suspensa



AVISO

Perigo de acidente!

Quando a velocidade de rotação máxima permitida não é respeitada, o sistema da lança pode ser sobrecarregado. A consequência disso podem ser acidentes graves.

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

11.1 Lança telescópica de 50 m

Lança [m]	Velocidade de rotação permitida em [1	
	75%-ISO-DIN Tabelas de cargas	85% Tabelas de cargas
T(TY)-16,1	0,48	0,24
T(TY)-21,3	0,48	0,24
T(TY)-26,5	0,32	0,16
T(TY)-31,7	0,32	0,16
T(TY)-36,9	0,32	0,16
T(TY)-42,1	0,16	0,16
T(TY)-47,3	0,16	0,16
T(TY)-50,0	0,16	0,16
Serviço TF(TYF)	0,16	0,16
Serviço TN(TYN)	0,16	0,16
Serviço TYSN	0,08	0,08
Serviço TYSNZF	0,08	0,08

As tabelas de carga de * 85% estão marcadas com "85%" no campo superior esquerdo das respectivas páginas.

Nas tabelas de carga de 85% as cargas nominais somente podem ser movimentadas com a menor velocidade de elevação e de basculação.

11.2 Lança telescópica de 84 m

	Velocidade de rotação permitida em		
Lança [m]	$\left[\frac{1}{\min}\right]$		
	75%-ISO-DIN Tabelas de cargas	85 % Tabelas de cargas	
T(TY)-16,1	0,48	0,24	
T(TY)-21,3	0,48	0,24	
T(TY)-26,5	0,32	0,16	
T(TY)-31,7	0,32	0,16	
T(TY)-36,9	0,32	0,16	
T(TY)-42,1	0,16	0,16	
T(TY)-47,3	0,16	0,16	
T(TY)-52,5	0,16	0,16	
T(TY)-57,7	0,16	0,16	
T(TY)-62,9	0,16	0,16	
T(TY)-68,1	0,16	0,16	
T(TY)-73,4	0,16	0,16	
T(TY)-78,6	0,16	0,16	
T(TY)-84,0	0,16	0,16	
Serviço TF(TYF)	0,16	0,16	
Serviço TN(TYN)	0,16	0,16	
Serviço TYEF	0,16	0,16	
Serviço TYENZF	0,16	0,16	
Serviço TYSN	0,08	0,08	
Serviço TYSNZF	0,08	0,08	

As tabelas de carga de * 85% estão marcadas com "85%" no campo superior esquerdo das respectivas páginas.

Nas tabelas de carga de 85% as cargas nominais somente podem ser movimentadas com a menor velocidade de elevação e de basculação.





Colocação do cabo de elevação

Este símbolo aparece na tabela "colocação do cabo de elevação" (1. Tabela no Capítulo II). Indicação do número de ramais de cabos de elevação para alcançar uma determinada capacidade de carga.



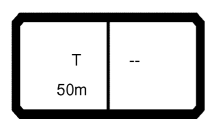
Carga em toneladas

Este símbolo aparece na tabela "colocação do cabo de elevação" (1. Tabela no Capítulo II). Indicação da carga máxima autorizada dependente da colocação do cabo de elevação.

Modos de serviço da lança principal

Símbolo dividido em duas partes



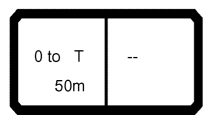


Lado esquerdo = Modo de serviço da lança principal

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

Comprimento da lança

principal por ex.: 50 m



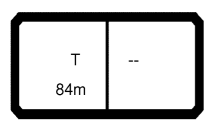
Lado esquerdo = Modo de serviço da lança principal

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

- Comprimento da lança

principal por ex.: 50 m

Dados do contrapeso por ex.: 0 t

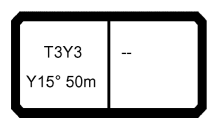


Lado esquerdo = Modo de serviço da lança principal

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

- Comprimento da lança

principal por ex.: 84 m



Lado esquerdo = Modo de serviço da lança principal

Tipo de lança principal por ex.: T3Y3 = Serviço de grua com lança

telescópica, ancorada com cavalete

Y3 no ponto fixo do cabeçal

telescópico.

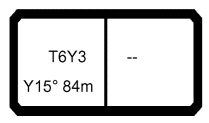
Ângulo do cavalete Y

por ex.: Y15° = Cavalete Y posição 15°

Comprimento da lança

principal

por ex.: 50 m



Lado esquerdo = Modo de serviço da lança principal

por ex.: T6Y3 = Serviço de grua com lança Tipo de lança principal

telescópica, ancorada com cavalete

Y3 no ponto fixo do cabeçal

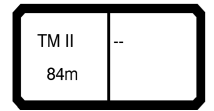
telescópico.

Ângulo do cavalete Y

por ex.: Y15° = Cavalete Y posição 15°

Comprimento da lança

principal por ex.: 84 m



Lado esquerdo = Modo de serviço da lança principal

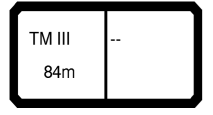
Tipo de lança principal por ex.: TM II = Lança telescópica com

cabeçal de montagem, montado na

Tele 2

Comprimento da lança

principal por ex.: 84 m



Lado esquerdo = Modo de serviço da lança principal

Tipo de lança principal por ex.: TM III = Lança telescópica com

cabeçal de montagem, montado na

Tele 3

Comprimento da lança

principal por ex.: 84 m

Modos de serviço com lança suplementar com ponta em treliça fixa

Exemplo:

T F 0° 50m 14m Lado esquerdo = Modo de serviço da lança principal

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

- Comprimento da lança

principal por ex.: 50 m

Lado direito = Modo de serviço de lança suplementar

- Tipo de lança suplementar por ex.: F = Ponta em treliça fixa

- Ângulo da lança

suplementar por ex.: 0° = num ângulo de 0° montado

para lança telescópica.

- Comprimento da lança

suplementar por ex.: 14 m

T VF 20° 50m 28m Lado esquerdo = Modo de serviço da lança principal

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

- Comprimento da lança

principal por ex.: 50 m

Lado direito = Modo de serviço de lança suplementar

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

por ex.: F = Ponta em treliça fixa

Ângulo da lança

suplementar por ex.: 20° = Ponta em treliça fixa num

ângulo de 20° montado para a extensão da lança telescópica.

- Comprimento da lança

suplementar por ex.: 28 m = Comprimento da ponta em

treliça 28 m



Lado esquerdo = Modo de serviço da lança principal

Tipo de lança principal por ex.: TAY3 = Serviço de grua com lança

telescópica, ancorada com cavalete

Y3 no adaptador TN/TF com

travessa.

Ângulo do cavalete Y

por ex.: Y10° = Cavalete Y posição 10°

Comprimento da lança

principal por ex.: 50 m

Lado direito = Modo de serviço de lança suplementar

Tipo de lança suplementar por ex.: F = Ponta em treliça fixa

Ângulo da lança

suplementar por ex.: 40° = montado num ângulo de 40°

para lança telescópica.

- Comprimento da lança

suplementar por ex.: 56 m = Comprimento da ponta em

treliça 56 m

TEY3E F 20° Y42° 84m 6m n>1 Lado esquerdo = Modo de serviço da lança principal

- Tipo de lança principal por ex.: TEY3E = Serviço de grua com lança

telescópica, ancorada com cavalete

Y3 no excêntrico.

Ângulo do cavalete Y por ex.: Y42° = Cavalete Y posição 42°

Comprimento da lança

principal por ex.: 84 m

Lado direito = Modo de serviço de lança suplementar

- Tipo de lança suplementar por ex.: F = Ponta em treliça fixa

- Ângulo da lança

suplementar por ex.: 20° = montado num ângulo de 20°

para lança telescópica.

- Comprimento da lança

suplementar por ex.: 6 m = Comprimento da ponta em

trelica 6 m

- Colocação mínima por ex.: n>1 = a colocação do cabo de

elevação tem de ser maior do que

1 ramal do cabo!

A colocação do cabo de elevação mínima é de 2 ramais do cabo!

TVVY3 VF 40° Y10° 50m 49m Lado esquerdo = Modo de serviço da lança principal

Tipo de lança principal por ex.: TVVY3 = Serviço de grua com lança

telescópica, ancorada com cavalete Y3 na extensão da lança telescópica

com travessa.

Ângulo do cavalete Y por ex.: Y10° = Cavalete Y posição 10°

- Comprimento da lança

principal por ex.: 50 m

Lado direito = Modo de serviço de lança suplementar

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

por ex.: F = Ponta em treliça fixa

- Ângulo da lança

suplementar por ex.: 40° = Ponta em treliça fixa montado

num ângulo de 40° para a extensão

da lança telescópica.

 Comprimento da lança suplementar

por ex.: 49 m = Comprimento da ponta em

treliça 49 m

Modos de serviço com lança suplementar com ponta em treliça basculável

Exemplo:

xx° T N 50m 77m Lado esquerdo = Modo de serviço da lança principal

Ângulo da lança principal por ex.: xx° = Lança telescópica encontra-se

em ângulo fixo, na qual se encontra os dados em graus para a horizontal na linha xx da respectiva tabela de

cargas.

- Tipo de lança principal

por ex.: T = Lança telescópica

Comprimento da lança

principal por ex.: 50 m

Lado direito = Modo de serviço de lança suplementar

- Tipo de lança suplementar por ex.: N = Ponta em treliça basculável

- Comprimento da lança

suplementar por ex.: 77 m

xx° T VN 50m 35m Lado esquerdo = Modo de serviço da lança principal

Angulo da lança principal por ex.: xx° = Lança telescópica encontra-se

em ângulo fixo, na qual se encontra os dados em graus para a horizontal na linha xx da respectiva tabela de

cargas.

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

- Comprimento da lança

principal por ex.: 50 m

Lado direito = Modo de serviço de lança suplementar

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

por ex.: N = Ponta em treliça basculável

- Comprimento da lança

suplementar por ex.: 35 m



Lado esquerdo = Modo de serviço da lança principal

Ângulo da lança principal por ex.: xx° = Lança telescópica encontra-se

em ângulo fixo, na qual se encontra os dados em graus para a horizontal na linha xx da respectiva tabela de

cargas.

Tipo de lança principal por ex.: TAY3 = Serviço de grua com lança

telescópica, ancorada com cavalete Y3 no adaptador TN/TF com

travessa.

Ângulo do cavalete Y por ex.: Y42° = Cavalete Y posição 42°

- Comprimento da lança

principal por ex.: 50 m

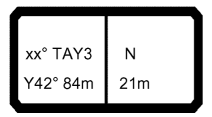
Lado direito = Modo de serviço de lança suplementar

- Tipo de lança

suplementar por ex.: N = Ponta em treliça basculável

Comprimento da lança

suplementar por ex.: 21 m



Lado esquerdo = Modo de serviço da lança principal

- Ângulo da lança principal por ex.: xx° = Lança telescópica encontra-se

em ângulo fixo, na qual se encontra os dados em graus para a horizontal na linha xx da respectiva tabela de

cargas.

Tipo de lança principal por ex.: TAY3 = Serviço de grua com lança

telescópica, ancorada com cavalete

Y3 no adaptador TN/TF com

travessa.

- Ângulo do cavalete Y

por ex.: Y42° = Cavalete Y posição 42°

Comprimento da lança

principal por ex.: 84 m

Lado direito = Modo de serviço de lança suplementar

- Tipo de lança suplementar por ex.: N = Ponta em treliça basculável

- Comprimento da lança

suplementar por ex.: 21 m

xx°TAVY3 VN Y42° 50m 77m Lado esquerdo = Modo de serviço da lança principal

- Ângulo da lança principal por ex.: xx° = Lança telescópica encontra-se

em ângulo fixo, na qual se encontra os dados em graus para a horizontal na linha xx da respectiva tabela de

cargas.

Tipo de lança principal por ex.: TAVY3 = Serviço de grua com lança

telescópica, ancorada com cavalete Y3 no adaptador TN/TF com

travessa.

- Ângulo do cavalete Y por ex.: Y42° = Cavalete Y posição 42°

- Comprimento da lança

principal por ex.: 50 m

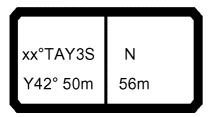
Lado direito = Modo de serviço de lança suplementar

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

por ex.: N = Ponta em treliça basculável

Comprimento da lança

suplementar por ex.: 77 m



Lado esquerdo = Modo de serviço da lança principal

 \hat{A} ngulo da lança principal por ex.: xx° = Lança telescópica encontra-se

em ângulo fixo, na qual se encontra os dados em graus para a horizontal na linha xx da respectiva tabela de

cargas.

Tipo de lança principal por ex.: TAY3S = Serviço de grua com lança

telescópica, ancorada com cavalete Y3 no adaptador TN/TF com Spacer.

Ângulo do cavalete Y por ex.: Y42° = Cavalete Y posição 42°

- Comprimento da lança

principal por ex.: 50 m

Lado direito = Modo de serviço de lança suplementar

- Tipo de lança suplementar por ex.: N = Ponta em treliça basculável

- Comprimento da lança

suplementar por ex.: 56 m

83°TAY3S N Y42° 50m 49m Lado esquerdo = Modo de serviço da lança principal

Ângulo da lança principal por ex.: 83° = Lança telescópica encontra-se

em ângulo fixo de 83 $^{\circ}$ para a

horizontal.

Tipo de lança principal por ex.: TAY3S = Serviço de grua com lança

telescópica, ancorada com cavalete Y3 no adaptador TN/TF com Spacer.

Ângulo do cavalete Y por ex.: Y42° = Cavalete Y posição 42°

 Comprimento da lança principal por ex.: 50 m

Lado direito = Modo de servico de lança suplementar

- Tipo de lança suplementar por ex.: N = Ponta em treliça basculável

- Comprimento da lança

suplementar por ex.: 49 m

Modos de serviço com lança suplementar com ponta em treliça ajustável hidraulicamente

Exemplo:

T NZF xx°

Lado esquerdo = Modo de serviço da lança principal

- Tipo de lança principal por ex.: T = Serviço de grua com lança

telescópica

Comprimento da lança

principal por ex.: 50 m

Lado direito = Modo de serviço de lança suplementar

- Tipo de lança suplementar por ex.: NZF = Ponta em treliça ajustável

hidraulicamente

- Ângulo da lança

suplementar por ex.: xx° = Ponta em treliça ajustável

hidraulicamente encontra-se em ângulo fixo, na qual se encontra os dados em graus para a horizontal na linha xx da respectiva tabela de

cargas.

- Comprimento da lança

suplementar por ex.: 14 m

TAY3 NZF xx°
Y10° 50m 21m

Lado esquerdo = Modo de serviço da lança principal

Tipo de lança principal por ex.: TAY3 = Serviço de grua com lança

telescópica, ancorada com cavalete

Y3 no adaptador TN/TF com

travessa.

Ângulo do cavalete Y por ex.: Y10° = Cavalete Y posição 10°

Comprimento da lança

principal por ex.: 50 m

Lado direito = Modo de serviço de lança suplementar

- Tipo de lança suplementar por ex.: NZF = Ponta em treliça ajustável

hidraulicamente

Ângulo da lança

suplementar por ex.: xx° = Ponta em treliça ajustável

hidraulicamente encontra-se em ângulo fixo, na qual se encontra os dados em graus para a horizontal na linha xx da respectiva tabela de

cargas.

Comprimento da lança

suplementar por ex.: 21 m

TAY3S NZF xx° Y15° 84m 6m Lado esquerdo = Modo de serviço da lança principal

- Tipo de lança principal por ex.: TAY3S = Serviço de grua com lança

telescópica, ancorada com cavalete Y3 no adaptador TN/TF com Spacer.

- Ângulo do cavalete Y por ex.: Y15 $^{\circ}$ = Cavalete Y posição 15 $^{\circ}$

Comprimento da lança

principal por ex.: 84 m

Lado direito = Modo de serviço de lança suplementar

Tipo de lança suplementar por ex.: NZF = Ponta em treliça ajustável

hidraulicamente

- Ângulo da lança

suplementar por ex.: xx° = Ponta em treliça ajustável

hidraulicamente encontra-se em ângulo fixo, na qual se encontra os dados em graus para a horizontal na linha xx da respectiva tabela de

cargas.

 Comprimento da lança suplementar

por ex.: 6 m

TEY3E NZF xx°
Y42° 84m 6m n>3

Lado esquerdo = Modo de serviço da lança principal

Tipo de lança principal por ex.: TEY3E = Serviço de grua com lança

telescópica, ancorada com cavalete

Y3 no excêntrico.

Ângulo do cavalete Y por ex.: Y42° = Cavalete Y posição 42°

Comprimento da lança

principal por ex.: 84 m

Lado direito = Modo de serviço de lança suplementar

- Tipo de lança suplementar por ex.: NZF = Ponta em treliça ajustável

hidraulicamente

 Ângulo da lança suplementar

suplementar por ex.: xx° = Ponta em treliça ajustável

hidraulicamente encontra-se em ângulo fixo, na qual se encontra os dados em graus para a horizontal na linha xx da respectiva tabela de

cargas.

 Comprimento da lança suplementar

suplementar por ex.: 6 m

Colocação mínima por ex.: n>3 = a colocação do cabo de

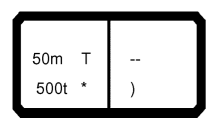
elevação tem de ser maior do que

3 ramais do cabo!

A colocação do cabo de elevação mínima é de 4 ramais do cabo!

Modos de serviço, os quais só podem ser operados com dispositivo suplementar!

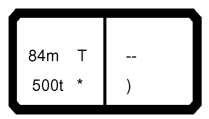
Exemplo:



Lado esquerdo = Modo de serviço da lança principal

Comprimento da lança

principal por ex.: 50 m - Carga máxima por ex.: 500 t



Lado esquerdo = Modo de serviço da lança principal

Comprimento da lança

principal por ex.: 84 m - Carga máxima por ex.: 500 t

Modos de serviço montagem

Montagem das longarinas corrediças frontais

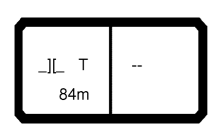


PERIGO

Perigo de acidente!

O modo de serviço de montagem pode ser unicamente utilizado para montagem das longarinas corrediças frontais.

As instruções de montagem no manual de instruções têm de ser respeitadas obrigatoriamente!



][= Base de apoio especial

- Base de apoio atrás 9,6 m
- Estabilização à frente sobre pneus (16.00 R25)
- Suspensão dos eixos bloqueada, eixos acoplados
- Sem contrapeso (0 t), sem quadros de suporte do contrapeso

Descrição de restrições nos modos de serviço

Em alguns modos de serviço aparece adicionalmente informações no símbolo dos modos de serviço.

Colocação do cabo elevação mínima



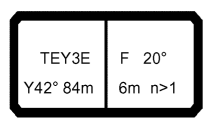
PERIGO

Perigo de queda!

Quando a colocação do cabo de elevação mínima não for respeitada, a lança pode-se em posição da lança a pique movimentar-se incontroladamente para trás e tombar!

As colocações do cabo mínimas indicadas no símbolo do modo de serviço têm de ser respeitadas obrigatoriamente!

Exemplo:



- n>1 A colocação do cabo de elevação tem de ser maior do que
 1 ramal do cabo! A colocação do cabo de elevação mínima é de
 2 ramais do cabo!
- n>2 A colocação do cabo de elevação tem de ser maior do que 2 ramais do cabo! A colocação do cabo de elevação mínima é de 3 ramais do cabo!
- n>3 A colocação do cabo de elevação tem de ser maior do que 3 ramais do cabo! A colocação do cabo de elevação mínima é de 4 ramais do cabo!

Caso de carga especial (83°TAY3SN Y42° 84m 49m)



PERIGO

Perigo de queda e perigo de sobrecarga de componentes portadores de carga!

Se no modo de serviço apresentado as condições seguintes para o serviço de grua não for respeitada, a grua pode tombar e os componentes portadores de carga ser sobrecarregados. Componentes podem partir e causar acidentes mortais!

- Rodar a grua somente com a velocidade de rotação mínima!
- Nivelar a grua em horizontal absoluta e controlar constantemente a nivelação!
- Operar a grua quase sem vento! (velocidade do vento permitida no máximo 7 m/s)!
- ► Executar o serviço de grua absolutamente livre de choques!

Exemplo:

83°TAY3S N Y42° 84m 49m Lado esquerdo = Modo de serviço da lança principal

- Ângulo da lança principal por ex.: 83° = Lança telescópica encontra-se

em ângulo fixo de 83° para a

horizontal.

- Tipo de lança principal por ex.: TAY3S = Serviço de grua com lança

telescópica, ancorada com cavalete Y3 no adaptador TN/TF com Spacer.

Ângulo do cavalete Y por ex.: Y42° = Cavalete Y posição 42°

- Comprimento da lança

principal por ex.: 84 m

Lado direito = Modo de serviço de lança suplementar

- Tipo de lança suplementar por ex.: N = Ponta em treliça basculável

- Comprimento da lança

suplementar por ex.: 49 m

Símbolos do alcance da lança

O alcance da lança (raio de acção de trabalho) é a distância do centro de gravidade horizontal da carga do eixo de rotação do chassi superior, medida no solo sob carga.

Símbolo do alcance para os modos de serviço da lança principal.



Símbolo do alcance da lança para os tipos de serviço da lança principal ancorada.



Símbolo do raio de acção para os modos de serviço da lança suplementar com ponta em treliça fixa.



Símbolo do raio de acção para os modos de serviço da lança suplementar com ponta em treliça fixa.



Símbolo do raio de acção para os modos de serviço da lança suplementar com ponta de treliça fixa.



Símbolo do raio de acção para os modos de serviço da lança suplementar com ponta de treliça fixa.





Símbolo do raio de acção para os modos de serviço da lança suplementar com ponta de treliça fixa.



Símbolo do raio de acção para os modos de serviço da lança suplementar com ponta de treliça fixa.



Comprimento da lança telescópica

Na linha por baixo deste símbolo estão registados em colunas os diversos comprimentos de lança. As letras ao lado do símbolo da lança indicam, em quais unidades de medição estão determinados cada um dos valores p.ex.: "m> <t" significa, que todos os dados de comprimento ocorrerão em metros [m] e todos os dados de peso em toneladas [t].

Código curto

CODE > 0001 <

Código curto de 4 números; descreve em forma codificada o tipo de serviço ajustado / e ou o estado do equipamento montado no momento. O código curto pode ser directamente introduzido na protecção contra sobrecarga LICCON, para chamar a tabela de carga correspondente.

Colocação do cabo de elevação

* n *

Aparece nas tabelas de carga como linha por baixo dos valores de carga. Indica o número de ramais de cabos de elevação, quais são necessários para poder levantar a carga máxima da correspondente coluna da tabela. Se um valor de carga exceder o valor indicado na coluna com a colocação máxima possível do cabo para a carga levantável, então existe junto ao número de colocação uma marcação (!), que indica, que para levantar esta carga é necessário um equipamento especial.

- Cargas superiores a 274 t com equipamento suplementar

Ângulo da lança principal

XX

Aparece somente nos tipos de serviço com ponta em treliça basculável como linha por baixo da colocação do cabo de elevação. Nas colunas estão descritas ao lado uma da outra o ângulo da lança principal que têm de ser ajustados, para poder levantar os valores de carga da correspondente coluna de carga.

%

Estado de expansão dos elementos telescópicos

Dados em porcento para cada um dos elementos telescópicos Lança telescópica 50 m (Tele 1 / Tele 2 / Tele 3)

Lança telescópica 84 m (Tele 1 / Tele 2 / Tele 3 / Tele 4 / Tele 5 / Tele 6) Dados: 0 = completamente retraída, 100 = completamente expandidos. Outros estados de expansão do que aqueles que estão especificados nas tabelas não são permitidos.

Um sinal "+" depois dos dados de porcento significa que o correspondente elemento telescópico tem que ser encavilhado.

Um sinal "-" ao depois do valor percentual, significa que o correspondente elemento telescópico poderá ser movimentado telescopicamente até ao valor percentual do estado de expansão (conforme a tabela de cargas) sob carga.



Contrapeso

A dimensão do contrapeso está indicada neste símbolo em toneladas [t], que se tem que encontrar no chassi superior, para poder alcançar os valores da tabela presente.



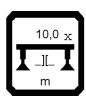
Contrapeso para tipos de serviço Montagem

0,0- = 0 t Contrapeso, sem quadro suporte do contrapeso!



Serviço de grua "Grua apoiada"

Dados da base de apoio (p.ex.: 10,0 m x 9,6 m = Comprimento x Largura). Os apoios hidráulicos da grua têm que ser expandidos para a medida indicada neste símbolo e encavilhados, quando se tiver que trabalhar com a correspondente tabela de cargas.



Montagem da grua "Grua apoiada atrás, à frente sobre pneus"

Dados da base de apoio (por exemplo 10,0 m x][_ m = comprimento x base de apoio).

][= Base de apoio especial

- Base de apoio atrás 9,6 m
- Estabilização à frente sobre pneus (16.00 R25)
- Suspensão dos eixos bloqueada, eixos acoplados
- Sem contrapeso (0 t), sem quadro suporte do contrapeso



Zona de rotação

Dados da zona de rotação do chassi superior para a correspondente tabela de cargas:

- 360° = movimento giratório ilimitado,
- 0° = zona de trabalho para trás



Velocidade do vento permitida

Dados da velocidade do vento em [m/s] até a velocidade, dependente do comprimento da lança permitido para o serviço de grua. Caso a velocidade do vento exceder o valor especificado, deverá parar o serviço de grua e desequipar a grua.

13. Influências do vento em serviço de grua

13.1 Definição dos termos

Para melhor compreensão serão apresentados seguidamente os seguintes termos mais importantes sobre as influências do vento em serviço de grua.



Observação

- ► Familiarize-se com os termos. Para determinação e calculação da velocidade do vento permitida tem de conhecer os fatores de influência!
- ► Entre em contacto com a Liebherr-Werk Ehingen GmbH, quando necessitar de outras informações sobre as influências do vento em serviço de grua!

		Denominação	Definição
A _P	[m ²]	Superfície de projecção	A superfície decisiva dirigida para afluição na vertical para a calculação da superfície exposta ao vento.
c _W		Coeficiente da resistência ao vento	Valor para a resistência de corrente para um corpo abrangido pelo vento.
A _W	[m ²]	Superfície exposta ao vento	Superfície exposta ao vento = Superfície de projecção x Coeficiente da resistência ao vento A _W = A _P x c _W
m _T	[t]	Carga	Valor das tabelas respectivo das tabelas da capacidade de carga.
m _H	[t]	Carga de elevação	O peso a ser levantado (massa) (inclusive meios de fixação, moitão do gancho e eventualmente parte do cabo de elevação, a qual ainda não foi considerada na calculação). A carga de elevação pode alcançar no máximo o valor da tabela das tabelas da capacidade de carga.
m _N	[t]	Carga útil	Peso (massa) do componente estrutural a ser levantado (sem meio de fixação e moitão do gancho).

		Denominação	Definição
V(Z)	[m/s]	Velocidade de rajadas 3 segundos	Valor médio da velocidade do vento formado durante um espaço de tempo de 3 segundos numa altura z acima do solo.
V _{max}	[m/s]	Velocidade do vento máxima permitida	Velocidade de rajadas 3 segundos máxima permitida em altura de elevação máxima.
V _{max_} TAB	[m/s]	Velocidade do vento máxima permitida (tabela da capacidade de carga)	Velocidade de rajadas máxima permitida 3 segundos em altura de elevação máxima, a qual será indicada para os valores de carga nas tabelas da capacidade de carga.
p	[N/m ²]	Pressão dinâmica	Carga de pressão sobre um corpo por consequência da afluição do vento. Pressão dinâmica = Densidade/2 x (velocidade de rajadas 3 segundos) ² $p = \rho/2 \times (v(z))^2$ $(\rho = Densidade do ar = 1,25 \text{ kg/m}^3)$
F _W	[N]	Carga de vento	Influência de força sobre um corpo por consequência da afluição do vento. F _W = A _W x p

13.2 Influência do vento sobre o dispositivo de segurança contra sobrecarga LICCON

Especialmente em modos de serviço com sistemas da lança comprido e posição da lança a pique o vento pode adicionalmente carregar ou aliviar o sistema de grua. Com isso a indicação da carga será falsificada. Eventualmente o dispositivo de segurança contra sobrecarga LICCON pode desligar muito cedo ou muito tarde.

13.2.1 Vento por trás

Com vento por trás o sistema da lança será adicionalmente carregado. A indicação da carga é demasiado alta. O desligamento do dispositivo de segurança contra sobrecarga LICCON ocorre já com uma carga de elevação, a qual é menor do que a carga máxima.

13.2.2 Vento pela frente

Com vento pela frente o sistema da lança será adicionalmente aliviado. A indicação da carga é demasiado baixa. O desligamento do dispositivo de segurança contra sobrecarga LICCON ocorre somente com uma carga de elevação, a qual é maior do que a carga máxima.



PERIGO

Perigo de tombamento e perigo de sobrecarga dos componentes que suportam a carga!

O vento pela frente não reduz a carga do gancho, cabo de elevação, polias do cabo de elevação e cabrestante de elevação. Com vento pela frente estes blocos funcionais podem através do levantamento de carga serem sobrecarregados até ao desligamento do dispositivo de segurança contra sobrecarga LICCON!

Quando o vento pela frente abranda, a grua completa pode ser sobrecarregada, quando anteriormente foi carregada até ao desligamento do dispositivo de segurança contra sobrecarga LICCON.

O condutor da grua tem de conhecer o peso da carga de elevação e não pode ultrapassar a carga máxima!

13.2.3 Vento lateral

Com vento lateral o sistema da lança será carregado lateralmente. A indicação da carga é aproximadamente igual como em serviço de grua sem influências do vento.



PERIGO

Perigo de tombamento e perigo de sobrecarga dos componentes que suportam a carga!

Se em serviço de grua a velocidade do vento é maior do que a velocidade do vento máxima permitida, então a grua com vento lateral será sobrecarregada despercebidamente!

Averiguar antes do serviço de grua as velocidades do vento máxima permitida e se necessário executar o cálculo da superfície da carga submetida ao vento!

13.3 Velocidade do vento permitida e cálculo da superfície da carga submetida ao vento



PERIGO

Perigo de tombamento e perigo de sobrecarga dos componentes que suportam a carga!

- O gruísta tem de se informar antes de iniciar o trabalho junto dos serviços meteorológicos responsáveis sobre as velocidades do vento esperadas para o tempo de aplicação. Se forem esperadas velocidades do vento proibidas, então é proibido levantar a carga de elevação!
- A velocidade de rajadas 3 segundos v(z) na altura de elevação máxima não pode ultrapassar a velocidade do vento máxima permitida (v_{max}) e a velocidade do vento máxima permitida segundo a tabela da capacidade de carga (v_{max_TAB}) em nenhum momento!



Observação

A velocidade do vento máxima permitida (v_{max}) e a velocidade do vento máxima permitida segundo a tabela da capacidade de carga (v_{max_TAB}) refere-se sempre à velocidade de rajadas 3 segundos, a qual existe na altura de elevação máxima.

Os serviços meteorológicos informam em vez da velocidade de rajadas 3 segundos regularmente também uma velocidade do vento, a qual é indicada como valor médio durante um espaço de tempo de 10 minutos (os chamados 10 minutos médio). Isto refere-se como a força do vento à escala Beaufort normalmente para o valor médio da velocidade do vento, a qual é determinada num espaço de tempo de 10 minutos numa altura de 10 m acima do solo respectivamente acima do nível da água do mar.

A velocidade de rajadas 3 segundos decisiva para a calculação em altura de elevação máxima é claramente superior do que o valor médio da velocidade do vento, a qual será determinada para além de 10 minutos numa altura de 10 m acima do solo!

O serviço de grua é permitido por princípio até à velocidade do vento máxima permitida (v_{max_TAB}) indicada na correspondente tabela da capacidade de carga para o actual comprimento da lança.

Condição para isso é:

- a superfície exposta ao vento (A_{W}) da carga de elevação não é maior do que 1,2 m $^{2}/\mathrm{t}$

Se a superfície exposta ao vento (A_W) da carga de elevação é maior do que 1,2 m^2/t , então a velocidade do vento máxima permitida (v_{max}) tem de ser de novo determinada!

13.3.1 Determinação da velocidade do vento máxima permitida

Com os métodos seguintes pode ser de novo determinada a velocidade do vento máxima permitida:

- 1.) Calculação com fórmula
- 2.) Determinação com Diagramas da força do vento

13.3.2 Calculação da velocidade do vento máxima permitida com fórmula

$$V_{\text{max}} = V_{\text{max_TAB}} \times \sqrt{\frac{1,2\frac{m^2}{t} \times m_{\text{H}}}{A_{\text{W}}}}$$

Fórmula para a calculação da velocidade do vento máxima permitida

Para a calculação são necessários os seguintes dados:

- Velocidade do vento máxima permitida segundo a tabela da capacidade de carga $(v_{max\ TAB})$
- Carga de elevação (m_H)
- Superfície de projecção da carga de elevação (A_P)
- Coeficiente da resistência ao vento (c_W)

Descrição da evolução:

- 1.) Calculação da superfície exposta ao vento $(A_W = A_P \times c_W)$
- 2.) Controlar, se a superfície exposta ao vento A_{W} ultrapassa o valor limite de 1,2 m^{2}/t
- 3.) Calculação da velocidade do vento máxima permitida (v_{max})

Exemplo para a calculação da velocidade do vento máxima permitida

Dados para a calculação da situação de carga:

$$v_{max_TAB} = 9.0 \text{ m/s}$$
 $m_H = 50.0 \text{ t}$
 $A_P = 70.0 \text{ m}^2$
 $c_W = 1.4$

Passo 1: calculação da superfície exposta ao vento

$$A_W = A_P \times c_W$$
 $A_W = 70.0 \text{ m}^2 \times 1.4$
 $A_W = 98.0 \text{ m}^2$

Resultado:

- A superfície exposta ao vento A_W é de: **98,0 m²**

Passo 2: controlar, se a superfície exposta ao vento A_{W} ultrapassa o valor limite de 1,2 m^{2}/t

A superfície exposta ao vento por tonelada de carga de elevação é de: $98.0 \text{ m}^2 / 50 \text{ t} = 1.96 \text{ m}^2/\text{t}$

Resultado:

- A superfície exposta ao vento por tonelada de carga de elevação ultrapassa o valor limite de 1,2 m²/t.
- A velocidade do vento máxima permitida tem de ser de novo calculada!

Passo 3: calculação da velocidade do vento máxima permitida

$$V_{\text{max}} = V_{\text{max_TAB}} \times \sqrt{\frac{1,2\frac{m^2}{t} \times m_{\text{H}}}{A_{\text{W}}}}$$

$$V_{\text{max}} = 9\frac{\text{m/s}}{\text{s}} \times \sqrt{\frac{1,2\frac{m^2}{t} \times 50t}{98m^2}}$$

$$V_{\text{max}} = 7,04\frac{\text{m/s}}{\text{s}}$$

Resultado:

A velocidade do vento máxima permitida é de: 7,04 m/s

13.3.3 Determinação da velocidade do vento máxima permitida com os Diagramas da força do vento

Dependentemente da velocidade do vento máxima permitida segundo a tabela da capacidade de carga (v_{max_TAB}) pode ser determinada a velocidade do vento máxima permitida (v_{max}) para a situação de carga com os seguintes Diagramas da força do vento.

Disposição dos Diagramas da força do vento:

- Diagrama 7,0 m/s: diagramas da força do vento para tabelas de carga com uma velocidade do vento máxima permitida (v_{max TAB}) de 7,0 m/s
- Diagrama 8,6 m/s: diagramas da força do vento para tabelas de carga com uma velocidade do vento máxima permitida (v_{max TAB}) de 8,6 m/s
- Diagrama 9,0 m/s: diagramas da força do vento para tabelas de carga com uma velocidade do vento máxima permitida (v_{max TAB}) de 9,0 m/s
- Diagrama 9,9 m/s: diagramas da força do vento para tabelas de carga com uma velocidade do vento máxima permitida (v_{max TAB}) de 9,9 m/s
- Diagrama 11,1 m/s: diagramas da força do vento para tabelas de carga com uma velocidade do vento máxima permitida (v_{max TAB}) de 11,1 m/s
- Diagrama 12,8 m/s: diagramas da força do vento para tabelas de carga com uma velocidade do vento máxima permitida (v_{max TAB}) de 12,8 m/s
- Diagrama 14,3 m/s: diagramas da força do vento para tabelas de carga com uma velocidade do vento máxima permitida (v_{max TAB}) de 14,3 m/s



AVISO

Perigo de acidente na utilização de diagramas da força do vento falsas!

A velocidade do vento máxima permitida segundo as tabela da capacidade de carga (v_{max_TAB}) tem de condizer com a velocidade do vento máxima permitida dos diagramas da força do vento!

Para a determinação serão necessários os seguintes dados:

- Velocidade do vento máxima permitida segundo a tabela da capacidade de carga (v_{max TAB})
- Carga de elevação (m_H)
- Superfície de projecção da carga de elevação (A_P)
- Coeficiente da resistência ao vento (c_W)

Descrição da evolução:

- 1.) Calculação da superfície exposta ao vento (A_W = A_P x c_W)
- 2.) Controlar, se a superfície exposta ao vento $A_{\rm W}$ ultrapassa o valor limite de 1.2 m $^2/{\rm t}$
- Determinação da velocidade do vento máxima permitida (v_{max}) dos Diagramas da força do vento correspondente

Exemplo para a determinação da velocidade do vento máxima permitida

Dados para a calculação da situação de carga:

$$v_{max_TAB} = 9.0 \text{ m/s}$$
 $m_H = 50.0 \text{ t}$
 $A_P = 70.0 \text{ m}^2$
 $c_W = 1.4$

Passo 1: calculação da superfície exposta ao vento

$$A_W = A_P \times c_W$$
 $A_W = 70.0 \text{ m}^2 \times 1.4$
 $A_W = 98.0 \text{ m}^2$

Resultado:

- A superfície exposta ao vento A_W é de: **98,0 m²**

Passo 2: controlar, se a superfície exposta ao vento A_{W} ultrapassa o valor limite de 1,2 m^{2}/t

A superfície exposta ao vento por tonelada de carga de elevação é de: $98.0 \text{ m}^2 / 50 \text{ t} = 1.96 \text{ m}^2/\text{t}$

Resultado:

- A superfície exposta ao vento por tonelada de carga de elevação ultrapassa o valor limite de 1,2 m²/t.
- A velocidade do vento máxima permitida tem de ser de novo determinada!

Passo 3: determinação da velocidade do vento máxima permitida (v_{max}) do Diagrama da força do vento correspondente

Determinação da velocidade do vento máxima permitida (v_{max}) do Diagrama da força do vento correspondente para tabelas de carga com uma velocidade do vento máxima permitida ($v_{max\ TAB}$) de 9 m/s.

Diagrama 9,0 m/s

Resultado:

- A velocidade do vento máxima permitida é de: 7,04 m/s

13.3.4 Diagramas da força do vento

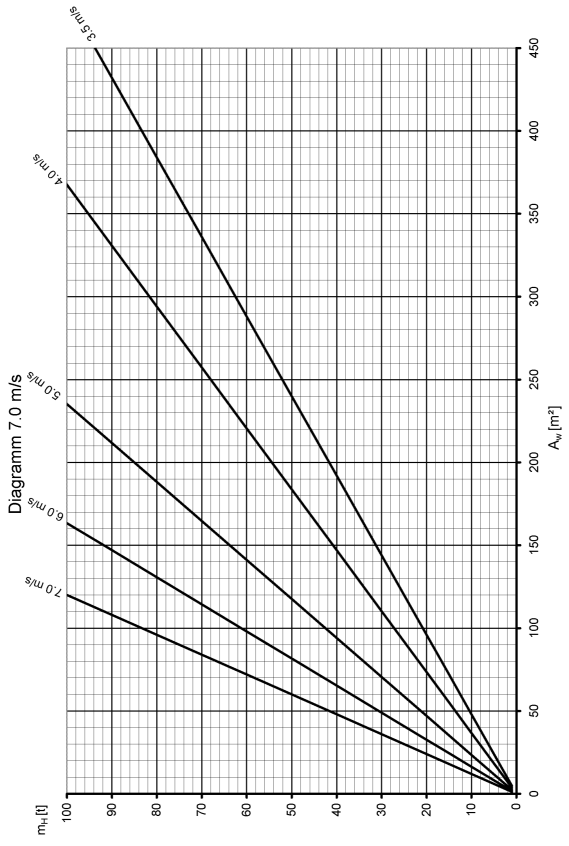


Diagrama da força do vento 7,0 m/s para tabelas de carga com uma velocidade do vento máxima permitida (v_{max_TAB}) de 7,0 m/s.

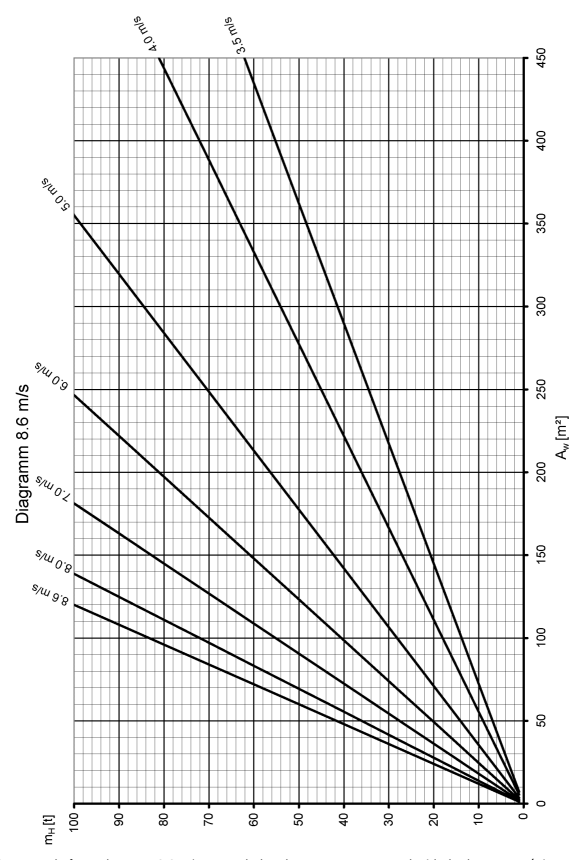


Diagrama da força do vento 8,6 m/s para tabelas de carga com uma velocidade do vento máxima permitida (v_{max_TAB}) de 8,6 m/s.

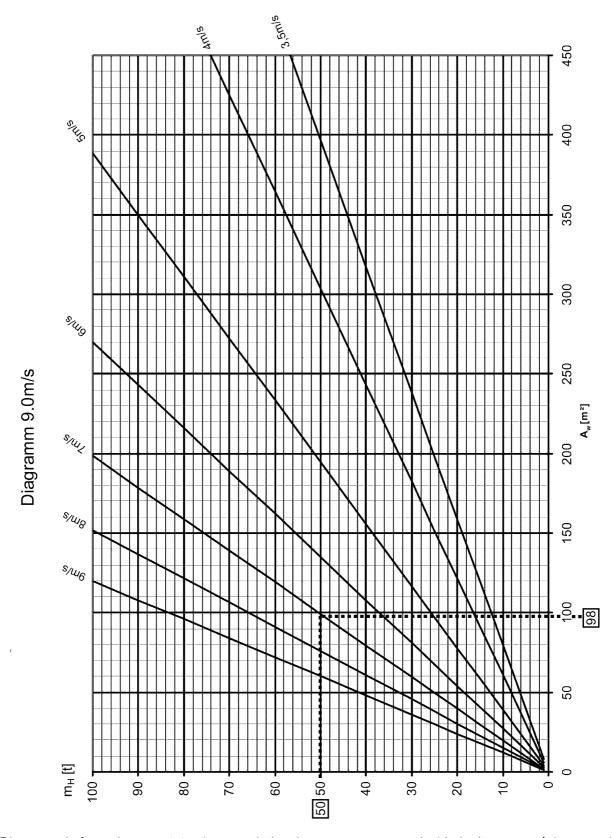


Diagrama da força do vento 9,0 m/s para tabelas de carga com uma velocidade do vento máxima permitida (v_{max_TAB}) de 9,0 m/s.

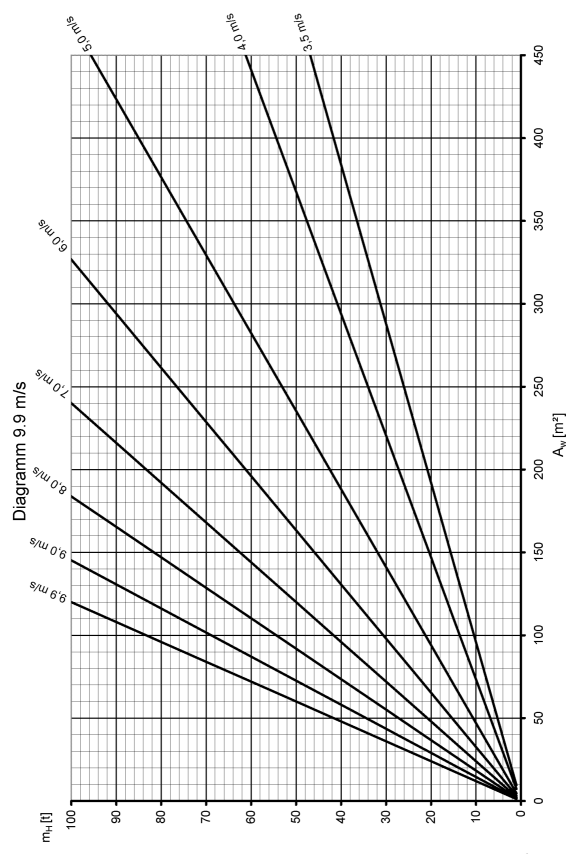


Diagrama da força do vento 9,9 m/s para tabelas de carga com uma velocidade do vento máxima permitida (v_{max_TAB}) de 9,9 m/s.

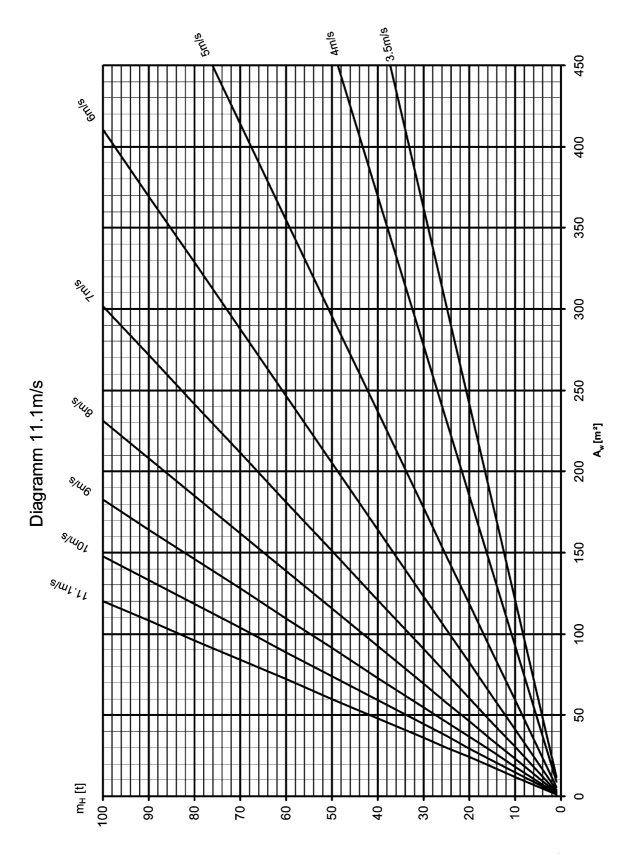


Diagrama da força do vento 11,1 m/s para tabelas de carga com uma velocidade do vento máxima permitida (v_{max_TAB}) de 11,1 m/s.

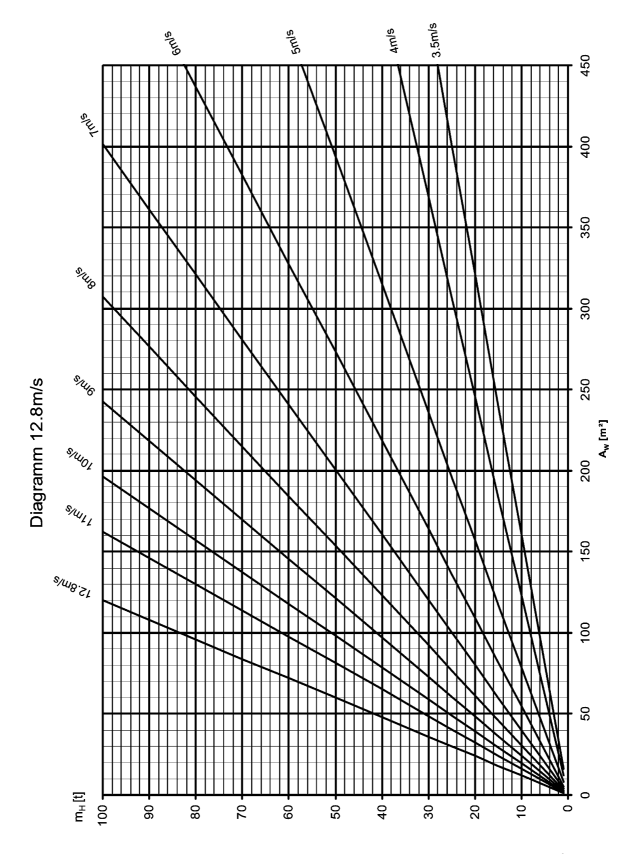


Diagrama da força do vento 12,8 m/s para tabelas de carga com uma velocidade do vento máxima permitida (v_{max_TAB}) de 12,8 m/s.

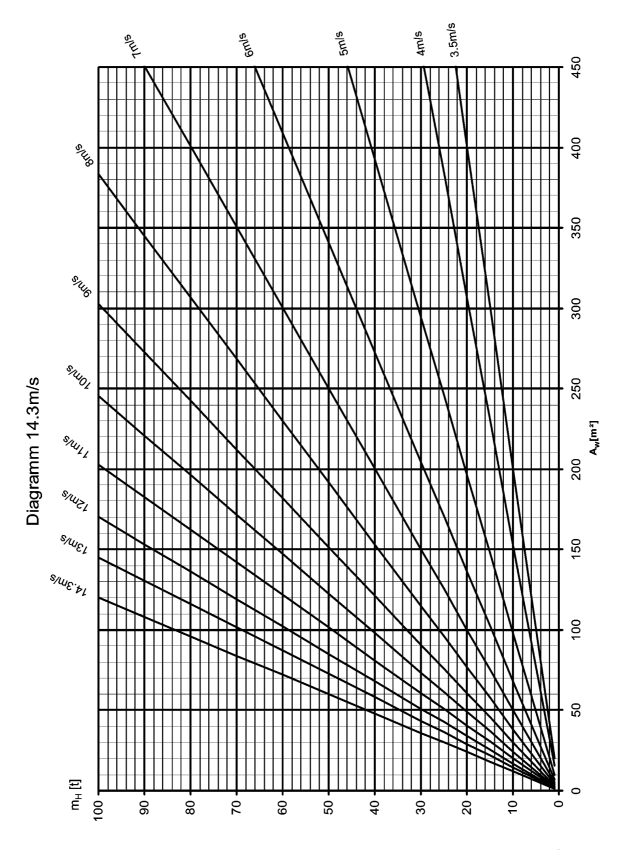
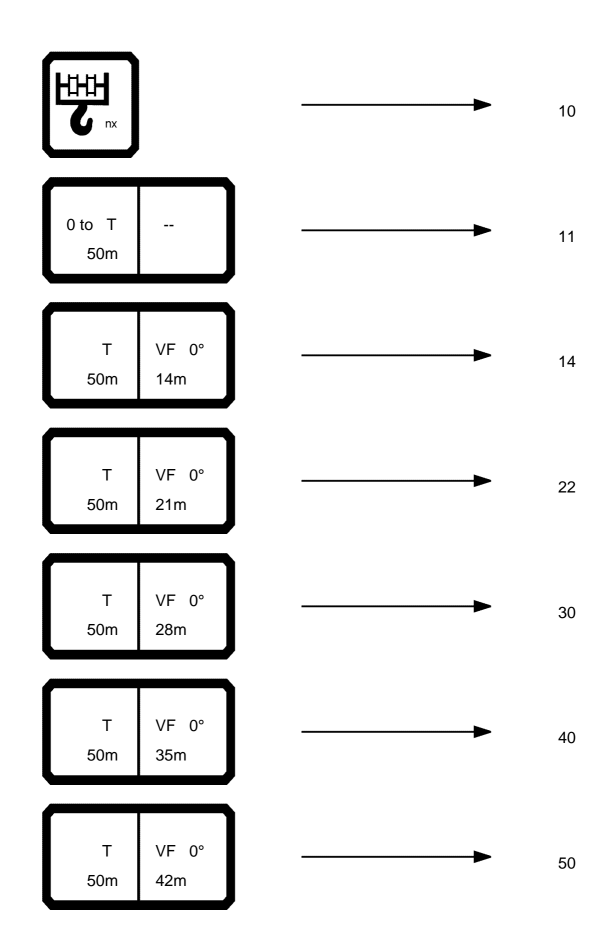
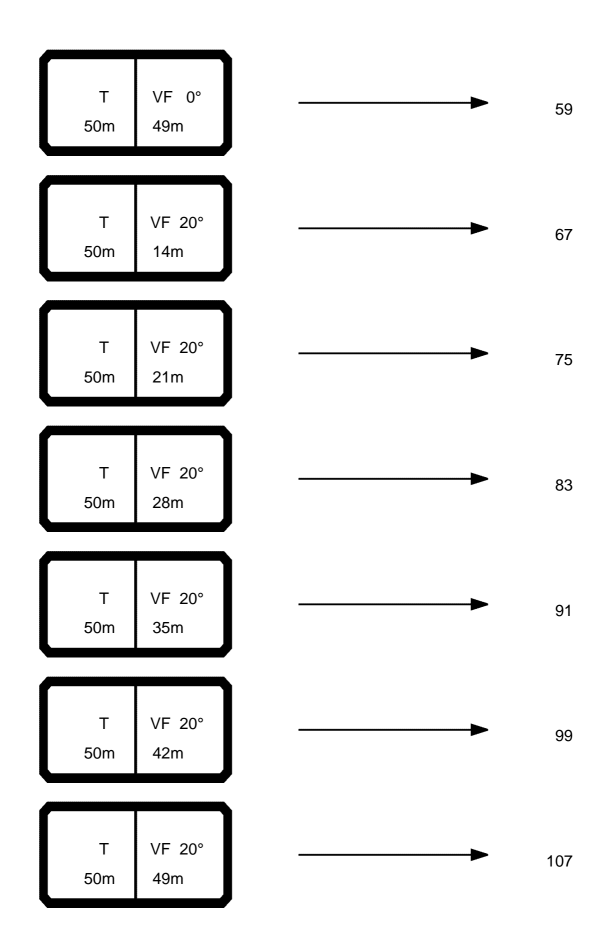
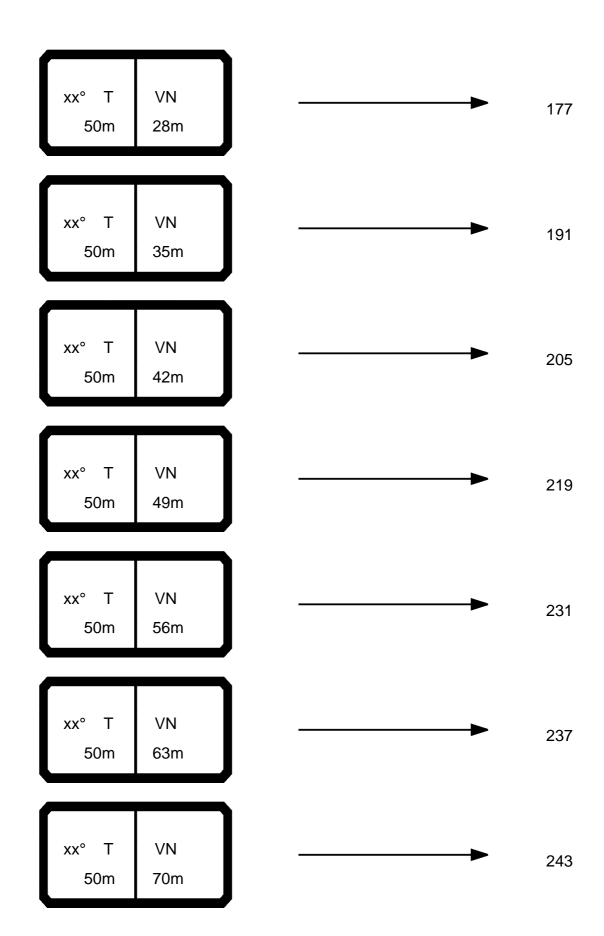


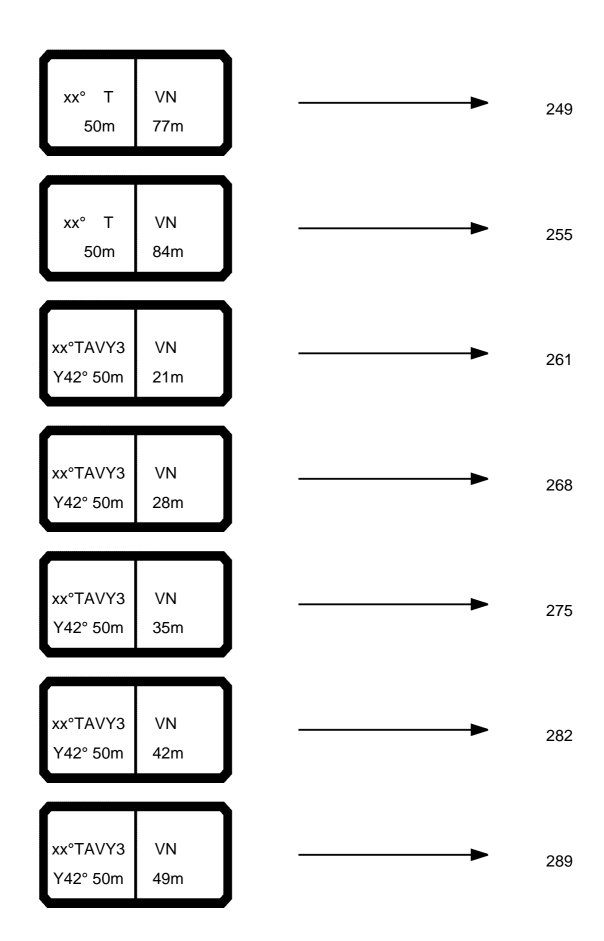
Diagrama da força do vento 14,3 m/s para tabelas de carga com uma velocidade do vento máxima permitida (v_{max_TAB}) de 14,3 m/s.

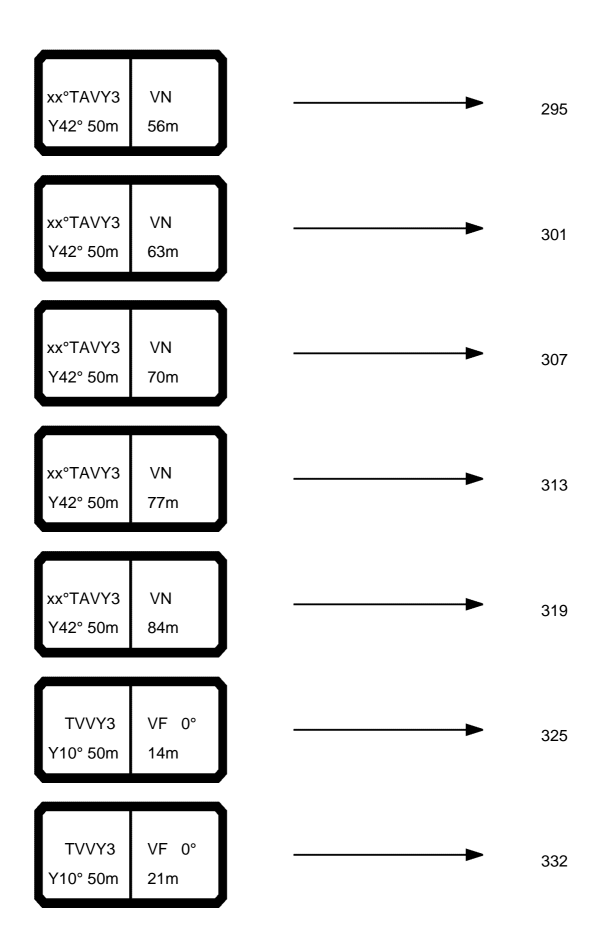


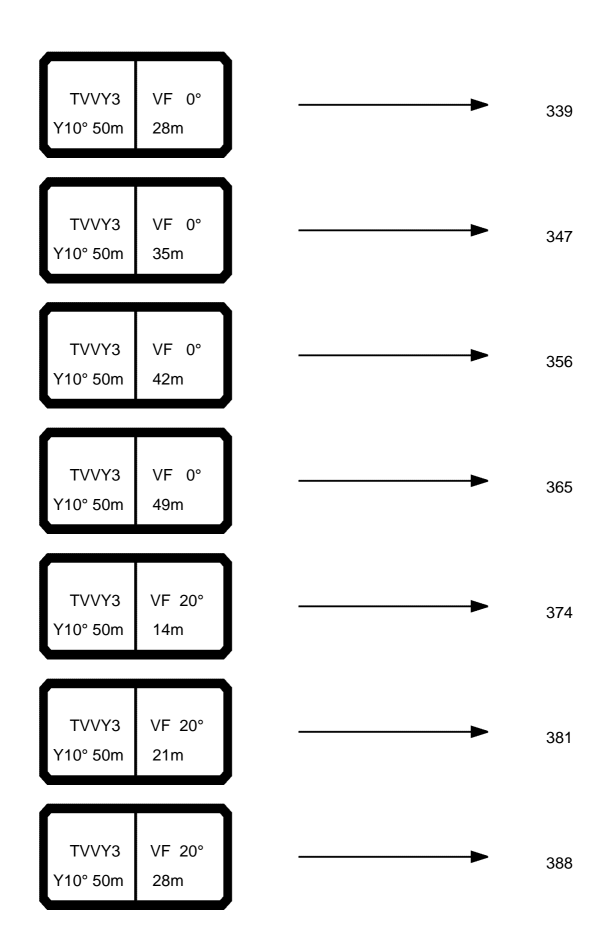


T 50m	VF 40° 14m		115
T 50m	VF 40° 21m		123
T 50m	VF 40° 28m		131
T 50m	VF 40° 35m		139
T 50m	VF 40° 42m		147
T 50m	VF 40° 49m		155
xx° T 50m	VN 21m	———	163





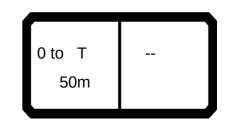




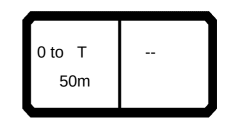
TVVY3 Y10° 50m	VF 20° 35m		•	395
TVVY3 Y10° 50m	VF 20° 42m		-	402
TVVY3 Y10° 50m	VF 20° 49m	_	•	409
TVVY3 Y10° 50m	VF 40° 14m	-	•	416
TVVY3 Y10° 50m	VF 40° 21m		•	423
TVVY3 Y10° 50m	VF 40° 28m		•	430
TVVY3 Y10° 50m	VF 40° 35m		•	437

TVVY3 Y10° 50m	VF 40° 42m		444
TVVY3 Y10° 50m	VF 40° 49m	———	451

C nx	₹
1	13,9
2 3 4	13,9 27,6 41,1 54,4 67,5 80,4 93,1
3	41,1
	54,4
5	67,5
6 7	80,4
	93,1
8	105,7 118,0
9	118,0
10	130.1
11	142,1 153,9 165,5 176,9
12	153,9
13	165,5
13 14	176,9
15	188,2
16	199,3
17	210,2 221,0 231,6
18	221,0
19	231,6
20	242,0
21	252,3
21 22	262,4
23 24	272,4 274,0
24	274,0
25	274.0
26	274,0

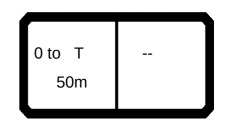


073391														21.08
			n ><	t	СО	DE	> 00	001	<	D21	16 6	798		
m	16,1	21,3	21,3	21,3	26,5	26,5	26,5	26,5	31,7	31,7	31,7	31,7	36,9	36,9
3,0	274,0													
3,5	265,0	263,0	247,0											
4,0	240,0	238,0	239,0	207,0	218,0		197,0							
4,5	216,0	212,0	216,0		167,0		182,0		440.0	440.0	101.0	4040		
5,0	194,0	164,0	169,0	174,0	130,0	136,0	143,0	146,0	112,0	119,0		124,0	71.0	72.0
6,0 7,0	130,0 90,0	105,0 75,0	110,0 79,0	113,0 82,0	88,0 63,0	93,0 68,0	99,0 73,0	101,0 75,0	79,0 57,0	85,0 63,0	87,0 65,0	89,0 68,0	71,0 52,0	73,0 53,0
7,0 8,0	66,0	54,0	58,0	61,0	44,5	49,0	55,0	57,0	41,5	47,0	49,0	52,0	38,5	40,5
9,0	49,0	39,5	43,5	46,5	33,0	37,0	42,5	44,0	31,5	36,5	38,5	41,0	29,9	31,5
10,0	37,5	30,0	33,5	36,5	25,1	28,9	33,5	35,0	24,4	29,1	30,5	33,0	23,4	24,8
12,0	23,7	18,2	21,3	23,9	14,5	18,0	22,2	23,6	14,7	19,1	20,4	22,6	14,5	15,8
14,0	15,2	11,0	13,8	16,2	,-	11,2	15,2	16,4	8,6	12,7	13,9	15,9	8,8	10,0
16,0			8,9	11,2		-	10,4	11,5		8,2	9,4	11,4		
18,0				7,6			7,0	8,1				8,0		
20,0				4,8										
* n *	24	23	21	18	18	19	16	13	9	10	10	10	6	6
- 11	∠ '1	23	۷1	10	10	18	10	13	3	10	10	10	U	U
> 1	0+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	92+	92+
	0+	0+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	46+	46+	92+	46+	92+	46+
$\frac{2}{3}$	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	46+	46+	92+	0+	46+
%														
→ % 3 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1														
I m/s	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	8,6	8,6
TAB ***	369	369	369	369	369	369	369	369	369	369	369	369	369	369
ועט	203	202	203	503	203	203	203	203	503	203	203	203	503	203

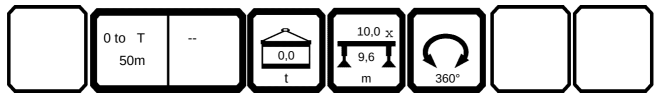


m 36,9 36,9 42,1 42,1 47,3 50,1 21,3 26,5 21,3 26,5 31,7 36,9 21,3 26,5 33,0 35,0	073391														21.08
3.0 3.5 4.0 4.0 4.5 5.0 76.0 77.0 56.0 6.0 76.0 78.0 8.0 105.0 104.0 84.0 105.0 104.0 84.0 105.0 104.0 84.0 111.0 105.0 87.0 104.0 104.0 86.0 112.0 109.0 92.0 77.0 78.0 108.0		m >< t CODE > 0001 < D216 6798													
3,5 10,0 113,0 113,0 114,0 110,0 118,0 110,0 105,0 112,0 102,0 118,0 110,0 118,0 110,0 104,0 86,0 112,0 102,0 118,0 109,0 118,0 109,0 109,0 100,0 10	—	36,9	36,9	42,1	42,1	47,3	50,1	21,3	26,5	21,3	26,5	31,7	36,9	21,3	26,5
4.6															
4.5 104,0 86,0 112,0 102,0 118,0 109,0 6,0 76,0 79,0 18,0 109,0 103,0 81,0 109,0 92,0 78,0 71,0 118,0 109,0 77,0 56,0 60,0 48,5 52,0 76,0 63,0 78,0 67,0 65,0 52,0 81,0 72,0 9,0 34,0 37,0 29,4 33,0 28,7 27,7 39,5 33,0 43,0 36,5 31,5 29,9 46,0 41,5 10,0 27,3 30,0 23,5 28,8 23,3 22,6 30,0 25,0 33,5 28,3 24,1 29,4 60,4 1,5 10,0 12,2 14,6 9,9 12,7 10,5 10,3 10,9 13,6 10,8 8,4 8,8 15,8 14,6 16,0 8,0 10,3 8,8 8,8 7,1 8,8 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0									07.0	113,0	400.0				110.0
104,0															
6,0 76,0 79,0 79,0 70,0 70,0 70,0 70,0 70,0 56,0 60,0 48,5 52,0 75,0 63,0 78,0 70,0 72,0 70,0 70,0 70,0 70,0 70,0 70												81.0			
7.0 56.0 60.0 48.5 52.0 75.0 63.0 78.0 67.0 62.0 81.0 72.0 99.0 34.0 37.0 29.4 33.0 28.7 27.7 39.5 33.0 48.5 41.5 38.5 61.0 54.0 99.0 34.0 37.0 29.4 33.0 28.7 27.7 39.5 33.0 43.0 36.5 31.5 29.9 46.0 41.5 10.0 27.3 30.0 23.5 26.8 23.3 22.6 30.0 25.0 33.5 28.3 24.1 23.4 36.0 33.0 23.0 24.1 23.4 36.0 33.0 24.1 23.4 36.0 33.0 24.1 23.4 36.0 33.0 24.1 23.4 36.0 33.0 24.1 23.4 36.0 33.0 25.0 33.5 28.8 24.1 23.4 36.0 33.0 25.0 25.0 23.5 24.1 23.4 36.0 33.0 25.0 23.5 24.1 23.4 36.0 33.0 25.0 23.0 25.0 23.5 24.1 23.4 36.0 33.0 25.0 23.0 25.0 23.5 24.1 23.4 36.0 33.0 25.0 23.0 25.0 23.5 24.1 23.4 36.0 33.0 25.0 23.0 24.1 23.4 36.0 33.0 25.0 23.0 24.1 23.4 36.0 33.0 25.0 23.0 24.1 23.4 36.0 33.0 25.0 23.0 24.1 23.4 36.0 33.0 25.0 33.5 28.3 24.1 23.4 36.0 33.0 25.0 23.0 24.1 23.4 36.0 33.0 25.0 23.0 24.1 23.4 36.0 33.0 24.1 23.4 36.0 33.0 25.0 23.0 24.1 23.4 36.0 33.0 25.0 33.5 28.3 24.1 23.4 36.0 33.0 24.0 23.		76.0	79.0										71.0		
8.0 43.0 46.5 37.5 41.0 36.0 54.0 44.5 57.0 48.5 41.5 38.5 61.0 54.0 44.5 10.0 9.0 34.0 37.0 29.4 33.0 28.7 27.7 39.5 33.0 43.0 36.5 31.5 29.9 46.0 41.5 10.0 27.3 30.0 23.5 26.8 23.3 22.6 30.0 25.0 33.5 28.3 24.1 23.4 36.0 33.0 12.0 18.2 20.7 15.3 18.3 15.7 15.2 18.2 18.2 14.4 21.0 17.5 14.5 14.5 23.4 21.6 14.0 12.2 14.6 9.9 12.7 10.5 10.3 10.9 13.6 13.6 10.8 8.4 8.8 15.8 14.6 16.0 8.0 10.3 8.8 14.0 12.2 14.4 12.3 14.6 9.9 12.7 10.5 10.3 10.9 14.4 13.6 10.8 8.4 8.8 15.8 14.6 14.0 12.2 14.4 12.0 17.5 14.5 14.5 23.4 21.6 14.0 12.2 14.4 12.0 17.5 14.5 14.5 23.4 21.6 14.0 12.2 14.4 12.0 17.5 14.5 14.5 23.4 21.6 14.0 12.0 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6				48,5	52,0										72,0
10.0 27.3 30.0 23.5 26.8 23.3 22.6 30.0 25.0 33.5 28.3 24.1 23.4 36.0 33.0 12.0 18.2 20.7 15.3 18.3 15.7 10.5 10.3 10.9 17.5 14.5 14.5 23.4 21.6 14.0 12.2 14.6 9.9 12.7 10.5 10.3 10.9 18.0 18.0 7.1 7.4 20.0 7.1 7.4													38,5		54,0
12.0 18.2 20.7 15.3 18.3 15.7 15.2 18.2 14.4 21.0 17.5 14.5 14.5 23.4 21.6 14.6 16.0 8.0 10.3 8.8 15.8 14.6 16.0 8.0 7.1 20.0															
14.0 12.2 14.6 9.9 12.7 10.5 10.3 10.9 13.6 10.8 8.4 8.8 15.8 14.6 16.0 8.0 10.3 8.8 17.1 8.8 14.6 10.8 9.9 18.0 7.1 8.8 10.8 8.7 8.7 8.7 8.8 10.8 9.9 7.4 8.8 10.8 9.9 7.4 8.8 10.8 8.7 8.7 8.8 8.8 15.8 14.6 8.8 10.8 9.9 7.4 8.8 10.8 8.8 10.8 9.9 8.8 10.8 9.9 8.8 10.8 9.9 8.8 10.8 9.9 8.8 10.8 9.9 8.8 10.8 9.9 9.8 10.8 10.8 9.9 9.8 10.8 10.8 9.9 9.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10	10,0					23,3									
16.0 8.0 10.3 8.8 7.1 10.8 9.9 7.4 4.7 20.0 1 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8									14,4						
18.0 7.1 7.4 4.7 20.0 7.1 7.4 4.7 7.4 7.4				9,9		10,5	10,3	10,9			10,6	0,4	0,0		
20,0		0,0			0,0					0,7					3,3
1 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+			.,.											4,7	
1 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+															
1 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 92															
1 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 92															
1 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+															
1 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 92															
1 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 92															
1 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 92															
1 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 92															
1 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 92															
1 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 92															
1 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 92															
1 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+															
1 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+															
1 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+															
1 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+															
1 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+															
1 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+															
1 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 92															
1 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+															
1 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 92- 0+ 46- 92- 0+ 92															
2 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 92- 0+ 46- 46+ 3 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 92- 0+ 46- 46- 46+ 92- 0+ 46- 46- 46+ 92- 0+ 46- 46- 46+ 92- 0+ 46- 46- 46- 46- 46- 46- 46- 46- 46- 46-	* n *	6	6	4	4	3	3	8	7	9	8	7	6	10	9
2 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 92- 0+ 46- 46+ 3 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 92- 0+ 46- 46- 46+ 92- 0+ 46- 46- 46+ 92- 0+ 46- 46- 46+ 92- 0+ 46- 46- 46- 46- 46- 46- 46- 46- 46- 46-															
2 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 92- 0+ 46- 46+ 3 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 92- 0+ 46- 46- 46+ 92- 0+ 46- 46- 46+ 92- 0+ 46- 46- 46+ 92- 0+ 46- 46- 46- 46- 46- 46- 46- 46- 46- 46-															
2 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 92- 0+ 46- 46+ 3 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 92- 0+ 46- 46- 46+ 92- 0+ 46- 46- 46+ 92- 0+ 46- 46- 46+ 92- 0+ 46- 46- 46- 46- 46- 46- 46- 46- 46- 46-	1	46+	0+	92+	46+	92+	100+	46-	92-	0+	46-	92-	92-	0+	0+
%		92+	92+					0+			46+				
0-40 8,6 8,6 8,6 8,6 8,6 8,6 8,6 8,6 11,1 9,9 11,1 9,9 9,9 8,6 11,1 9,9 TAB *** 369 3	3	46+	92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+
m/s 8,6 8,6 8,6 8,6 8,6 8,6 11,1 9,9 11,1 9,9 9,9 8,6 11,1 9,9 TAB *** 369 3	4 %														
W 8,6 8,6 8,6 8,6 8,6 8,6 11,1 9,9 11,1 9,9 9,9 8,6 11,1 9,9 TAB *** 369 369 369 369 369 369 369 369 369 369 369 369 369 369 369	O-MO			0.0		0.0			0.0		0.0		0.0		
IAB *** 369 <	<u> </u>	·								· ·		· ·			
	TAB ***	369	369	369	369	369	369	369	369	369	369	369	369	369	369





73391			n ><	t	СО	DE	> 00	001	<	D2′	16 6	798	}	21.0
,	m 31,7	36,9	31,7	36,9	42,1	26,5	31,7	36,9	42,1	47,3	50,1			
	,0 ,5													
4	,0					99,0								
	,5					98,0								
	, 0 100,0		88,0 84,0	75,0		96,0 93,0	107,0 89,0	70.0						
	,0 62,0		64,0	56,0	48,0	75,0	68,0	79,0 60,0	52,0					
	,0 46,0		48,5	42,5	37,0	56,0	51,0	46,0	40,5	35,0				
	,0 36,0		37,5	33,5	28,9	44,0	40,5	36,5	32,5	28,1	27,0			
10			30,0	26,9	23,0	35,0	32,5	29,8	26,4	22,8	22,0			
12			19,9	17,8	14,8	23,4	22,3	20,4	18,0	15,2	14,7			
14 16			13,4 9,0	11,8 7,7	9,4	16,2 11,4	15,7 11,1	14,3 10,0	12,4 8,5	10,0	9,7			
18		'	9,0	7,7		7,9	7,8	6,8	0,5					
20						.,0	7,0	0,0						
* n *	8	6	7	6	4	8	9	6	4	3	2			
	1 46-	92-	0+	46-	92-	0+	0+	0+	46-	92-	100-			
	2 46+ 3 46+	46+	92-	92+	92+	0+	46-	92-	92+	92+	100-			
	3 46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92+	100-			
%														1
) - ∦0														
U m/s		8,6	9,9	8,6	8,6	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6			
TAB ***	369	369	369	369	369	369	369	369	369	369	369			

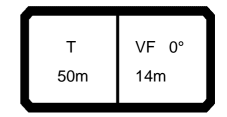




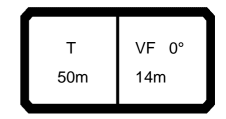
073391													 21.02
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 13	347	<	D21	16 5	070	
m	16,1	42,1	47,3										
7,0	60,0												
8,0	56,0												
9,0	52,0												
10,0	48,0	07.5											
12,0	41,0	37,5	20.5										
14,0 16,0	34,5 31,0	30,5 24,6	29,5 23,8										
18,0	27,5	19,9	19,3										
20,0	24,5	16,1	15,7										
22,0	21,6	13,1	12,7										
24,0	19,1	10,5	10,2										
26,0	16,6	8,3	8,1										
28,0	14,8	6,5	6,3										
30,0	12,7	4,8	4,7										
32,0	10,9												
34,0	9,3												
36,0	7,9												
38,0 40,0	6,8 5,7												
42,0	4,8												
44,0	4,1												
'	,												
+ +		_	0										
* n *	5	3	3										
> 1	0+	92+	92+										
	0+	92+	92+										
2 3	0+	46+	92+										
% 0- f0													
o-∦o													
∥ I m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	245	245	245										
					•								



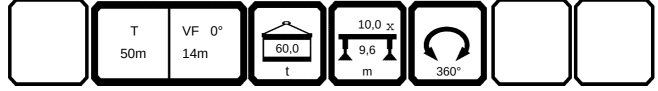
073391													 21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 13	346	<	D2′	16 5	070	
m	16,1	42,1	47,3										
7,0	60,0												
8,0	56,0												
9,0 10,0	52,0 48,0												
12,0	41,0	37,5											
14,0	34,5	35,0	33,0										
16,0	31,0	32,5	31,0										
18,0 20,0	27,5 24,5	28,3 23,9	27,5 23,3										
22,0	21,6	20,3	19,8										
24,0	19,1	17,2	16,8										
26,0	16,6	14,6	14,2										
28,0 30,0	15,4 14,2	12,3 10,3	12,0 10,1										
32,0	13,1	8,5	8,3										
34,0	12,1	7,0	6,8										
36,0	11,1	5,6	5,5										
38,0	10,2	4,4 3,3	4,3										
40,0 42,0	9,4 8,5	3,3	3,2										
44,0	7,6												
	,												
* n *	5	3	3										
> 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+										
	0+	46+	92+										
0- 10													
	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	244		244										
IAD	∠44	244	∠44										

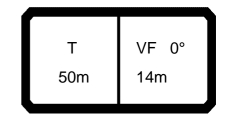


073391													21.02
A		H	n ><	t	CO	DE	> 13	345	<	D21	16 5	070	
m	16,1	42,1	47,3										
7,0	60,0												
8,0	56,0												
9,0	52,0												
10,0	48,0												
12,0	41,0												
14,0	34,5	35,0	33,0										
16,0	31,0	32,5	31,0										
18,0	27,5	30,0	29,1										
20,0	24,5	28,2	27,2										
22,0	21,6	26,4	25,5										
24,0	19,1	23,2	22,7										
26,0	16,6	20,2	19,8										
28,0	15,4	17,6 15,3	17,3										
30,0 32,0	14,2 13,1	13,3	15,0 13,1										
34,0	12,1	11,6	13,1										
36,0	11,1	10,0	11,4 9,8										
38,0	10,2	8,6	8,4										
40,0	9,4		7,2										
42,0	8,6		6.0										
44,0	7,8		6,0 5,0										
46,0	7,0	4,2	4,1										
48,0		3,3	3,2										
50,0		2,5	2,4										
30,0		2,0	_, .										
* n *	5	3	3										
			0.5										
	0+	92+	92+										
$\frac{1}{2}$	0+	92+	92+										
3	0+	46+	92+										
% 3 % m/s TAB ***													
σ χο	_	_	_										
 	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	243	243	243										

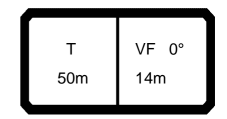


073391													21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 13	344	<	D21	16 5	070	
m	16,1	42,1	47,3										
7,0	60,0												
8,0	56,0												
9,0	52,0												
10,0 12,0	48,0 41,0	37,5											
14,0	34,5	35,0	33,0										
16,0	31,0	32,5	31,0										
18,0	27,5		29,1										
20,0	24,5		27,2										
22,0	21,6	26,4	25,5										
24,0	19,1	24,8	23,9										
26,0	16,6	23,3	22,5										
28,0 30,0	15,4 14,2	21,9 20,2	21,1 19,8										
32,0	13,1	17,9	17,6										
34,0	12,1	15,9	15.6										
36,0	11,1	14,1	15,6 13,9										
38,0	10,2	12,5	12,3										
40,0	9,4		10,8										
42,0	8,6	9,7	9,6										
44,0	7,8	8,5	8,4										
46,0 48,0		7,4 6,4	7,3 6,3										
50,0		5,5	5,4										
52,0		4,6	4,6										
54,0		3,8	3,8										
56,0		3,0	3,1										
58,0		2,3	2,4										
* n *	E	2	2										
" n "	5	3	3		-	-							
> 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+										
3 %	0+	46+	92+										
0-10													
l I m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	242	242	242										

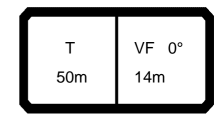




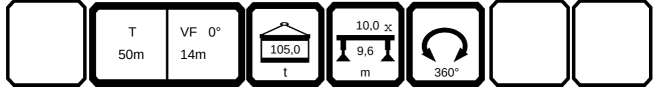
073391													 21.02
A	m >< t				CC	DE	> 13	343	<	D21	16 5	070	
m	16,1	42,1	47,3										
7,0	60,0												
8,0	56,0												
9,0	52,0												
10,0	48,0	07.5											
12,0 14,0	41,0	37,5	22.0										
16,0	34,5 31,0	35,0 32,5	33,0 31,0										
18,0	27,5	30,0	29,1										
20,0	24,5	28,2	27,2										
22,0	21,6	26,4	25,5										
24,0	19,1	24,8	23,9										
26,0	16,6	23,3	22,5										
28,0	15,4	21,9	21,1										
30,0	14,2	20,5	19,8										
32,0	13,1 12,1	19,3 18,2	18,7										
34,0 36,0	11,1	17,2	17,6 16,5										
38,0	10,2	16,2	15,4										
40,0	9,4	14,7	14,5										
42,0	8,6		13,1										
44,0	7,8	11,9	11,7										
46,0		10,5	10,5										
48,0		9,3	9,4										
50,0		8,2	8,3										
52,0 54,0		7,2 6,3	7,3 6,3										
56,0		5,4	5,3										
58,0		4,6	4,7										
60,0		3,9	4,0										
62,0		3,2	3,3										
64,0		2,6	2,6										
66,0		2,1	2,1										
* n *	5	3	3										
1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{2}$	0+	92+	92+										
3	0+	46+	92+										
~ %						1							
M	7.0	7.0											
⋓ m/s	7,0	7,0	7,0			-							
TAB ***	241	241	241										

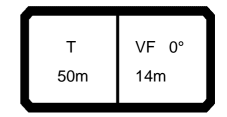


073391												21.02
A	m >< t				CO	DE	> 13	342	<	D21		
m	16,1	42,1	47,3									
7,0	60,0											
8,0	56,0											
9,0	52,0											
10,0	48,0	07.5										
12,0 14,0	41,0 34,5	37,5 35,0	33,0									
16,0	31,0	32,5	31,0									
18,0	27,5	30,0	29,1									
20,0	24,5	28,2	27,2									
22,0	21,6	26,4	25,5									
24,0	19,1	24,8	23,9									
26,0	16,6	23,3	22,5									
28,0	15,4	21,9	21,1									
30,0	14,2	20,5	19,8									
32,0	13,1 12,1	19,3 18,2	18,7									
34,0 36,0	11,1	17,2	17,6 16,5									
38,0	10,2	16,2	15,4									
40,0	9,4	15,3	14,5									
42,0	8,6		13,5									
44,0	7,8	13,6	12,6									
46,0		12,8	11,8 10,9									
48,0		11,8	10,9									
50,0		10,6	10,4									
52,0 54,0		9,5 8,4	9,5 8,4									
56,0		7,5	7,4									
58,0		6,5										
60,0		5,6	6,4 5,5									
62,0		4,9	4,8									
64,0		4,4	4,3									
66,0		3,9	3,8									
68,0		3,5	3,3									
70,0 72,0			2,9 2,4									
74,0			1,9									
14,0			1,0									
* n *	5	3	3									
1	0+	92+	92+									
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+									
% 3	0+	46+	92+									
0-40 ^{/°}												
	7,0	7,0	7,0									
TAB ***												
IAB	240	240	240		<u> </u>	<u> </u>						
												$\overline{}$

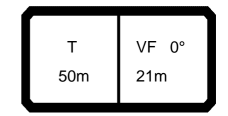


073391													21.02
A	m >< t				CO	DE	> 13	341	<	D2′	16 5	070	
m	16,1	42,1	47,3										
7,0	60,0												
8,0	56,0												
9,0 10,0	52,0 48,0												
12,0	41,0												
14,0	34,5		33,0										
16,0	31,0		31,0										
18,0	27,5	30,0	29,1										
20,0	24,5		27,2										
22,0 24,0	21,6 19,1		25,5 23,9										
26,0	16,6		22,5										
28,0	15,4	21,9	21,1										
30,0	14,2	20,5	19,8										
32,0	13,1	19,3	18,7										
34,0 36,0	12,1 11,1	18,2 17,2	17,6 16,5										
38,0	10,2		15,4										
40,0	9,4		14,5										
42,0	8,6	14,4	13,5										
44,0	7,8		12,6										
46,0		12,8 12,0	11,8 10,9										
48,0 50,0		11,5	10,9										
52,0		11,0	9,9										
54,0		10,3	9,4										
56,0		9,3	9,0										
58,0		8,4	8,3										
60,0 62,0		7,5 6,6	7,4 6,5										
64,0		5,8	5,7										
66,0		5,1	5,0										
68,0		4,6	4,5										
70,0			4,0										
72,0 74,0			3,6 3,2										
14,0			0,2										
* n *	5	3	3										
> 1	0+	92+	92+										
2	0+	92+	92+										
² / ₃	0+	46+	92+										
0 - ∦0	7.0	7.0	7.0										
⋓ m/s	7,0	7,0	7,0						-				
TAB ***	239	239	239										
												$\overline{}$	





073391													 21.02	
A	m >< t				m >< t CODE > 1340 <							<	D2′	
m	16,1	42,1	47,3											
7,0	66,0													
8,0	62,0													
9,0	57,0													
10,0 12,0	53,0 45,0	41,0												
14,0	38,0	38,5	36,5											
16,0	34,0	35,5	34,0											
18,0	30,5	33,0	32,0											
20,0	26,9	31,0	29,9											
22,0 24,0	23,8 21,0	29,1 27,3	28,0 26,3											
26,0	18,3	25,6	24,7											
28,0	16,9	24,1	23,2											
30,0	15,6	22,6	21,8											
32,0	14,4	21,3	20,6											
34,0	13,3	20,1	19,3											
36,0 38,0	12,3 11,3	18,9 17,9	18,1 17,0											
40,0	10,3	16,8	15,9											
42,0	9,4	15,9	14,9											
44,0	8,5	15,0	13,9											
46,0		14,1	12,9											
48,0		13,2	12,0											
50,0 52,0		12,7 12,1	11,4 10,9											
54,0		11,6	10,3											
56,0		10,9	10,4 9,9											
58,0		10,3	9,3											
60,0		9,7	8,7											
62,0 64,0		9,0 8,5	8,2 7,6											
66,0		7,9	7,0											
68,0		7,3	6,6											
70,0			6,1											
72,0			5,6											
74,0			5,2											
* n *	5	3	3											
	0+	92+	92+ 92+											
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	92+ 46+	92+											
	٠,	'0'	١ ٥٠											
% 0-40 m/s														
m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	340	340	340											
_						$\overline{}$		$\overline{}$			-	•	 ,	

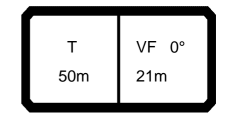


073391														21.02	
A	m >< t				m >< t CODE > 1355 <							<	D21		
m	16,1	42,1	47,3												
8,0	46,5														
9,0	43,0														
10,0 12,0	40,5 35,5														
14,0	30,5	28,0	26,0												
16,0	26,4		23,1												
18,0	24,0	19,8	18,8												
20,0	21,8	16,2	15,4 12,5												
22,0	19,6		12,5												
24,0	17,6	10,7	10,1												
26,0 28,0	15,8 14,1	8,6 6,8	8,1												
30,0	12,5	5,2	6,3 4,7												
32,0	10,9		7,7												
34,0	10,0	,-													
36,0	8,6														
38,0	7,4														
40,0	6,4														
42,0 44,0	5,4 4,6														
46,0	3,8														
48,0	3,2														
50,0	2,6														
52,0	2,2														
* n *	4	3	2												
> 1	0+	92+	92+												
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+												
3 %	0+	46+	92+												
% 0-40 m/s TAB ***															
m/s	7,0	7,0	7,0												
<u>⋓ m/s</u> TAB ***	245	245	245												
7										$\overline{}$	7	,	1/	`	

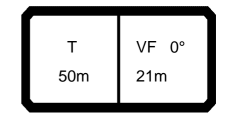




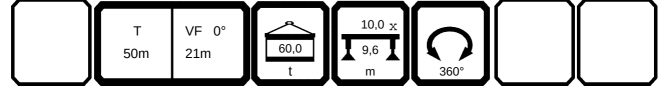
073391													 21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 13	354	<	D2′	16 5	071	
m	16,1	42,1	47,3										
8,0	46,5												
9,0 10,0	43,0 40,5												
12,0	35,5												
14,0	30,5	28,0	26,0										
16,0	26,4	26,2	24,5										
18,0	24,0	24,5	23,2										
20,0 22,0	21,8 19,6	22,9 20,2	21,8 19,4										
24,0	17,6		16,5										
26,0	15,8	14,7	14,1										
28,0	14,1	12,5	11,9										
30,0 32,0	12,5 10,9	10,5 8,8	10,0 8,3										
34,0	10,3	7,3	6,9										
36,0	9,5	6,0	5,5										
38,0	8,8	4,8	4,4										
40,0	8,2	3,7	3,3										
42,0 44,0	7,6 7,0												
46,0	6,4												
48,0	5,9												
50,0	5,4												
52,0	4,9												
* n *	4	3	2										
> 1	0+	92+	92+										
2 3	0+	92+	92+										
	0+	46+	92+										
0- f0													
	7,0	7,0	7,0										
<u>Wm/s</u> TAB ***	244	244	244										
						1							

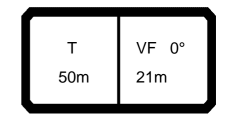


073391													21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 13	353	<	D21	16 5	071	
m	16,1	42,1	47,3										
8,0	46,5												
9,0	43,0												
10,0	40,5												
12,0	35,5	20.0	00.0										
14,0	30,5	28,0	26,0										
16,0 18,0	26,4 24,0	26,2 24,5	24,5 23,2										
20,0	21,8		21,8										
22,0	19,6	21,5	20,5										
24,0	17,6	20,2	19,4										
26,0	15,8		18,4										
28,0	14,1	17,7	17,0										
30,0	12,5	15,5	14,8										
32,0	10,9	13,5	13,0										
34,0	10,2	11,8	11,3										
36,0	9,5	10,2	9,8										
38,0 40,0	8,8 8,2	8,9 7,6	8,4 7,2										
42,0	7,6	6,5	6,1										
44,0	7,0	5,4	5,1										
46,0	6,4	4,5	4,1										
48,0	5,9	3,6	3,3										
50,0	5,4	2,9	2,5										
52,0	4,9												
* n *	4	3	2		-								
- "	-+	3											\vdash
> 1	0+	92+	92+										
$\begin{array}{ c c } \hline & 1 \\ \hline & \frac{2}{3} \\ \hline \end{array}$	0+	92+	92+										
% 3 0-10 m/s	0+	46+	92+										
0-40													
m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	243	243	243										

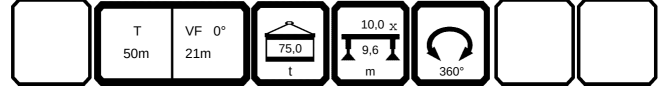


073391													21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 13	352	<	D21	16 5	071	
m	16,1	42,1	47,3										
8,0	46,5												
9,0	43,0												
10,0	40,5												
12,0	35,5												
14,0	30,5		26,0										
16,0	26,4	26,2	24,5										
18,0	24,0	24,5	23,2										
20,0	21,8	22,9	21,8 20,5										
22,0	19,6		20,5										
24,0	17,6	20,2	19,4 18,4										
26,0	15,8		18,4										
28,0	14,1	17,9	17,4 16,5										
30,0	12,5	16,8	16,5										
32,0 34,0	10,9	15,8 14,9	15,6 14,9										
36,0	10,2 9,5	14,9	13,7										
38,0	8,8		12,2										
40,0	8,2		10,8										
42,0	7,6	10,0	9,5										
44,0	7,0	8,8	8.4										
46,0	6,4	7,7	8,4 7,3										
48,0	5,9	6,7	6,3										
50,0	5,4	5,8	5,4										
52,0	4,9	5,0	4,6										
54,0		4,2	3,8										
56,0		3,5	3,1 2,5										
58,0		2,8	2,5										
60,0		2,2											
* *	4				-								
* n *	4	3	2		-								
> 1	0+	92+	92+										
2	0+	92+	92+										
3 0-40 m/s TAB ***	0+	46+	92+										
0-40													
	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	242	242	242										
	_	_ f_	£ 12				I						



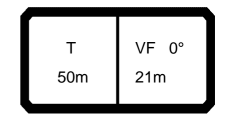


073391													21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 13	351	<	D2′	16 5	071	
m	16,1	42,1	47,3										
8,0	46,5												
9,0	43,0												
10,0	40,5												
12,0	35,5												
14,0	30,5		26,0										
16,0	26,4	26,2	24,5										
18,0	24,0	24,5	23,2										
20,0	21,8	22,9	21,8 20,5										
22,0	19,6		20,5										
24,0	17,6	20,2	19,4										
26,0	15,8	19,0	18,4										
28,0	14,1	17,9	17,4										
30,0	12,5	16,8	16,5										
32,0 34,0	10,9	15,8 14,9	15,6										
36,0	10,2 9,5	14,9	14,9 14,2										
38,0	8,8		13,4										
40,0	8,2		12,6										
42,0	7,6	11,7	11,9										
44,0	7,0	11,0	11,1										
46,0	6,4	10,3	10,3										
48,0	5,9	9,6	9,4										
50,0	5,4	8,8	8,4										
52,0	4,9		7,4										
54,0		6,8	6,4										
56,0		5,8	5,4 4,7										
58,0		4,9	4,7										
60,0		4,4	4,1										
62,0		3,7	3,6										
64,0		3,1	2,9										
66,0		2,5	2,3										
68,0		1,9	1,8										
						 			 				
* n *	4	3	2										
	-	-	_										
> 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+										
3 0-40 m/s TAB ***	+0	46+	92+										
- %						-			-				
∩™0													
U m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	241	241	241										





073391														21.02
A			n ><	t	CC	DE	> 13	350	<	D21	16 5	071		
m	16,1	42,1	47,3											
8,0	46,5													
9,0	43,0													
10,0	40,5													
12,0	35,5													
14,0	30,5	28,0	26,0											
16,0	26,4	26,2	24,5											
18,0 20,0	24,0 21,8	24,5 22,9	23,2 21,8											
22,0	19,6	21,5	20,5											
24,0	17,6	20,2	19,4											
26,0	15,8	19,0	18,4											
28,0	14,1	17,9	17,4											
30,0	12,5	16,8	16,5											
32,0	10,9	15,8	15,6											
34,0	10,2	14,9	14,9											
36,0	9,5	14,1	14,2											
38,0	8,8	13,2	13,4											
40,0	8,2	12,4	12,6											
42,0 44,0	7,6	11,7 11,0	11,9 11,1											
46,0	7,0 6,4	10,3	10,3											
48,0	5,9	9,6	9,6											
50,0	5,4	9,2	9,1											
52,0	4,9	8,9	8,7											
54,0		8,5	8,2											
56,0		7,8	7,5											
58,0		6,8	6,5											
60,0		5,9	5,5											
62,0		5,1	4,8											
64,0 66,0		4,6 4,1	4,3 3,8											
68,0		3,6	3,4											
70,0		3,2	2,9											
72,0		2,8	2,5											
74,0		2,3	2,1											
76,0		1,8	1,6											
* n *	4	3	2											
									-					
A 4	0:	02.	02.											
1 2	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+											
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	92+ 46+	92+						-					
% 3	O F	10+	52.5											
0-40														
M	7,0	7,0	7,0											
TAB ***														
IAB	240	240	240		1	1	<u> </u>		<u> </u>	l			L	
												$\overline{}$		



073391													21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 13	349	<	D21	16 5	071	
m	16,1	42,1	47,3										
8,0	46,5												
9,0	43,0												
10,0	40,5												
12,0	35,5												
14,0	30,5	28,0	26,0										
16,0	26,4	26,2	24,5										
18,0	24,0	24,5	23,2										
20,0	21,8	22,9	21,8										
22,0	19,6	21,5	20,5										
24,0	17,6	20,2	19,4										
26,0	15,8	19,0	18,4										
28,0	14,1	17,9	17,4										
30,0 32,0	12,5 10,9	16,8 15,8	16,5 15,6										
34,0	10,9	14,9	14,9										
36,0	9,5	14,9	14,9										
38,0	8,8	13,2	13,4										
40,0	8,2	12,4	12,6										
42,0	7,6	11,7	11,9										
44,0	7,0	11,0	11,1										
46,0	6,4	10,3	10,3										
48,0	5,9	9,6	9,6										
50,0	5,4	9,2	9,1										
52,0	4,9	8,9	8,7										
54,0	,	8,5	8,2										
56,0		8,1	7,8										
58,0		7,8	7,4										
60,0		7,5	7,0										
62,0		6,9	6,6										
64,0		6,1	5,7										
66,0		5,3	5,0										
68,0		4,8	4,5										
70,0		4,3	4,0										
72,0		3,9	3,6										
74,0		3,5	3,2										
76,0		3,1	2,8										
78,0 80,0			2,5 2,1										
* n *	4	3	2										
" N "	4	3											
1	0+	92+	92+										
$\begin{array}{c c} 1 \\ \frac{2}{3} \end{array}$	0+	92+	92+										
	0+	46+	92+										
0 - 40 ″													
% off m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	239	239	239										



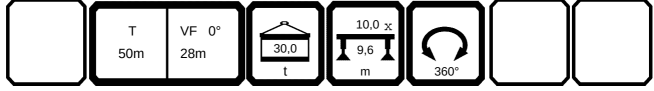
073391													 21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 13	348	<	D2′	16 5	071	
m	16,1	42,1	47,3										
8,0	51,0												
9,0 10,0	47,5 44,5												
12,0	39,0												
14,0	34,0	31,0	28,6										
16,0	29,1	28,8	27,0										
18,0 20,0	26,4	27,0 25,2	25,5										
22,0	24,0 21,6	23,2	24,0 22,6										
24,0	19,4	22,2	21,3										
26,0	17,4	20,9	20,2										
28,0	15,5	19,7	19,1										
30,0 32,0	13,7 12,0	18,5 17,4	18,1 17,2										
34,0	11,2	16,4	16,4										
36,0	10,4	15,5	15,6										
38,0	9,7	14,5	14,7										
40,0 42,0	9,0 8,3	13,7 12,9	13,9 13,1										
44,0	7,7	12,9	12,2										
46,0	7,1	11,3	11,4										
48,0	6,5	10,6	10,6										
50,0 53.0	5,9	10,2	10,0										
52,0 54,0	5,4	9,7 9,3	9,5 9,1										
56,0		8,9	8,6										
58,0		8,6	8,2										
60,0		8,2	7,7										
62,0 64,0		7,9 7,5	7,3 6,9										
66,0		7,2	6,6										
68,0		6,9	6,1										
70,0		6,6	5,7										
72,0 74,0		6,2 5,7	5,2 4,8										
76,0 76,0		5,3	4,4										
78,0			4,0										
80,0			3,6										
* n *	4	3	3										
) 1	0+	92+	92+										
2 3	0+	92+	92+										
	0+	46+	92+										
o -∦o	7.0	7.0	7.0										
∭ m/s TAB ***	7,0	7,0	7,0										
IAD	340	340	340			<u> </u>	L	L		<u> </u>			

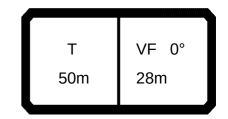


073391													 21.02
			n ><	t	CO	DE	> 13	363	<	D2′	16 5	072	
m	16,1	42,1	47,3										
9,0	36,0												
10,0	34,0												
12,0	29,8	22.0											
14,0 16,0	26,1 23,5	23,0 21,6	20,2										
18,0	21,4	19,6	18,6										
20,0	19,5	16,1	15,3										
22,0	17,8	13,3	12,5										
24,0	16,2	10,8	10,2										
26,0	14,4	8,8	8,2										
28,0 30,0	12,8 11,2	7,0 5,5	6,4 4,9										
32,0	9,7	4,1	3,6										
34,0	9,0	','	0,5										
36,0	8,4												
38,0	7,8												
40,0	6,8												
42,0	5,8												
44,0 46,0	5,0 4,2												
48,0	3,5												
50,0	2,9												
52,0	2,3												
* n *	3	2	2										
> 1	0+	92+	92+										
2 3	0+	92+	92+										
3	0+	46+	92+										
%													
0 %	_		_										
l W m/s ∣	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	245	245	245										



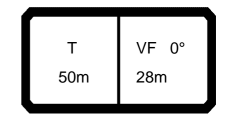
073391													21.02
A		H	n ><	t	CO	DE	> 13	362	<	D21	16 5	072	
m	16,1	42,1	47,3										
9,0	36,0												
10,0	34,0												
12,0	29,8	22.0											
14,0 16,0	26,1 23,5	23,0 21,6	20,2										
18,0	21,4		19,1										
20,0	19,5	19,1	18,1										
22,0	17,8	17,9	17,1										
24,0	16,2		16,1										
26,0 28,0	14,4 12,8	14,8 12,6	14,1 11,9										
30,0	11,2		10,1										
32,0	9,7	9,0	8,5										
34,0	9,0	7,6	7,0										
36,0	8,4	6,2	5,7										
38,0 40,0	7,8 7,3	5,0 4,0	4,6 3,5										
42,0	6,7	3,0	3,3										
44,0	6,2	0,0											
46,0	5,8												
48,0	5,3												
50,0	4,9												
52,0 54,0	4,4 4,0												
56,0	3,6												
58,0	3,2												
* n *	3	2	2										
> 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+										
3	0+	46+	92+										
% % m/s													
I m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	244	244	244										
											_		



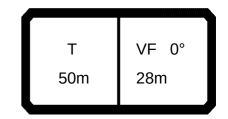


073391													 21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 13	361	<	D21	16 5	072	
m	16,1	42,1	47,3										
9,0	36,0												
10,0	34,0												
12,0	29,8												
14,0	26,1	23,0											
16,0	23,5		20,2										
18,0	21,4	20,4	19,1										
20,0	19,5	19,1 17,9	18,1										
22,0 24,0	17,8 16,2	16,9	17,1 16,1										
26,0	14,4	15,9	15,2										
28,0	12,8	15,0	14,4										
30,0	11,2	14,1	13,7										
32,0	9,7	13,3	13,0										
34,0	9,0	11,9	11,3										
36,0	8,4	10,4	9,9										
38,0	7,8	9,0	8,5										
40,0	7,3	7,8	7,3										
42,0	6,7	6,7	6,2										
44,0	6,2	5,7	5,2										
46,0	5,8	4,7	4,3										
48,0	5,3	3,9	3,5										
50,0	4,9	3,1	2,7										
52,0	4,4	2,4											
54,0	4,0												
56,0	3,6												
58,0	3,2												
* n *	3	2	2										
					-								
1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+						-				
0/	0+	46+	92+										
~ %									 				
σ χο	- -												
Ш m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	243	243	243										

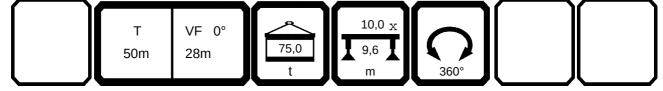


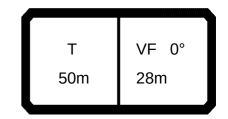


073391													21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 13	360	<	D21	16 5	072	
m	16,1	42,1	47,3										
9,0	36,0												
10,0	34,0												
12,0	29,8												
14,0	26,1	23,0											
16,0	23,5	21,6	20,2										
18,0	21,4	20,4	19,1										
20,0	19,5	19,1	18,1										
22,0	17,8	17,9	17,1										
24,0	16,2	16,9	16,1										
26,0	14,4	15,9	15,2										
28,0	12,8		14,4										
30,0	11,2	14,1	13,7										
32,0	9,7	13,3	13,0										
34,0	9,0	12,6	12,3										
36,0	8,4	11,7	11,7										
38,0	7,8	11,0	11,0										
40,0	7,3	10,4 9,7	10,4										
42,0 44,0	6,7 6,2	9,7	9,6										
44,0	5,8		8,5										
48,0	5,3	7,9 6,9	7,4 6,5										
50,0	4,9	6,0	5,6										
52,0	4,9	5,2	4,8										
54,0 54,0	4,0	4,4	4,0										
56,0	3,6	3,7	3,3										
58,0	3,2	3,0	2,6										
60,0	0,2	2,4	2,0										
		_, .	_,										
					<u> </u>								
* n *	3	2	2										
		00	00										
	0+	92+	92+										
$\begin{array}{c c} 1 \\ \frac{2}{3} \end{array}$	0+	92+	92+		-								
	0+	46+	92+										
% off m/s													
	7.0	7.0	70										
⋓ m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	242	242	242										



073391													21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 13	359	<	D21	16 5	072	
m	16,1	42,1	47,3										
9,0	36,0												
10,0	34,0												
12,0	29,8												
14,0	26,1	23,0											
16,0	23,5	21,6	20,2										
18,0	21,4	20,4	19,1										
20,0	19,5	19,1	18,1										
22,0	17,8	17,9 16,9	17,1 16,1										
24,0	16,2		16,1										
26,0 28,0	14,4 12,8	15,9 15,0	15,2 14,4										
30,0	11,2	14,1	13,7										
32,0	9,7	13,3	13,0										
34,0	9,0	12,6	12,3										
36,0	8,4	11,7	11,7										
38,0	7,8	11,0	11,0										
40,0	7,3	10,4	10,4										
42,0	6,7	9,7	9,8										
44,0	6,2	9,2	9,3										
46,0	5,8	8,6	8,8										
48,0	5,3	8,1	8,8 8,3										
50,0	4,9	7,5	7,8										
52,0	4,4	7,0	7,3										
54,0	4,0	6,6	6,6 5,5										
56,0	3,6	6,0	5,5										
58,0	3,2	5,0	4,8 4,2										
60,0		4,5	4,2										
62,0		3,9 3,4	3,7 3,2										
64,0 66,0		2,8	2,6										
68,0		2,3	2,0										
70,0		1,7	۷,۱										
10,0		.,.											
* n *	3	2	2										
1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+										
3 % m/s TAB ***	0+	46+	92+										
~4													
Allo	7.0	_	_										
Ш m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	241	241	241										

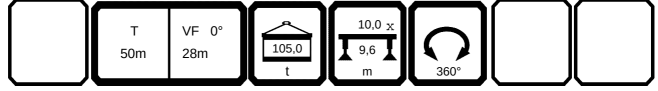


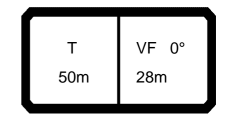


073391													21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 1	358	<	D2′	16 5	072	
m	16,1	42,1	47,3										
9,0	36,0												
10,0	34,0												
12,0	29,8												
14,0	26,1	23,0											
16,0	23,5	21,6	20,2										
18,0	21,4	20,4	19,1										
20,0	19,5	19,1	18,1										
22,0	17,8	17,9	17,1										
24,0	16,2	16,9	16,1										
26,0	14,4	15,9	15,2										
28,0 30,0	12,8 11,2	15,0 14,1	14,4 13,7										
32,0	9,7	13,3	13,7										
34,0	9,7	12,6	12,3										
36,0	8,4	11,7	11,7										
38,0	7,8	11,0	11,0										
40,0	7,3	10,4	10,4										
42,0	6,7	9,7	9,8										
44,0	6,2	9,2	9,3										
46,0	5,8	8,6	8,8										
48,0	5,3	8,1	8,3										
50,0	4,9	7,5	7,8										
52,0	4,4	7,0	7,3										
54,0	4,0	6,6	6,8										
56,0	3,6	6,1	6,3										
58,0	3,2	5,8	6,0										
60,0		5,6	5,7										
62,0		5,2	4,9										
64,0		4,7	4,4										
66,0		4,2	3,9										
68,0		3,7	3,4										
70,0 72,0		3,2 2,8	3,0 2,6										
74,0		2,8	2,6 2,2										
76,0		2,4	1,8										
78,0		1,6	1,0										
7 3,0		1,0											
* n *	3	2	2										
		_	_										
> 1	0+	92+	92+										
$\frac{1}{2}$	0+	92+	92+										
	0+	46+	92+										
0-10													
% 0	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	240	240	240										



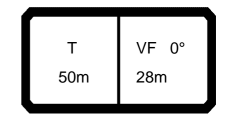
073391													21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 13	357	<	D21	16 5	072	
m	16,1	42,1	47,3										
9,0	36,0												
10,0	34,0												
12,0	29,8												
14,0	26,1	23,0	00.0										
16,0 18,0	23,5 21,4	21,6 20,4	20,2 19,1										
20,0	19,5	19,1	18,1										
22,0	17,8		17,1										
24,0	16,2	16,9	16,1										
26,0	14,4	15,9	15,2										
28,0	12,8	15,0	14,4										
30,0	11,2	14,1	13,7										
32,0	9,7	13,3	13,0										
34,0 36,0	9,0 8,4	12,6 11,7	12,3 11,7										
38,0	7,8	11,7	11,7										
40,0	7,3	10,4	10,4										
42,0	6,7	9,7	9,8										
44,0	6,2	9,2	9,3										
46,0	5,8	8,6	8,8										
48,0	5,3	8,1	8,3										
50,0	4,9	7,5	7,8										
52,0 54,0	4,4 4,0	7,0 6,6	7,3 6,8										
56,0	3,6	6,1	6,3										
58,0	3,2	5,8	6,0										
60,0	,	5,6	5,7										
62,0		5,3	5,4										
64,0		5,1	5,1										
66,0		4,9	4,9										
68,0 70,0		4,7 4,4	4,6										
70,0		3,9	4,1 3,6										
74,0		3,5	3.2										
76,0		3,1 2,7	2,8 2,5										
76,0 78,0		2,7	2,5										
80,0		2,4	2,1										
82,0		2,1	1,8										
* n *	3	2	2										
> 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+										
	0+	46+	92+										
% 0-40 m/s													
1 m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	239	239	239										





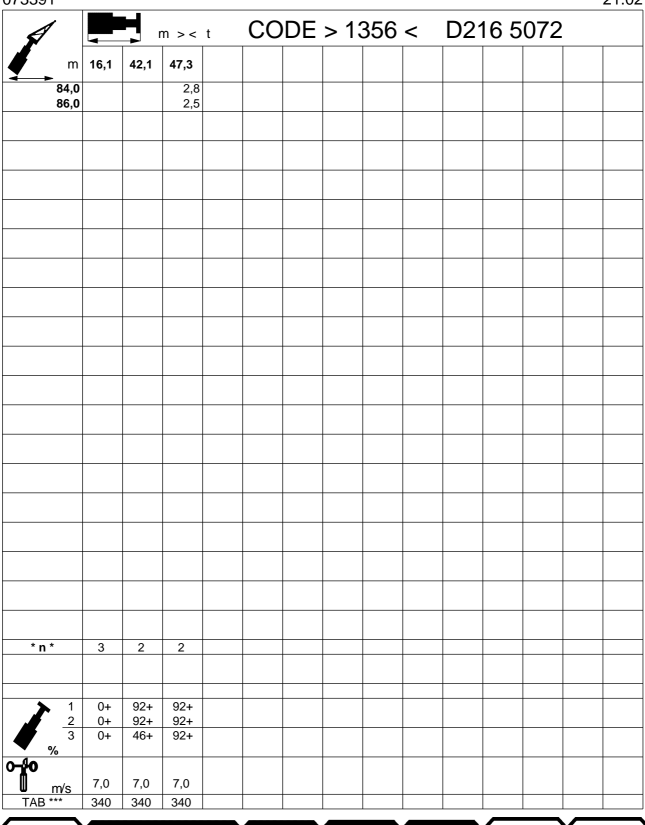
073391													21.02
		ľ	n ><	t	CO	DE	> 13	357	<	D21	16 5	072	
m	16,1	42,1	47,3										
84,0			1,5										
* n *	3	2	2										
1 2 3	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+										
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+										
% 3 0-40 m/s TAB ***	7.0	7.0	7.0										
∭ m/s TAB ***	7,0 239	7,0 239	7,0										

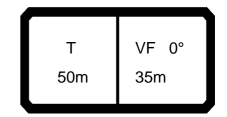




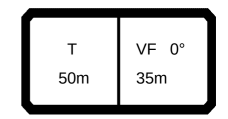
	_	r	n > <	t	CC	DE	> 13	356	<	D2	16 5	5072	
m	16,1	42,1	47,3										
9,0	39,5												
10,0	37,0												
12,0	32,5												
14,0	28,7	25,3	20.0										
16,0	25,9	23,8	22,2										
18,0 20,0	23,5 21,4	22,4 21,1	21,0 19,9								-		
20,0 22,0	19,5	19,7	18,8										
24,0	17,8	18,5	17,7										
26,0	15,9	17,5	16,7										
28,0	14,1	16,5	15,9										
30,0	12,3	15,5	15,0										
32,0	10,7	14,6	14,3										
34,0	9,9	13,8	13,5										
36,0	9,2	12,9	12,8										
38,0	8,6	12,1	12,1										
40,0 42,0	8,0 7,4	11,4 10,7	11,5 10,8										
44,0	6,9	10,7	10,8										
46,0	6,3	9,5	9,6										
48,0	5,8	8,9	9,1										
50,0	5,3	8,3	8,5										
52,0	4,9	7,7	8,0										
54,0	4,4	7,2	7,5										
56,0	4,0	6,7	6,9										
58,0	3,5	6,4	6,6										
60,0		6,1	6,3										
62,0 64,0		5,9 5,6	6,0 5,7									+	-
66,0		5,4	5,4										
68,0		5,1	5,1								+	+	
70,0		4,9	4,8										
72,0		4,7	4,5										
74,0		4,5	4,3										
76,0		4,3	4,0										
78,0		4,1	3,7										
80,0		3,8	3,4										
82,0 * n *	3	3,6	3,1										
	<u> </u>	2	2										
> 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+										
%	0+	46+	92+										
o m/s	7,0	7,0	7,0										
AB ***	340	340	340										



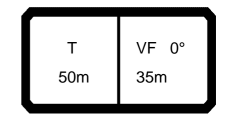




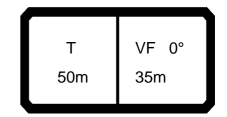
073391													21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 13	371	<	D21	16 5	073	
m	16,1	42,1	47,3										
10,0	28,3												
12,0	25,3												
14,0 16,0	22,6 20,1	17,8											
18,0	18,3	16,8	14,4										
20,0	16,7	15,8	14,0										
22,0	15,3	13,1	12,2										
24,0	14,0	10,7	10,0 8,1										
26,0	12,9	8,7	8,1										
28,0 30,0	11,5 10,3	7,0 5,5	6,4 4,9										
32,0	9,1	4,2	3,6										
34,0	7,9	1,2	0,0										
36,0	6,8												
38,0	6,4												
40,0	5,9												
42,0 44,0	5,6 5,1												
46,0	4,4												
48,0	3,8												
50,0	3,1												
52,0	2,5												
* *	2	2	2										
* n *	3	2	2										
$\begin{array}{c c} 1 \\ \hline 2 \\ \hline 3 \end{array}$	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+										
3	0+	46+	92+										
3 0-40 m/s TAB ***													
	7,0	7,0	7,0										
 	245	245	245										
ואט	∠ 7 J	<u> </u>	<u> </u>		I	I			l	l		L	



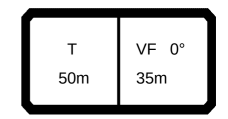
073391													21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 13	370	<	D21	16 5	073	
m	16,1	42,1	47,3										
10,0	28,3												
12,0	25,3												
14,0	22,6												
16,0 18,0	20,1 18,3	17,8 16,8	15,0										
20,0	16,7	15,8	14,4										
22,0	15,3		13,9										
24,0	14,0	13,9	13,2										
26,0	12,9	13,1	12,4										
28,0	11,5	12,3	11,8										
30,0	10,3		10,0										
32,0	9,1	9,0	8,4										
34,0 36,0	7,9 6,8	7,6 6,3	7,0 5.7										
38,0	6,4	5,1	5,7 4,6										
40,0	5,9	4,1	3,6										
42,0	5,6		-,-										
44,0	5,2												
46,0	4,8												
48,0	4,5												
50,0	4,1												
52,0 54,0	3,8 3,5												
56,0	3,2												
58,0	2,9												
60,0	2,7												
62,0	2,4												
64,0	2,1												
66,0	1,9												
* n *	3	2	2										
> 1	0+	92+	92+										
$\frac{1}{2}$	0+	92+	92+										
% 3 0-40 m/s TAB ***	0+	46+	92+										
0-40													
m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	244	244	244										



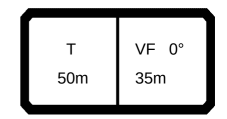
073391													21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 13	369	<	D21	16 5	073	
m	16,1	42,1	47,3										
10,0	28,3												
12,0	25,3												
14,0	22,6												
16,0	20,1	17,8											
18,0	18,3	16,8	15,0										
20,0	16,7	15,8	14,4										
22,0	15,3	14,8	13,9										
24,0	14,0	13,9	13,2										
26,0	12,9	13,1	12,4										
28,0	11,5	12,3	11,8										
30,0	10,3	11,6	11,1										
32,0	9,1 7,9	10,9 10,3	10,6 10,0										
34,0 36,0	6,8	9,7	10,0										
38,0	6,4	9,0	9,5 8,5										
40,0	5,9	7,8	7,3										
42,0	5,6	6,7	6,2										
44,0	5,2	5,7	5,2										
46,0	4,8	4,8	4,3										
48,0	4,5	3,9	3,5										
50,0	4,1	3,2	2,7										
52,0	3,8	2,4	,										
54,0	3,5												
56,0	3,2												
58,0	2,9												
60,0	2,7												
62,0	2,4												
64,0	2,1												
66,0	1,9												
* n *	3	2	2										
1 2 3	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+										
3	0+	46+	92+										
% 3													
m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	243	243	243										



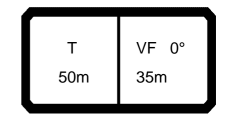
073391													 21.02
A		H r	n ><	t	CC	DE	> 13	368	<	D21	16 5	073	
m	16,1	42,1	47,3										
10,0	28,3												
12,0	25,3												
14,0	22,6	47.0											
16,0	20,1	17,8	45.0										
18,0 20,0	18,3 16,7	16,8 15,8	15,6 14,8										
22,0	15,3	14,8	13,9										
24,0	14,0	13,9	13,2										
26,0	12,9	13,1	12,4										
28,0	11,5	12,3	11,8										
30,0	10,3	11,6	11,1										
32,0	9,1	10,9	10,6										
34,0	7,9	10,3	10,0										
36,0	6,8	9,7	9,5										
38,0	6,4	9,1	9,0										
40,0 42,0	5,9 5,6	8,5 8,0	8,4 7,9										
44,0	5,2	7,4	7,5										
46,0	4,8	7,0	7,0										
48,0	4,5	6,5	6,5										
50,0	4,1	6,0	5,6										
52,0	3,8	5,2	4,8										
54,0	3,5	4,5	4,0										
56,0	3,2	3,8	3,3										
58,0	2,9	3,1 2,5	2,7										
60,0 62,0	2,7 2,4	2,5	2,1										
64,0	2,4												
66,0	1,9												
,	, -												
* n *	3	2	2										
		_	_										
> 1	0+	92+	92+										
2	0+	92+	92+			1							
3	0+	46+	92+										
0 -40						-							
10-340													
 	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	242	242	242										



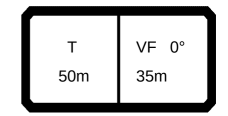
073391													21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 13	367	<	D21	16 5	073	
m	16,1	42,1	47,3										
10,0	28,3												
12,0	25,3												
14,0	22,6												
16,0	20,1	17,8											
18,0	18,3	16,8	15,6										
20,0	16,7	15,8	14,8										
22,0 24,0	15,3 14,0	14,8 13,9	13,9 13,2										
26,0	12,9	13,9	12,4										
28,0	11,5	12,3	11,8										
30,0	10,3	11,6	11,1										
32,0	9,1	10,9	10,6										
34,0	7,9	10,3	10,0										
36,0	6,8	9,7	9,5										
38,0	6,4	9,1	9,0										
40,0	5,9	8,5	8,4										
42,0	5,6	8,0	7,9										
44,0	5,2	7,4	7,5										
46,0	4,8	7,0	7,0										
48,0 50,0	4,5 4,1	6,5 6,0	6,6 6,1										
52,0	3,8	5,6	5,7										
54,0	3,5	5,2	5,3										
56,0	3,2	4,8	5,0										
58,0	2,9	4,6	4,8										
60,0	2,7	4,4	4,2										
62,0	2,4	4,0	3,7										
64,0	2,1	3,5	3,2										
66,0	1,9	3,0	2,7										
68,0		2,5	2,1										
70,0		2,0											
* n *	3	2	2										
													\vdash
1	0+	92+	92+										
	0+	92+	92+										
$\begin{array}{ c c } \hline & 1 \\ \hline & \frac{2}{3} \\ \hline \end{array}$	0+	46+	92+										
%													
% 0-40 m/s													
l m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	241	241	241										
		. –	· ·		1								

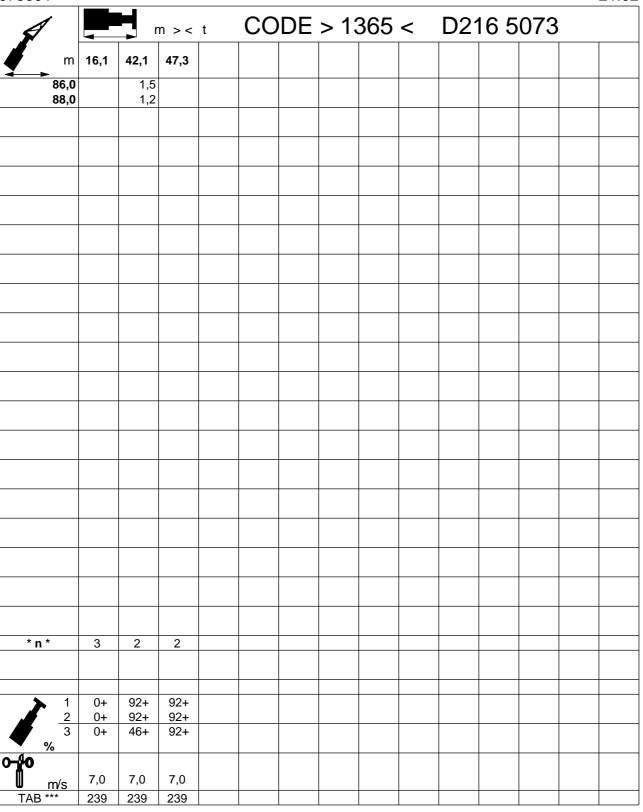


March Marc	073391													21.02
10.0 28.3 12.0 25.3 14.6 15.6 14.8 22.0 15.3 14.8 13.9 24.0 14.0 13.9 13.2 28.0 11.5 12.3 11.8 30.0 11.5 12.3 11.8 30.0 10.3 11.6 11.1 32.0 9.1 10.9 10.6 34.0 7.9 10.3 10.0 36.0 6.8 9.7 9.5 38.6 8.4 42.0 5.6 8.0 7.9 44.0 15.2 7.4 7.5 46.0 4.8 7.0 7.0 4.8 7.0 5.0 4.1 6.0 6.1 52.0 3.8 5.6 5.7 5.0 4.1 6.0 6.1 52.0 3.8 5.6 5.7 5.0 4.1 6.0 0.1 5.0 5.0 4.1 6.0 6.1 52.0 3.8 5.6 5.7 5.0 5.0 0.2 7.4 4.4 4.6 6.0 0.2 7.7 4.4 4.6 6.0 0.2 7.7 4.4 4.6 6.0 0.2 7.7 4.4 4.6 6.0 0.2 7.7 4.4 4.6 6.0 0.2 7.7 4.4 4.6 6.0 0.2 7.7 4.4 4.6 6.0 0.2 7.7 4.4 4.6 6.0 0.2 7.7 4.4 4.6 6.0 0.2 7.7 4.4 4.6 6.0 0.2 7.7 4.4 4.6 6.0 0.2 7.7 4.4 4.6 6.0 0.2 7.7 4.7 4.7 4.2 4.2 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4	A			n ><	t	СО	DE	> 13	366	<	D21	16 5	073	
12.0 25.3 14.0 22.6 16.0 20.1 17.8 18.3 16.8 18.3 16.8 14.8 22.0 15.3 14.8 13.9 24.0 14.0 13.9 13.2 28.0 11.5 12.3 11.8 30.0 10.3 11.6 11.1 32.0 9.1 10.9 10.6 33.0 6.8 9.7 9.5 38.0 6.4 9.1 9.5 38.0 40.0 5.9 8.5 8.4 42.0 5.6 8.0 7.9 4.4 40.0 5.2 7.4 7.5 46.0 4.8 7.0 7.0 44.0 4.5 6.5 6.6 50.0 4.1 6.0 6.1 52.0 3.8 5.6 5.7 54.0 3.5 5.2 5.3 5.0 5.0 3.2 4.8 5.0 56.0 2.7 4.4 4.6 60.0 2.7 4.4 4.6 60.0 2.7 4.4 4.6 60.0 2.7 4.4 4.6 60.0 2.7 4.4 4.6 60.0 2.7 4.7 4.8 60.0 2.7 4.7 4.8 60.0 2.7 4.8 5.0 6.0 6.0 2.7 4.8 5.0 6.0	m	16,1	42,1	47,3										
12.0 25.3	10,0	28,3												
140, 226 16,0 20,1 17,8 18,0 18,3 16,8 15,6 20,0 16,7 15,8 14,8 13,9 24,0 14,0 13,9 13,2 24,0 14,0 13,9 13,2 24,0 14,0 13,9 13,2 28,0 11,5 12,3 11,8 30,0 10,3 11,6 11,1 32,0 9,1 10,9 10,6 34,0 6,8 9,7 9,5 38,0 6,4 9,1 9,9 0,9 4,0 0,5 9,8 5,5 8,4 4,4 42,0 5,6 8,0 7,9 44,0 5,2 7,4 7,5 5,4 46,0 4,8 7,0 7,0 7,0 44,0 4,5 6,5 6,6 6,5 6,6 6,5 6,6 6,6 1,5 5,0 3,8 5,6 5,7 5,4 6,0 3,2 4,8 5,0 5,0 5,0 3,2 4,8 5,0 5,0 5,0 3,2 4,8 6,0 6,0 2,7 4,4 4,6 6,0 6,1 9,3 8,5 8,4 4,4 1,5 6,5 6,6 6,6 1,5 5,0 3,8 5,6 5,7 5,4 5,0 3,2 4,8 5,0 5,0 5,0 3,2 4,8 5,0 5,0 5,0 3,2 4,8 6,0 6,0 6,1 9,3 8,3 9,4 6,4 8,4 6,4 6,4 0,2 1,4 0,4 2,2 6,6 1,9 3,8 3,9 6,6 0,0 2,7 4,4 4,6 6,6 6,0 1,9 3,8 3,9 6,6 0,0 2,7 4,4 4,0 4,2 4,6 6,0 2,1 4,0 4,2 2,6 6,0 1,9 3,8 3,9 6,0 1,9 3,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1														
16.0 20.1 17.8 18.0 18.3 16.8 15.6 20.0 16.7 15.8 14.8 20.0 16.7 15.8 14.8 22.0 15.3 14.8 13.9 3.2 2 24.0 14.0 13.9 13.2 26.0 12.9 13.1 12.4 28.0 11.5 12.3 11.8 30.0 10.3 11.6 11.1 32.0 9.1 10.9 10.6 34.0 7.9 10.3 10.0 36.0 6.8 9.7 9.5 38.0 6.4 9.1 9.1 9.0 40.0 5.9 8.5 8.4 42.0 5.6 8.0 7.9 44.0 5.2 7.4 7.5 46.0 4.8 7.0 7.0 48.0 4.5 6.5 6.6 50.0 4.1 60.0 6.1 52.0 3.8 56.0 5.2 5.3 56.0 3.2 4.8 5.0 58.0 2.7 4.4 4.6 62.0 2.4 4.2 4.4 64.0 2.1 4.0 4.2 66.0 1.9 3.8 3.9 3.8 3.9 3.8 3.9 3.8 3.9 3.8 3.9 3.8 3.9 3.8 3.9 3.8 3.9 3.8 3.9 3.8 3.9 3.8 3.9 3.8 3.9 3.8 3.9 3.8 3.9 3.8 3.9 3.9 3.8 3.9														
18,0 18,3 16,8 15,6 20,0 16,7 15,8 14,8 13,9 24,0 14,0 13,9 13,2 26,0 12,9 13,1 12,4 28,0 11,5 12,3 11,8 30,0 10,3 11,6 11,1 32,0 9,1 10,9 10,6 34,0 7,9 10,3 10,0 36,0 6,8 9,7 9,5 38,5 8,4 42,0 5,6 8,0 7,9 44,0 5,2 7,4 7,5 44,0 15,2 7,4 7,5 44,0 15,2 7,4 7,5 5,0 14,0 3,5 5,5 6,0 3,5 5,5 6,5 5,7 5,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1			17,8											
20.0 16,7 15,8 14,8 13,9 24,0 14,0 13,9 13,2 24,0 14,0 13,9 13,2 25,0 12,9 13,1 12,4 28,0 11,5 12,3 11,8 30,0 10,3 11,6 11,1 32,0 9,1 10,9 10,6 34,0 7,9 10,3 10,0 36,6 6,8 9,7 9,5 38,5 8,4 42,0 5,6 8,0 7,9 14,0 5,2 7,4 7,5 44,0 5,2 7,4 7,5 45,0 45,0 44,0 5,2 7,4 7,5 46,0 4,8 7,0 7,0 7,0 44,0 6,0 4,1 6,0 6,1 52,0 3,8 5,6 5,7 55,0 3,2 4,8 5,0 55,0 3,2 4,8 5,0 55,0 3,2 4,8 5,0 55,0 3,2 4,8 5,0 55,0 3,2 4,8 5,0 55,0 3,2 4,8 5,0 55,0 3,2 4,8 5,0 55,0 3,2 4,8 5,0 55,0 3,2 4,8 5,0 55,0 3,2 4,8 5,0 55,0 3,2 4,8 5,0 55,0 3,2 4,8 5,0 55,0 3,2 4,8 5,0 55,0 3,2 4,8 5,0 55,0 3,2 4,8 5,0 55,0 3,3 6,0 3,2 4,8 5,0 55,0 3,3 6,0 3,2 4,8 5,0 55,0 3,3 6,0 4,0 4,2 66,0 1,9 3,8 3,9 6,0 2,9 4,6 4,8 6,0 6,2 2,4 4,2 4,4 4,6 64,0 2,1 4,0 4,2 66,0 1,9 3,8 3,9 6,8 3,3 3,9 6,8 3,4 70,0 3,3 3,3 3,0 72,0 2,9 2,6 6,0 74,0 2,5 2,2 76,0 2,1 1,8 78,0 1,8				15,6										
22,0 15,3 14,8 13,9 13,2 26,0 12,9 13,1 12,4 28,0 11,5 12,3 11,8 30,0 10,3 11,6 11,1 32,0 9,1 10,9 10,6 34,0 7,9 10,3 10,0 36,0 6.8 9,7 9,5 38,0 64, 9,1 9,0 44,0 5,9 8,5 8,4 44,0 5,2 7,4 7,5 46,0 4,5 6,5 6,6 50,0 4,1 6,0 6,1 52,0 3,8 5,6 5,7 54,0 3,5 5,2 5,3 5,6 0,3 2,9 4,6 4,8 6,0 2,7 4,4 4,6 62,0 2,4 4,2 4,4 64,0 2,1 4,0 4,2 66,0 1,9 3,8 3,3 0,6 8,0 3,4 70,0 3,3 3,0 68,0 1,9 3,6 3,4 70,0 3,3 3,0 68,0 1,9 3,8 3,3 0,6 8,0 1,9 3,8 3,3 0,6 8,0 1,9 3,8 3,3 0,6 8,0 1,9 3,8 3,3 0,6 8,0 1,9 3,8 3,3 0,6 8,0 1,9 3,6 3,4 70,0 2,5 2,2 76,0 2,1 1,8 78,0 1,8 78,0 1,8 78,0 1,8 78,0 1,8 78,0 1,8 78,0 1,8 78,0 1,8 78,0 1,8 78,0 1,8 78,0 1,8 78,0 1,8 78,0 1,8 78,0 1,8 78,0 1,8 78,0 1,8 74,0 1,8														
24.0 14.0 13.9 13.2 26.0 12.9 13.1 12.4 28.0 11.5 12.3 11.8 30.0 10.3 11.6 11.1 32.0 9.1 10.9 10.6 34.0 7.9 10.3 10.0 36.0 6.8 9.7 9.5 38.0 6.4 9.1 9.0 40.0 5.9 8.5 8.4 42.0 5.6 8.0 7.9 44.0 5.2 7.4 7.5 44.0 5.2 7.4 7.5 44.0 48.0 4.5 6.5 6.6 55.0 55.0 3.8 5.6 5.7 55.0 3.8 5.6 5.7 55.0 3.8 5.6 5.7 55.0 3.8 5.6 5.7 55.0 3.2 4.8 5.0 55.0 55.0 3.2 4.8 5.0 55.0 55.0 3.2 4.8 6.0 4.8 6.0 4.8 6.0 4.8 6.0 4.8 6.0 4.8 6.0 6.1 55.0 56.0 3.2 4.8 5.0 56.0 3.2 4.8 5.0 56.0 3.2 4.8 5.0 56.0 3.2 4.8 5.0 56.0 3.2 4.8 5.0 56.0 3.2 4.4 4.6 64.0 2.7 4.4 4.6 64.0 2.7 4.4 4.6 64.0 2.1 4.0 4.2 66.0 1.9 3.8 3.6 3.4 70.0 3.3 3.0 72.0 2.9 2.6 74.0 2.5 2.2 76.0 2.1 1.8 78.0 1.8 78.0 1.8 78.0 1.8 78.0 1.8 78.0 1.8 78.0 77.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0	22,0	15,3	14,8											
28.0 11.5 12.3 11.8 30.0 10.3 11.6 11.1 32.0 9.1 10.9 10.6 34.0 7.9 10.3 10.0 10.6 36.0 6.8 9.7 9.5 38.0 6.4 9.1 9.0 40.0 5.9 8.5 8.4 40.0 5.2 7.4 7.5 46.0 4.8 7.0 7.0 44.0 5.2 7.4 7.5 46.0 4.8 7.0 7.0 44.8 6.5 6.6 5.7 54.0 3.5 5.2 5.3 56.0 3.2 4.8 5.0 58.0 2.9 4.6 4.8 5.0 58.0 2.7 4.4 4.6 66.0 2.7 4.4 4.6 66.0 2.7 4.4 4.6 66.0 1.9 3.8 3.9 4.6 4.2 4.2 4.4 4.6 64.0 2.1 4.0 4.2 66.0 1.9 3.8 3.9 68.0 3.6 3.4 70.0 7.0 2.9 2.6 74.0 2.5 2.2 76.0 2.1 1.8 78.0 1.8 78.0 1.8 78.0 1.8 78.0 1.8 78.0 1.8 78.0 1.8 78.0 1.9 46.4 92.4 92.4 3.3 0.4 46.4 92.4 92.4 3.3 0.4 46.4 92.4 92.4 3.3 0.4 46.4 92.4 92.4 3.3 0.4 46.4 92.4 92.4 3.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0	24,0	14,0												
30,0 10,3 11,6 11,1 1		12,9	13,1											
32.0 9.1 10.9 10.6 34.0 7.9 10.6 6.8 9.7 9.5 38.0 6.8 9.7 9.5 38.0 6.4 9.1 9.0 44.0 5.9 8.5 8.4 42.0 5.6 8.0 7.9 44.0 5.2 7.4 7.5 44.0 4.5 6.5 6.6 55.0 4.1 6.0 6.1 52.0 3.8 5.6 5.7 54.0 3.5 5.2 5.3 55.0 58.0 2.9 4.6 4.8 60.0 2.7 4.4 4.6 62.0 2.7 4.4 4.6 62.0 2.7 4.4 4.6 62.0 2.7 4.4 4.6 62.0 2.7 4.4 4.6 64.0 2.1 4.0 4.2 66.0 1.9 3.8 3.9 68.0 72.0 2.9 2.6 74.0 2.5 2.2 76.0 2.1 1.8 78.0 1.	28,0	11,5	12,3	11,8										
34,0 7,9 10,3 10,0 36,0 8,8 9,7 9,5 38,0 6,4 9,1 9,0 40,0 5,9 8,5 8,4 42,0 5,2 7,4 7,5 46,0 48,0 4,5 6,5 6,6 50,0 4,1 6,0 6,1 52,0 3,8 5,6 5,7 54,0 3,5 5,2 5,3 56,0 3,2 4,8 5,0 56,0 3,2 4,8 5,0 56,0 3,2 4,8 5,0 56,0 3,2 4,8 5,0 56,0 3,2 4,8 5,0 56,0 3,2 4,4 4,6 6,0 6,1 7,9 4,4 4,6 6,0 1,9 3,8 3,9 68,0 3,6 3,4 70,0 3,3 3,0 72,0 2,9 2,6 74,0 2,5 2,2 76,0 2,1 1,8 78,0 1,8 78,0 1,8 78,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7	30,0	10,3		11,1										
36,0 6,8 9,7 9,5 38,0 4,4 9,1 9,0 40,0 5,9 8,5 8,4 4														
38,0 6,4 9,1 9,0 40,0 5,9 8,5 8,4 42,0 5,6 8,0 7,9 44,0 5,2 7,4 7,5 46,0 4,8 7,0 7,0 48,0 4,5 6,5 6,6 50,0 4,1 6,0 6,1 52,0 3,8 5,6 5,7 54,0 3,5 5,2 5,3 56,0 3,2 4,8 5,0 58,0 2,9 4,6 4,8 60,0 2,7 4,4 4,6 60,0 2,4 4,4 6,6 62,0 2,4 4,2 4,4 64,0 4,2 1 4,0 4,2 66,0 1,9 3,8 3,9 68,0 3,6 3,4 70,0 3,3 3,0 72,0 2,9 2,6 74,0 2,5 2,2 74,0 2,5 2,2 74,0 1,8 78,0 1,8 78,0 1,8 78,0 1,8 78,0 1,8 78,0 1,8 78,0 1,8 78,0 1,8 78,0 1,8 78,0 1,8 78,0 1,8 78,0 1,8 78,0 1,9 3,6 70,0 2,7 4,4 4,6 4,6 4,0 4,0 4,2 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5														
40,0 5,9 8,5 8,4 42,0 5,6 8,0 7,9 44,0 5,2 7,4 7,5 46,0 48,0 4,5 6,5 6,6 5,7 55,0 3,2 4,8 5,0 55,0 3,2 4,8 5,0 55,0 2,9 4,6 4,8 60,0 2,7 4,4 4,4 4,6 62,0 2,1 4,0 4,2 66,0 1,9 3,8 3,9 68,0 1,9 3,8 3,9 68,0 1,9 3,8 3,0 72,0 2,9 2,6 74,0 2,5 2,2 74,0 76,0 2,1 1,8 78,0 1,8 78,				9,5										
42,0 5,6 8,0 7,9 44,0 5,2 7,4 7,5 48,0 48,0 4,5 6,5 6,6 57 50,0 4,1 6,0 6,1 52,0 3,8 5,6 5,7 554,0 3,5 5,2 5,3 56,0 3,2 4,8 5,0 58,0 2,9 4,6 4,8 60,0 2,7 4,4 4,6 64,0 2,1 4,0 4,2 66,0 1,9 3,8 3,9 68,0 3,6 3,4 72,0 2,9 2,6 74,0 2,1 1,8 78,0 1,8 78														
44,0 5,2 7,4 7,5 46,0 4,8 7,0 7,0 7,0 48,0 4,5 6,5 6,6 6 50,0 4,1 6,0 6,1 52,0 3,8 5,6 5,7 54,0 3,5 5,2 5,3 56,0 3,2 4,8 5,0 58,0 2,7 4,4 4,6 60,0 2,7 4,4 4,6 62,0 2,4 4,2 4,4 64,0 2,1 4,0 4,2 66,0 1,9 3,8 3,9 68,0 1,9 3,8 3,9 68,0 1,9 3,8 3,9 72,0 2,9 2,6 74,0 2,1 1,8 78,0 1,8 78				8,4										
46,0 4,8 7,0 7,0 7,0 48,0 4,5 6,5 6,6 5,7 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0														
48,0 4,5 6,5 6,6 6,6 50,0 4,1 6,0 6,1 52,0 3,8 5,6 5,7 52,0 5,3 56,0 3,2 4,8 5,0 56,0 3,2 4,8 5,0 56,0 2,7 4,4 4,6 6,6 6,0 2,7 4,4 4,6 6,6 6,0 1,9 3,8 3,9 68,0 3,6 3,4 70,0 3,3 3,3 0,72,0 2,9 2,6 74,0 2,5 2,2 76,0 2,1 1,8 78,0 1			7,4											
50,0 4,1 6,0 6,1 52,0 3,8 5,6 5,7 54,0 3,5 5,2 5,3 56,0 3,2 4,8 5,0 5,7 58,0 2,9 4,6 4,8 60,0 2,7 4,4 4,6 62,0 2,4 4,2 4,4 64,0 2,1 4,0 4,2 66,0 1,9 3,8 3,9 68,0 3,6 3,4 70,0 2,9 2,6 74,0 2,5 2,2 76,0 2,1 1,8 78,0 1,8 78,0 1,8 78,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7	46,0	4,8	7,0	7,0										
52,0 3,8 5,6 5,7 5 54,0 3,5 5,2 5,3 56,0 3,2 4,8 5,0 58,0 58,0 2,9 4,6 4,8 60,0 2,7 4,4 4,6 62,0 2,4 4,2 4,4 64,0 2,1 4,0 4,2 66,0 1,9 3,8 3,9 68,0 3,6 3,4 70,0 2,9 2,6 74,0 2,5 2,2 76,0 2,1 1,8 78,0 1,8 78,0 1,8 78,0 1,8 78,0 1,8 78,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7				6,6										
54,0 3,5 5,2 5,3 3,2 4,8 5,0 56,0 3,2 4,8 5,0 56,0 60,0 2,7 4,4 4,6 60,0 2,7 4,4 4,6 64,0 2,1 4,0 4,2 66,0 3,6 3,4 70,0 70,0 70,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0		4,1	6,0											
56,0 3,2 4,8 5,0 58,0 60,0 2,7 4,4 4,6 60,0 60,0 2,7 4,4 4,6 60,0 2,1 4,0 4,2 66,0 1,9 3,8 3,9 68,0 3,6 3,4 70,0 2,9 2,6 74,0 2,5 2,2 76,0 2,1 1,8 78,0 1,8 78,0 1,8 78,0 1,8 78,0 1,8 78,0 1,8 78,0 78,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7														
58,0 2,9 4,6 4,8 60,0 2,7 4,4 4,6 62,0 2,4 4,2 4,4 4,2 64,0 2,1 4,0 4,2 66,0 1,9 3,8 3,9 3,6 3,4 68,0 3,6 3,4 3,3 3,0 77,0 2,9 2,6 2,2 77,0 2,9 2,6 2,2 77,0 2,9 2,6 2,1 1,8 3,8 3,8 3,9 3,3 3,0 3,4	54,0		5,2	5,3										
60,0 2,7 4,4 4,6 6 62,0 2,4 4,2 4,4 6 64,0 2,1 4,0 4,2 6 66,0 1,9 3,8 3,9 6 68,0 3,6 3,4 77,0 2,5 2,2 76,0 2,1 1,8 78,0	56,0	3,2		5,0										
62,0 2,4 4,2 4,4 64,0 4,2 66,0 1,9 3,8 3,9 68,0 3,6 3,4 70,0 2,9 2,6 72,0 2,9 2,6 74,0 2,1 1,8 78,0 1,			4,6											
64,0 2,1 4,0 4,2 66,0 1,9 3,8 3,9 68,0 3,4 70,0 2,9 2,6 74,0 2,5 2,2 76,0 2,1 1,8 78,0 1,8			4,4	4,6										
66,0 1,9 3,8 3,9 3,6 3,4 70,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,														
68,0 3,6 3,4														
70,0 72,0 2,9 2,6 74,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7		1,9												
72,0														
74,0 76,0 2,5 2,1 1,8 78,0 1,8 * n * 3 2 2 1 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92														
76,0	72,0		2,9	2,6										
78,0														
n 3 2 2				1,8										
1 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+	78,0		1,8											
1 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+														
1 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+														
1 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+	4 4													
2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+ 0-10 m/s 7,0 7,0 7,0	* n *	3	2	2										
2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+ 0-10 m/s 7,0 7,0 7,0														
2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+ 0-10 m/s 7,0 7,0 7,0														
2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+ 0-10 m/s 7,0 7,0 7,0				00										
%														
%	$\frac{2}{2}$													
O-fo 7,0 7,0 7,0 TAB *** 240 240 240		U+	46+	92+										
M/s 7,0 7,0 7,0 7,0 TAB *** 240 240 240	0-40													
TAB *** 240 240 240	,	7 0	70	7.0										
TAB	<u> </u>													
	I AB ***	∠4 U	∠40	∠40					<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	



073391													21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 13	365	<	D21	16 5	073	
m	16,1	42,1	47,3										
10,0	28,3												
12,0	25,3												
14,0	22,6												
16,0	20,1	17,8											
18,0	18,3	16,8	15,6										
20,0	16,7	15,8	14,8										
22,0	15,3	14,8	13,9										
24,0	14,0	13,9	13,2										
26,0	12,9	13,1	12,4										
28,0	11,5	12,3	11,8										
30,0	10,3	11,6	11,1										
32,0	9,1	10,9	10,6										
34,0	7,9	10,3	10,0										
36,0	6,8 6,4	9,7 9,1	9,5										
38,0 40,0	5,9	8,5	9,0 8,4										
42,0	5,6	8,0	7,9										
44,0	5,2	7,4	7,5										
46,0	4,8	7,0	7,0										
48,0	4,5	6,5	6,6										
50,0	4,1	6,0	6,1										
52,0	3,8	5,6	5,7										
54,0	3,5	5,2	5,3										
56,0	3,2	4,8	5,0										
58,0	2,9	4,6	4,8										
60,0	2,7	4,4	4,6										
62,0	2,4	4,2	4,4										
64,0	2,1	4,0	4,2										
66,0	1,9	3,8	4,0										
68,0 70,0		3,6 3,5	3,8 3,7										
70,0		3,3	3,4										
74,0		3,1	3,2										
76,0		3,0	2,8										
78,0		2,8	2,5										
80,0		2,4	2,1										
82,0		2,1	1,8										
84,0		1,8	1,5										
* n *	3	2	2										
		0.5	0.5										
	0+	92+	92+										
$\begin{array}{ c c } \hline & 1 \\ \hline & \frac{2}{3} \\ \hline \end{array}$	0+	92+	92+										
% % % m/s TAB ***	0+	46+	92+										
0 -10													
I m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	239	239	239										



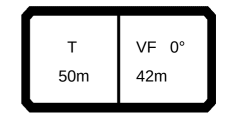




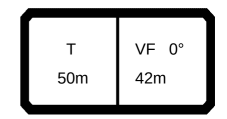
73391													21.0
			n >< t	t .	CC	DE	> 13	364	<	D2	16 5	073	
m	16,1	42,1	47,3										
10,0 12,0	31,0 27,8												
14,0	24,9												
16,0	22,1	19,6											
18,0	20,1	18,5	17,2										
20,0	18,4	17,4	16,3										
22,0	16,8	16,3	15,3										
24,0	15,4	15,3	14,5										
26,0	14,2	14,4	13,7										
28,0	12,7	13,6	12,9										
30,0	11,3 10,0	12,8 12,0	12,2										
32,0 34,0	8,7	11,3	11,6 11,0										
36,0	7,5	10,6	10,4										
38,0	7,0	10,0	9,9										
40,0	6,5	9,3	9,3										
42,0	6,1	8,7	8,7										
44,0	5,7	8,2	8,2										
46,0	5,3	7,7	7,7										
48,0	4,9	7,1	7,2										
50,0	4,6	6,6	6,8										
52,0	4,2	6,2	6,3										
54,0 56.0	3,9	5,7	5,9										
56,0 58,0	3,5 3,2	5,3 5,0	5,5 5,2										
60,0	2,9	4,8	5,0										
62,0	2,6	4,6	4,8										
64,0	2,3	4,4	4,6										
66,0	2,1	4,2	4,4										
68,0		4,0	4,2										
70,0		3,8	4,0										
72,0		3,6	3,8										
74,0		3,5	3,6										
76,0 78.0		3,3	3,3										
78,0 80,0		3,1 3,0	3,1 2,9										
82,0		2,8	2,7										
84,0		2,6	2,4										
* n *	3	2	2										
> 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+										
	+0	46+	92+										
%			+				-					-	
% 0-\{0 m/s	7.0	7.0											
⋓ m/s	7,0	7,0 340	7,0 340										
TAB ***	340												



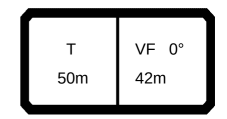
073391														21.02
A			n ><	t	CC	DE	> 13	364	<	D21	16 5	073		
m		42,1	47,3											
86,0		2,5 2,3	2,2											
88,0 90,0		2,3	1,7											
92,0			1,5 1,2											
94,0			1,2											
* n *	3	2	2											
$\frac{1}{2}$	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+											
% 3 0 % m/s TAB ***	0+	46+	92+											
<u>0</u> - 40														
m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	340	340	340											
											_	$\overline{}$	_	



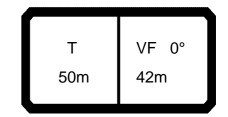
m >< t CODE > 1379 < D216 5074	
m 16,1 42,1 47,3	
12,0 22,0	
14,0 19,9	
16,0 17,9 14,7	
18,0 16,4 13,9 11,6 20,0 15,0 13,1 11,2	
20,0 15,0 13,1 11,2	
22,0 13,8 12,3 10,8	
24,0 12,7 10,4 9,6	
26,0 11,7 8,5 7,8 28,0 10,8 6,8 6,1	
28,0 10,8 6,8 6,1	
30,0 9,8 5,3 4,7	
32,0 8,8 4,0 3,4	
34,0 7,8	
36,0 6,8	
38,0 5,9 40,0 5,0	
40,0 5,0	
42,0 4,7	
44,0 4,3 46.0 4.0	
46,0 4,0	
48,0 3,7 50,0 3,3	
50,0 3,2 52,0 2,6 52,0 52,6 52,0 52,0 52,0 52,0 52,0 52,0 52,0 52,0	
32,0 2,6	
	\neg
n 2 2 1	
1 0+ 92+ 92+	
2 0+ 92+ 92+	
3 0+ 46+ 92+ 0-10 m/s 7,0 7,0 7,0 TAB *** 245 245 245	
0-40	
m/s 7,0 7,0 7,0	
W m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 TAP *** 245 245	
TAB *** 245 245 245	



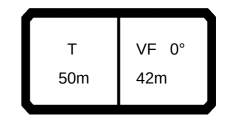
073391													 21.02
A		H r	n ><	t	СО	DE	> 13	378	<	D21	16 5	074	
m	16,1	42,1	47,3										
12,0	22,0												
14,0	19,9												
16,0	17,9		12.0										
18,0 20,0	16,4 15,0	13,9 13,1	12,0 11,6										
22,0	13,8	12,3	11,2										
24,0	12,7	11,6	10,8										
26,0	11,7	10,9	10,2										
28,0	10,8	10,2	9,7										
30,0	9,8	9,6	9,1										
32,0	8,8	8,8	8,1										
34,0 36,0	7,8 6,8	7,4 6,1	6,7 5,5										
38,0	5,9	5,0	4,4										
40,0	5,0	3,9	3,4										
42,0	4,7	3,0											
44,0	4,3												
46,0	4,0												
48,0	3,7												
50,0 52,0	3,5 3,2												
54,0	2,9												
56,0	2,7												
58,0	2,5												
60,0	2,2												
62,0	2,0												
* n *	2	2	1										
	_	_	•										
> 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+										
	0+	46+	92+										
→ %													
	7.0	7.0	70										
∣ Ш m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	244	244	244										
												$\overline{}$	



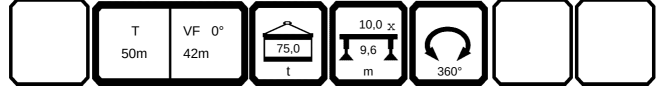
073391													 21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 13	377	<	D2′	16 5	074	
m	16,1	42,1	47,3										
12,0	22,0												
14,0	19,9												
16,0	17,9	14,7	40.0										
18,0 20,0	16,4 15,0	13,9 13,1	12,0 11,6										
22,0	13,8	12,3	11,2										
24,0	12,7	11,6	10,8										
26,0	11,7	10,9	10,2										
28,0	10,8	10,2	9,7										
30,0 32,0	9,8 8,8	9,6 9,1	9,1 8,6										
34,0	7,8	8,5	8,2										
36,0	6,8	8,0	7,7										
38,0	5,9	7,4	7,2										
40,0	5,0	6,8	6,6										
42,0	4,7	6,4	6,0										
44,0 46,0	4,3 4,0	5,5 4,6	5,0 4,1										
48,0	3,7	3,8	3,3										
50,0	3,5	3,0	2,5										
52,0	3,2	2,3											
54,0	2,9												
56,0	2,7												
58,0 60,0	2,5 2,2												
62,0	2,2												
,,,	7-												
* n *	2	2	1										
			-										
	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+										
2 3	0+	92+ 46+	92+										
	٠.		J										
% 0-40 m/s													
m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	243	243	243										
											_		
-	$\overline{}$				_	$\overline{}$		$\overline{}$			•	•	

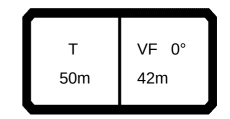


073391													21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 13	376	<	D21	16 5	074	
m	16,1	42,1	47,3										
12,0	22,0												
14,0 16,0	19,9 17,9	14,7											
			12.0										
18,0 20,0	16,4 15,0	13,9 13,1	12,8 12,2										
22,0	13,8	12,3	11,5										
24,0	12,7	11,6	10,9										
26,0	11,7	10,9	10,3										
28,0	10,8	10,2	9,7										
30,0	9,8		9.1										
32,0	8,8	9,6 9,1	9,1 8,6										
34,0	7,8	8,5	8,2										
36,0	6,8	8,0	8,2 7,7										
38,0	5,9	7,4	7,2										
40,0	5,0	6,8	6,6										
42,0	4,7	6,4	6,3 5,9										
44,0	4,3	6,0	5,9										
46,0	4,0	5,6	5,6										
48,0	3,7	5,3	5,2										
50,0	3,5	4,9	4,9										
52,0	3,2	4,6	4,6										
54,0	2,9	4,3 3,6	3,8										
56,0 58,0	2,7 2,5		3,1 2,5										
60,0	2,3	3,0 2,4	2,3										
62,0	2,2	2,4											
02,0	2,0												
* *			1		-								
* n *	2	2	1		-								
					-								
> 1	0+	92+	92+		 								
	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+										
%													
0-40													
] M /.	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	242	242	242		-								
IAD	<u> </u>	242	<u> </u>			<u> </u>							
													$\overline{}$



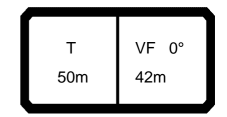
073391													21.02
A	+	H ,	n ><	t	CC	DE	> 13	375	<	D21	16 5	074	
m	16,1	42,1	47,3										
12,0	22,0												
14,0	19,9												
16,0	17,9	14,7											
18,0	16,4	13,9	12,8										
20,0	15,0	13,1	12,2										
22,0	13,8	12,3	11,5										
24,0 26,0	12,7 11,7	11,6 10,9	10,9										
28,0	10,8	10,9	10,2 9,7										
30,0	9,8	9,6	9,1										
32,0	8,8	9,1	8,6										
34,0	7,8	8,5	8,2										
36,0	6,8	8,0	7,7										
38,0	5,9	7,4	7,2										
40,0	5,0	6,8	6,6										
42,0	4,7	6,4	6,3										
44,0	4,3	6,0	5,9										
46,0	4,0	5,6	5,6										
48,0	3,7	5,3	5,2										
50,0	3,5	4,9	4,9										
52,0	3,2	4,6	4,6										
54,0	2,9	4,3	4,4										
56,0	2,7	4,0	4,1										
58,0	2,5	3,7	3,8										
60,0	2,2	3,5	3,6										
62,0	2,0	3,2	3,3										
64,0		2,9	3,0										
66,0 68,0		2,8 2,4	2,5 2,0										
70,0		1,9	2,0										
70,0		1,5											
* n *	2	2	1										
1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{2}$	0+	92+	92+										
3	0+	46+	92+										
0 - 40										-			
0- 760			_										
_ U m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	241	241	241										



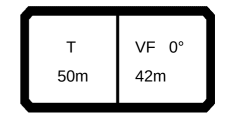


5074
1 1 1



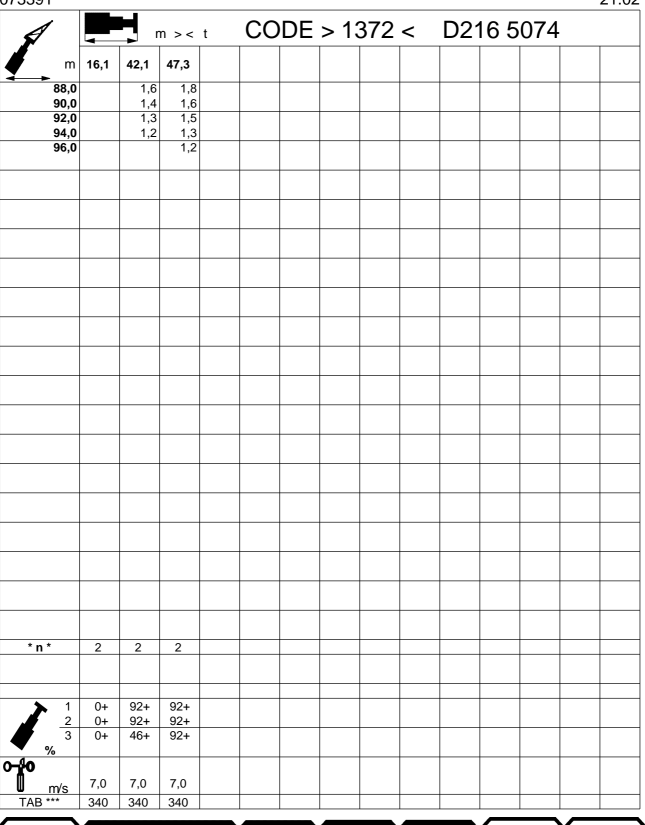


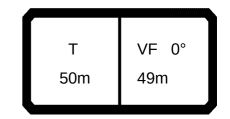
073391														21.02
A		H ,	n ><	t	CC	DE	> 13	373	<	D2 ²	16 5	074		
m	16,1	42,1	47,3											
12,0	22,0													
14,0	19,9													
16,0	17,9	14,7	400											
18,0	16,4	13,9	12,8											
20,0 22,0	15,0 13,8	13,1 12,3	12,2 11,5											
24,0	12,7	11,6	10,9											
26,0	11,7	10,9	10,3											
28,0	10,8	10,2	9,7											
30,0	9,8	9,6	9,1											
32,0	8,8	9,1	8,6											
34,0	7,8	8,5	8,2											
36,0	6,8	8,0	7,7											
38,0	5,9	7,4 6,8	7,2 6,6											
40,0 42,0	5,0 4,7	6,4	6,3											
44,0	4,7	6,0	5,9											
46,0	4,0	5,6	5,6											
48,0	3,7	5,3	5,2											
50,0	3,5	4,9	4,9											
52,0	3,2	4,6	4,6											
54,0	2,9	4,3	4,4											
56,0	2,7	4,0	4,1											
58,0	2,5	3,7	3,8											
60,0 62,0	2,2 2,0	3,5 3,2	3,6 3,3											
64,0	2,0	2,9	3,1											
66,0		2,8	2,9											
68,0		2,6	2,8											
70,0		2,5	2,7											
72,0		2,4	2,5											
74,0		2,2	2,4											
76,0		2,1	2,3											
78,0		2,0	2,2							-				
80,0 82,0		1,9 1,8	2,0 1,6											
84,0		1,6	1,0											
86,0		1,4												
* n *	2	2	1											
	_	_	-											
1	0+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+											
	0+	46+	92+											
0-10										 				
	7,0	7,0	7,0											
<u>₩</u> m/s														
TAB ***	239	239	239									<u> </u>	L	
												$\overline{}$		$\overline{}$



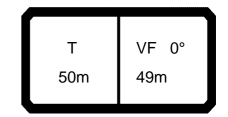
3391														21
A			n >< 1	t	CC	DE	> 13	372	<	D2	16 5	074		
m	16,1	42,1	47,3											
12,0	24,2													
14,0	21,9													
16,0	19,7	16,2												
18,0	18,0	15,3	14,1						-					
20,0	16,5	14,4	13,4											
22,0 24,0	15,2 14,0	13,6 12,7	12,7 11,9								-	-		
24,0 26,0	12,9	12,7	11,3											
28,0	11,8	11,2	10,6											
30,0	10,8	10,6	10,1											
32,0	9,7	10,0	9,5											
34,0	8,6	9,4	9,0											
36,0	7,5	8,8	8,5											
38,0	6,5	8,1	7,9											
40,0	5,5	7,4	7,3											
42,0	5,1	7,0	6,9											
44,0	4,8	6,6	6,5											
46,0 48,0	4,4 4,1	6,2 5,8	6,1 5,8											
50,0	3,8	5,4	5,4											
52,0	3,5	5,1	5,1						+					
54,0	3,2	4,7	4,8											
56,0	3,0	4,4	4,5											
58,0	2,7	4,1	4,2											
60,0	2,4	3,8	3,9											
62,0	2,2	3,5	3,6											
64,0	2,0	3,2	3,4											
66,0	1,7	3,1	3,2											
68,0		2,9 2,7	3,1											
70,0 72,0		2,7	2,9 2,8											
74,0		2,5	2,6											
76,0		2,3	2,5											
78,0		2,2	2,4											
80,0		2,1	2,3											
82,0		1,9	2,2											
84,0		1,8	2,0											
86,0		1,7	1,9											
* n *	2	2	2											
A 1		00	00											
$\left \begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array} \right $	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+											
2 3 %	0+	46+	92+											
Ю	7,0	7,0	7,0											
<u>m/s</u> ГАВ ***	340	340	340								+	+		
IAD	3 4 0	34 0	J 4 U		1	1	1	I	1	1	1	1	I	1



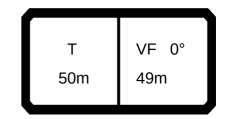




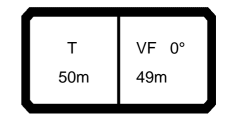
073391													21.02
A	—	H ,	n ><	t	СО	DE	> 13	387	<	D2′	16 5	075	
m	16,1	42,1	47,3	50,1									
12,0	18,0												
14,0	16,5												
16,0	15,1												
18,0	13,8	11,7											
20,0	12,6		8,8	7,8									
22,0 24,0	11,4 10,3	10,4 9,9	8,4 8,0	7,8 7,8									
26,0	9,5		7,6	7,0									
28,0	8,7	6,8	6,2	5,6									
30,0	8,0	5,4	4,8	4,2									
32,0	7,2	4,1	3,5										
34,0	6,5												
36,0	5,9												
38,0	5,3												
40,0	4,7												
42,0 44,0	4,1 3,6												
46,0	3,0												
48,0	2,5												
10,0	2,0												
										-			
* n *	2	1	1	1									
		'	ı	<u> </u>									
> 1	0+	92+	92+	100+									
$\frac{1}{2}$	0+	92+	92+	100+									
3 0-40 m/s TAB ***	0+	46+	92+	100+									
0-40													
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	245	245	245	245									



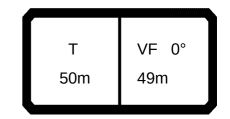
073391													21.02
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 13	386	<	D21	16 5	075	
m	16,1	42,1	47,3	50,1									
12,0	18,0												
14,0	16,5												
16,0	15,1	44.7											
18,0 20,0	13,8 12,6	11,7 11,1	9,2	8,8									
22,0	11,4		8,8	8,4									
24,0	10,3	9,9	8,4	8,0									
26,0	9,5 8,7	9,2 8,6	8,0 7,8	7,8 7,8									
28,0		8,6	7,8										
30,0 32,0	8,0 7,2	8,1 7,6	7,6 7,2	7,4 7,0									
34,0	6,5		6,8	6,3									
36,0	5,9	6,2	5,6	5,1									
38,0	5,3	5,1 4,0	4,5 3,5	4,0									
40,0	4,7	4,0	3,5	3,0									
42,0	4,1	3,1											
44,0 46,0	3,6 3,0												
48,0	2,5												
10,0	2,0												
* n *	2	1	1	1									
		· ·	-	· .									
		00	00	100									
1 2	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
$\frac{2}{3}$	0+	92+ 46+	92+	100+									
~ %	"	'0'	521	.551									
0-40													
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0									
3 % m/s TAB ***	244	244	244	244									



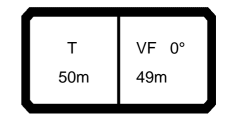
073391													21.02
A		H ,	n ><	t	СО	DE	> 13	385	<	D21	16 5	075	
m	16,1	42,1	47,3	50,1									
12,0	18,0												
14,0	16,5												
16,0	15,1												
18,0	13,8	11,7											
20,0	12,6		9,2	8,8									
22,0	11,4		8,8	8,4									
24,0	10,3	9,9	8,4	8,0									
26,0	9,5	9.2	8,0	7,8									
28,0	8,7	9,2 8,6	7,8	7,8									
30,0	8,0	8,1	7.6	7,4									
32,0	7,2	7,6	7,6 7,2	7,0									
34,0	6,5		6,8	6,5									
36,0	5,9	6,7	6,4	6,0									
38,0	5,3	6,3		5,6									
40,0	4,7	5,7	6,0 5,5	4,9									
			5,5										
42,0	4,1	5,2	5,0	4,3									
44,0	3,6	4,7	4,5	3,7									
46,0	3,0		4,2	3,4									
48,0	2,5	3,9	3,4	2,9									
50,0		3,1	2,6										
52,0		2,4											
						<u></u>							
* n *	2	1	1	1									
> 1	0+	92+	92+	100+									
	0+	92+	92+	100+									
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+	100+									
0, 3	5 +	707	J2T	100+									
~_4 <u>^</u>													
7 10													
 	7,0	7,0	7,0	7,0									
3 % m/s TAB ***	243	243	243	243									
·													



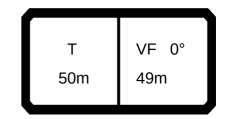
073391													21.02
4			n ><	t	CODE	> 1	384	<	D2 ²	16 5	075)	
m	16,1	42,1	47,3	50,1									
12,0	18,0												
14,0	16,5												
16,0	15,1	44.7											
18,0 20,0	13,8 12,6	11,7 11,1	10,2	9,8				1					
22,0	11,4	10,4	9,7	9,8									
24,0	10,3	9,9	9,2	8,8									
26,0	9,5	9,2	8,6	8,3									
28,0	8,7	8,6	8,1	7,8									
30,0	8,0	8,1	7,6	7,4									
32,0	7,2	7,6	7,2	7,0									
34,0	6,5	7,2	6,8	6,5									
36,0	5,9	6,7	6,4	6,0									
38,0 40,0	5,3 4,7	6,3 5,7	6,0 5,5	5,6 4,9		_		-					
40,0	4,7	5,7 5,2	5,5 5,0	4,9									
44,0	3,6	4,7	4,5	3,7				1					
46,0	3,0	4,4	4,3	3,4									
48,0	2,5	4,1	4,0	3,1									
50,0	,	3,8	3,8	2,9									
52,0		3,6	3,5	2,6									
54,0		3,3	3,3	2,4									
56,0		3,1	3,1	2,1									
58,0		2,9	2,6					-	1				
60,0		2,4	2,0										
						_		-					
						-			1				
* n *	2	1	1	1		+							
		•		•		+	1		1				
> 1	0+	92+	92+	100+									
$\begin{array}{c c} 1 \\ \hline 2 \\ \hline 3 \end{array}$	0+	92+	92+	100+			1		1				
% 2 3 m/s	0+	46+	92+	100+									
4 %								-	-				
O-%O													
U m/s	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	242	242	242	242									



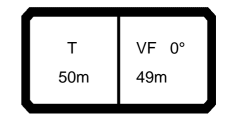
073391														21.02
A			n ><	t	СО	DE	> 13	383	<	D21	16 5	075		
m	16,1	42,1	47,3	50,1										
12,0	18,0													
14,0	16,5													
16,0	15,1													
18,0	13,8	11,7												
20,0	12,6	11,1	10,2	9,8										
22,0	11,4	10,4	9,7	9,3										
24,0	10,3	9,9 9,2	9,2	8,8										
26,0 28,0	9,5 8,7	8,6	8,6 8,1	8,3 7,8										
30,0	8,0	8,1	7,6	7,6										
32,0	7,2	7,6	7,0	7,0										
34,0	6,5	7,2	6,8	6,5										
36,0	5,9	6,7	6,4	6,0										
38,0	5,3	6,3	6,0	5,6										
40,0	4,7	5,7	5,5	4,9										
42,0	4,1	5,2	5,0	4,3										
44,0	3,6	4,7	4,5	3,7										
46,0	3,0	4,4	4,3	3,4										
48,0	2,5	4,1	4,0	3,1										
50,0		3,8	3,8	2,9										
52,0		3,6	3,5	2,6										
54,0		3,3	3,3	2,4										
56,0		3,1	3,1	2,1										
58,0		2,9	2,9											
60,0		2,7	2,7											
62,0 64,0		2,4 2,2	2,5 2,3											
66,0		2,2	2,3											
68,0		1,8	1,9											
00,0		1,0	1,0											
* *	2	1	1	4				-		-				
* n *	2	1	1	1										
								-						
1	0+	92+	92+	100+				 		 				\vdash
	0+	92+	92+	100+										
$\frac{1}{2}$	0+	46+	92+	100+										
~ %														
0-40														
	7,0	7,0	7,0	7,0										
3 % m/s TAB ***	241		241					-		-				\vdash
IAD	<u> </u>	241	<u> </u>	241			l						<u> </u>	



073391													21.02
A			n ><	t	CODE	> 1	382	<	D2'	16 5	075		
m	16,1	42,1	47,3	50,1									
12,0	18,0												
14,0	16,5												
16,0 18,0	15,1 13,8	117											
20,0	12,6	11,7 11,1	10,2	9,8									
22,0	11,4	10,4	9,7	9,3									
24,0	10,3	9,9	9,2	8,8									
26,0	9,5	9,2	8,6	8,3									
28,0	8,7	8,6	8,1	7,8									
30,0	8,0	8,1	7,6	7,4									
32,0	7,2	7,6	7,2	7,0									
34,0	6,5	7,2	6,8	6,5									
36,0 38,0	5,9 5,3	6,7 6,3	6,4 6,0	6,0 5,6									
40,0	4,7	5,7	5,5	4,9					+				
42,0	4,1	5,2	5,0	4,3									
44,0	3,6	4,7	4,5	3,7									
46,0	3,0	4,4	4,3	3,4									
48,0	2,5	4,1	4,0	3,1									
50,0		3,8	3,8	2,9									
52,0		3,6	3,5	2,6									
54,0		3,3	3,3	2,4					-				
56,0 58,0		3,1 2,9	3,1 2,9	2,1									
60,0		2,3	2,7										
62,0		2,4	2,5										
64,0		2,2	2,3										
66,0		2,0	2,1										
68,0		1,8	1,9										
70,0			1,8										
* n *	2	1	1	1									
									-				
A 1	0.	00:	00.	100 :					1				
	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
$\begin{array}{c c} 1 \\ \frac{2}{3} \end{array}$	0+	92+ 46+	92+	100+									
~ % °		.5.	021	1001									
% 3 0-10 m/s									1				
	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	240	240	240	240					+				
IAD	24 0	24 0	24 U	24 0			1	1				L	



073391													21.02
A	—		n ><	t	CO	DE	> 1	381	<	D21	16 5	075	
m	16,1	42,1	47,3	50,1									
12,0	18,0												
14,0	16,5												
16,0	15,1												
18,0	13,8	11,7											
20,0	12,6	11,1	10,2	9,8									
22,0	11,4	10,4	9,7	9,3									
24,0 26,0	10,3 9,5	9,9 9,2	9,2 8,6	8,8 8,3									
28,0	8,7	8,6	8,1	7,8									
30,0	8,0	8,1	7,6	7,4									
32,0	7,2	7,6	7,2	7,0									
34,0	6,5	7,2	6,8	6,5									
36,0	5,9	6,7	6,4	6,0									
38,0	5,3	6,3	6,0	5,6									
40,0	4,7	5,7	5,5	4,9									
42,0	4,1	5,2	5,0	4,3									
44,0	3,6	4,7	4,5	3,7									
46,0	3,0	4,4	4,3	3,4									
48,0	2,5	4,1	4,0	3,1									
50,0 52,0		3,8 3,6	3,8 3,5	2,9 2,6									
52,0 54,0		3,3	3,3	2,6									
56,0		3,3	3,3	2,4									
58,0		2,9	2,9	۷,۱									
60,0		2,7	2,7										
62,0		2,4	2,5										
64,0		2,2	2,3										
66,0		2,0	2,1										
68,0		1,8	1,9										
70,0			1,8										
* n *	2	1	1	1									
1	0+	92+	92+	100+									
$\frac{1}{2}$	0+	92+	92+	100+				-	-				
7 0 3	0+	46+	92+	100+									
~4													
	7.0		70	7.0									
Ш m/s	7,0	7,0	7,0	7,0									
% 0-40 m/s TAB ***	239	239	239	239									



073391														21.02
A			n ><	t	СО	DE	> 1	380	<	D2 ⁻	16 5	075)	
m	16,1	42,1	47,3	50,1										
12,0	19,8													
14,0	18,1													
16,0	16,6 15,2	12.0												
18,0 20,0	13,2	12,9 12,2	11,2	10,7										
22,0	12,6	11,5	10,6	10,2										
24,0	11,4	10,8	10,1	9,7										
26,0	10,4	10,1	9,5	9,1										
28,0	9,6	9,5	8,9	8,6										
30,0 32,0	8,8 8,0	8,9 8,4	8,4 7,9	8,1 7,7										
34,0	7,2	7,9	7,5 7,5	7,7										
36,0	6,5	7,4	7,0	6,6										
38,0	5,8	6,9	6,6	6,1										
40,0	5,1	6,3	6,0	5,4										
42,0	4,5	5,7	5,5	4,7										
44,0 46,0	3,9 3,3	5,1 4,8	5,0 4,7	4,1 3,8										
48,0	2,8	4,5	4,4	3,4										
50,0	2,6	4,2	4,1	3,2										
52,0	2,4	3,9	3,9	2,9										
54,0		3,7	3,6	2,6										
56,0 58.0		3,4	3,4	2,3 2,1										
58,0 60,0		3,2 2,9	3,2 2,9	2,1										
62,0		2,7	2,7											
64,0		2,5	2,5											
66,0		2,2	2,3											
68,0		2,0	2,1											
70,0 72,0		1,8	1,9 1,7											
74,0			1,7											
1 1,0			.,0											
* n *	2	1	1	1										
			•	•										
1	0+	92+	92+	100+										
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+					-					
	U+	40+	92+	100+										
% 0-40 m/s										+				
	7,0	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	340	340	340	340										
IAD	J 4 U	J 4 U	J 4 U	J 4 U		L						<u></u>		

073391													21.02
A			n ><	t	СО	DE	> 13	395	<	D2′	16 5	080	
m	16,1	42,1	47,3										
12,0	32,5												
14,0 16,0	29,9 27,4												
18,0	24,6	23,9	23,2										
20,0	22,2	19,7	19,2										
22,0 24,0	20,0	16,2 13,4	15,8 13,0										
26,0	18,0 16,1	10,9	10,7										
28,0	14,9	8,8	8,6										
30,0	13,8	7,0	6,9 5,3										
32,0 34,0	12,0 10,3	5,4 4,0	5,3 3,9										
36,0	8,8	7,0	3,3										
38,0	7,4												
40,0	6,3												
42,0	5,2												
* n *	3	2	2										
11													
• 4	0.	00:	00.										
1 2	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+										
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+										
→ %													
0 -40													
l II m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	253	253	253										
												$\overline{}$	

073391													 21.02
A		H	n ><	t	CO	DE	> 13	394	<	D21	16 5	080	
m	16,1	42,1	47,3										
12,0	32,5												
14,0	29,9												
16,0	27,4	00.0	05.4										
18,0 20,0	24,6 22,2	26,2 24,7	25,1 23,8										
22,0	20,0		22,6										
24,0	18,0		19,6										
26,0	16,1	17,2	16,8										
28,0	14,9		14,4										
30,0	13,8	12,4	12,2										
32,0	12,8		10,4										
34,0 36,0	11,9 11,0	8,8 7,3	8,7 7,2										
38,0	10,2	6,0	5,9										
40,0	9,4		4,7										
42,0	8,7	3,7	3,6										
* n *	3	2	2										
$\begin{array}{c c} 1 \\ \frac{2}{3} \end{array}$	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+										
	0+	46+	92+										
0 }0	7.0	7.0	7.0										
l U m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	252	252	252								<u> </u>	<u> </u>	

073391													21.02
			n ><	t	CO	DE	> 13	393	<	D2′	16 5	080	
m m	16,1	42,1	47,3										
12,0	32,5												
14,0 16,0	29,9 27,4												
18,0	24,6	26,2	25,1										
20,0	22,2	24,7	23,8										
22,0	20,0	23,3	22,6										
24,0 26,0	18,0 16,1	21,9 20,7	21,5										
28,0	14,9	19,5	20,4 19,4										
30,0	13,8		17,2										
32,0	12,8	17,4 15,3	17,2 15,0										
34,0	11,9	13,3	13,2										
36,0 38,0	11,0 10,2	11,6 10,1	11,5 10,0										
40,0	9,4	8,7	8,6										
42,0	8,7	7,5	7,4										
44,0		6,3	6,3										
46,0 48,0		5,3 4,3	5,2 4,3										
50,0		3,5	3,4										
52,0		2,6	2,6										
* n *	3	2	2										
> 1	0+	92+	92+										
2 3	0+	92+	92+										
	0+	46+	92+										
0-10													
	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	251	251	251										
17.5	201	201	201										

073391													21.02
			n ><	t	CO	DE	> 13	392	<	D2′	16 5	080	
m	16,1	42,1	47,3										
12,0	32,5												
14,0 16,0	29,9 27,4												
18,0	24,6	26,2	25,1										
20,0	22,2	24,7	23,8										
22,0	20,0	23,3	22,6										
24,0	18,0	21,9 20,7	21,5										
26,0 28,0	16,1 14,9	19,5	20,4 19,4										
30,0	13,8	18,5	18,4										
32,0	12,8	17,5	17,4										
34,0	11,9	16,5	16,6										
36,0 38,0	11,0 10,2	15,6 14,0	15,5 13,8										
40,0	9,4	12,4	12,3										
42,0	8,7	11,0	10,9										
44,0		9,7	9,6										
46,0		8,5	8,5										
48,0 50,0		7,5 6,4	7,4 6,4										
52,0		5,5	5,5										
54,0		4,5	4,6										
56,0		3,7	3,9										
58,0 60,0		2,9 2,2	3,1 2,4										
00,0		۷,۷	2,4										
* n *	3	2	2										
> 1	0+	92+	92+										
2 3	0+	92+	92+										
	0+	46+	92+										
0-10													
 	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	250	250	250										
.,,,5													

1													21.
1			n >< t	CC	DE	> 13	391	<	D2	16 5	080		
m	16,1	42,1	47,3										
12,0	32,5												
14,0	29,9												
16,0	27,4												
18,0	24,6	26,2	25,1										
20,0	22,2	24,7	23,8										
22,0	20,0	23,3	22,6										
24,0 26,0	18,0	21,9 20,7	21,5										
28,0	16,1 14,9	19,5	20,4 19,4					+					
30,0	13,8	18,5	18.4										
32,0	12,8	17,5	18,4 17,4										
34,0	11,9	16,5	16,6										
36,0	11,0	15,6	15,7										
38,0	10,2	14,8	14,9										
40,0	9,4	14,0	14,2										
42,0	8,7	13,2	13,2 12,5										
44,0		12,4	12,5										
46,0		11,7	11,7										
48,0		10,4	10,5										
50,0		9,1	9,3										
52,0		8,0	8,2										
54,0		7,0	7,2 6,2					-					
56,0 58,0		6,1 5,2	5,2										
60,0		4,4	4,6						+		-		
62,0		3,7	3,9										
64,0		3,0	3,2										
66,0		2,3	2,5										
68,0		-	2,5 1,9										
					-						-		
								+	1				
* n *	3	2	2					+					
11													
					1								
> 1	0+	92+	92+		1						1		
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+		<u></u>	<u> </u>			<u></u>	<u> </u>	<u></u>	<u></u>	
	0+	46+	92+										
%										1			
₽ 0													
l m/s	7,0	7,0	7,0							1			
TAB ***	249	249	249		1	<u> </u>			1	+	+	 	<u> </u>



073391													21.02
A			n ><	t	CC	DE	> 13	390	<	D21	16 5	080	
m	16,1	42,1	47,3										
12,0	32,5												
14,0	29,9												
16,0	27,4		0= 4										
18,0 20,0	24,6 22,2	26,2 24,7	25,1 23,8										
22,0	20,0	23,3	22,6										
24,0	18,0	21,9	21,5										
26,0	16,1	20,7	20,4										
28,0	14,9	19,5	19,4										
30,0	13,8	18,5	18,4										
32,0	12,8	17,5	17,4										
34,0	11,9	16,5	16,6										
36,0 38,0	11,0 10,2	15,6 14,8	15,7 14,9										
40,0	9,4	14,0	14,9										
42,0	8,7	13,2	13,2										
44,0	<u> </u>	12,4	12,5										
46,0		12,0	11,9										
48,0		11,6	11,3										
50,0		11,2	10,7										
52,0		10,3	10,2										
54,0 56,0		9,2 8,2	9,2										
58,0		7,2	8,2 7,2										
60,0		6,2	6,2										
62,0		5,3	5,3										
64,0		4,7	4,7										
66,0		4,2	4,1										
68,0			3,6										
70,0			3,2										
72,0			2,6										
* n *	3	2	2										
										-			
1	0+	92+	92+										
2	0+	92+	92+										
3	0+	46+	92+										
→ %													
o −ÿ.o													
U m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	248	248	248										

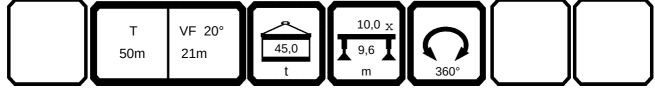
073391													 21.02
			n ><	t	CO	DE	> 13	389	<	D2′	16 5	080	
m	16,1	42,1	47,3										
12,0	32,5												
14,0	29,9												
16,0 18,0	27,4 24,6	26,2	25,1										
20,0	22,2	24,7	23,8										
22,0	20,0	23,3	22,6										
24,0	18,0	21,9	21,5										
26,0	16,1	20,7	20,4										
28,0 30,0	14,9 13,8	19,5 18,5	19,4										
32,0	12,8	17,5	18,4 17,4										
34,0	11,9	16,5	16,6										
36,0	11,0	15,6	15,7										
38,0	10,2	14,8	14,9										
40,0	9,4	14,0	14,2										
42,0 44,0	8,7	13,2 12,4	13,2 12,5										
46,0		12,0	11,9										
48,0		11,6	11,3										
50,0		11,2	10,7										
52,0		10,8	10,2										
54,0		10,4 10,0	9,7										
56,0 58,0		9,0	9,1 8,7										
60,0		8,0	8,0										
62,0		7,1	7,1										
64,0		6,3	6,3										
66,0		5,4	5,4										
68,0 70,0			4,8 4,3										
72,0			3,8										
			-,-										
* n *	3	2	2										
	0 :	00:	00.										
	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+ 46+	92+										
0/													
0 -10													
1 m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	247	247	247										

3391													21.
4			n >< t	t	CC	DE	> 13	388	<	D2 ²	16 5	080	
m	16,1	42,1	47,3										
12,0	35,5												
14,0	33,0												
16,0	30,0												
18,0	27,1	28,8	27,6										
20,0	24,4	27,1	26,2										
22,0	22,0	25,6	24,8										
24,0	19,8	24,1	23,6										
26,0 28,0	17,7 16,4	22,8 21,5	22,5 21,3										
30,0	15,2	20,3	20,2										
32,0	14,1	19,2	19,2										
34,0	13,1	18,2	18,2										
36,0	12,1	17,2	17,3										
38,0	11,2	16,3	16,4										
40,0	10,4	15,4	15,6										
42,0	9,5	14,5	14,5										
44,0		13,7	13,8										
46,0		13,2	13,1										
48,0		12,7	12,4										
50,0		12,3	11,8										
52,0		11,8	11,2										
54,0		11,4	10,6			-							
56,0		11,0 10,6	10,1										
58,0 60,0		10,6	9,5 9,0										
62,0		9,4	8,4										
64,0		8,7	7,8										
66,0		8,1	7,2										
68,0			6,6										
70,0			6,1										
72,0			5,5										
* n *	3	3	2										
• 1	0.	00:	02:										
1 2	0+	92+ 92+	92+ 92+										
3	0+ 0+	46+	92+										
% fo													
	7,0	7,0	7,0										
∭ <u>m/s</u> TAB ***			341			-	-		+				
IAD	341	341	3 4 I		l				1				<u> </u>

073391													 21.02
A	—		n ><	t	CO	DE	> 14	403	<	D21	16 5	081	
m	16,1	42,1	47,3										
16,0	24,1												
18,0	21,3												
20,0 22,0	18,7 17,1	17,7	16,9										
24,0	15,5	14,8	14,1										
26,0	14,2	12,3	11,7										
28,0	12,9	10,2	9,7										
30,0	11,7	8,3	7,9										
32,0	10,5	6,7	6,3										
34,0 36,0	9,8	5,3 4,0	4,9 3,6										
38,0	9,1 8,5	4,0	3,6										
40,0	7,5												
42,0	6,4												
44,0	5,4												
46,0	4,5												
48,0 50,0	3,7 2,9												
50,0	2,9												
* n *	2	2	2										
1 2	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+										
% 3	O ⁺	707	J2T										
% 0-f0													
m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	253	253	253										
					-	1	1			1			

073391													21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 14	402	<	D2′	16 5	081	
m	16,1	42,1	47,3										
16,0	24,1												
18,0	21,3 18,7												
20,0		40.7	47.0										
22,0 24,0	17,1 15,5	18,7 17,7	17,9 17,1										
26,0	14,2	16,7	16.3										
28,0	12,9	15,8	16,3 15,3										
30,0	11,7	13,7	13,1 11,2										
32,0	10,5	11,7	11,2										
34,0	9,8	10,0	9,6										
36,0	9,1	8,5	8,1										
38,0	8,5	7,1	6,7 5,5										
40,0	7,9	5,8	5,5										
42,0 44,0	7,3 6,7	4,7 3,7	4,4 3,4										
46,0	6,2	2,7	3,4										
48,0	5,7	۷,1											
50,0	5,2												
	-												
	<u>.</u>												
* n *	2	2	2										
"													
		_	_										
$\begin{array}{c c} 1 \\ \hline 2 \\ \hline 3 \end{array}$	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+										
3	0+	46+	92+										
% 3 % m/s TAB ***													
- 10	7.0	7.0	7.0										
U m/s	7,0	7,0	7,0										
IAB ***	252	252	252										

073391													21.02
A	4		n ><	t	CO	DE	> 14	401	<	D21	16 5	081	
m	16,1	42,1	47,3										
16,0 18,0	24,1 21,3												
20,0	18,7												
22,0	17,1	18,7	17,9										
24,0	15,5	17,7	17,9 17,1										
26,0	14,2	16,7	16,3										
28,0 30,0	12,9 11,7		15,5 14,6										
32,0	10,5	13,9	13,8										
34,0	9,8	13,2	13,1 12,2										
36,0	9,1	12,5	12,2										
38,0	8,5	11,1 9,7	10,7										
40,0 42,0	7,9 7,3	9,7 8,4	9,3 8,1										
44,0	6,7	7,3	6,9										
46,0	6,2	6,2	5,9										
48,0	5,7	5,2	4,9										
50,0	5,2	4,3	4,0 3,2										
52,0 54,0		3,5 2,7	3,2 2,4										
* n *	2	2	2										
$\begin{array}{c c} 1 \\ \hline 2 \\ \hline 3 \end{array}$	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+										
% 3	0+	46+	92+										
% % m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	251	251	251										

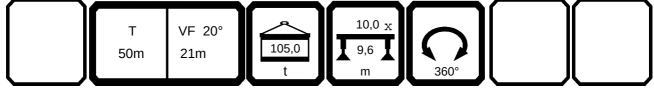


073391														21.02
		H r	n ><	t	CO	DE	> 14	400	<	D2′	16 5	081		
m	16,1	42,1	47,3											
16,0	24,1													
18,0	21,3													
20,0 22,0	18,7 17,1	18,7	17,9											
24,0	15,5	17,7	17,9											
26,0	14,2	16,7	16,3											
28,0	12,9	15,8	15,5											
30,0	11,7	14,7	14,6											
32,0	10,5	13,9 13,2	13,8											
34,0 36,0	9,8 9,1	12,5	13,1 12,5											
38,0	8,5	11,8	11,9											
40,0	7,9	11,2	11,3											
42,0	7,3	10,6	10,7											
44,0	6,7	10,0	10,2											
46,0 48,0	6,2 5,7	9,4 8,3	9,0 8,0											
50,0	5,2	7,3	7,0											
52,0	-,-	6,3	6,0											
54,0		5,4	5,2											
56,0		4,7	4,4											
58,0 60,0		3,9 3,1	3,6 2,9											
62,0		2,4	2,9											
02,0		-, .	2,0											
					<u></u>									
* n *	2	2	2											
> 1	0+	92+	92+											
	0+	92+	92+											
3	0+	46+	92+											
%														
0- 10														
U m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	250	250	250											
													_	

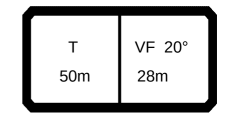
073391													21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 13	399	<	D2′	16 5	081	
m	16,1	42,1	47,3										
16,0 18,0	24,1 21,3												
20,0	18,7												
22,0	17,1		17,9										
24,0	15,5	17,7	17,1										
26,0	14,2		16,3										
28,0	12,9		15,5										
30,0	11,7	14,7	14,6										
32,0	10,5		13,8										
34,0	9,8	13,2	13,1 12,5										
36,0	9,1		12,5										
38,0	8,5		11,9 11,3										
40,0 42,0	7,9 7,3		11,3										
44,0	6,7	10,0	10,7										
46,0	6,2		9.7										
48,0	5,7		9,7 9,2										
50,0	5,2		8,9										
52,0		8,2	8,9 8,6										
54,0		7,9	7,9										
56,0		7,1	6,8										
58,0		6,0	5,8 4,9										
60,0		5,1 4,5	4,9										
62,0 64,0		3,9	4,3 3,8										
66,0		3,2	3,2										
68,0		2,5	2,5										
70,0		1,9	1,9										
					-	-							
					L								
* n *	2	2	2										
		00	-00										
	0+	92+	92+										
2 3	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+										
%	J.	.01	٠										
o_∳o													
│ ┃ m/s │	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	249	249	249										

073391													21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 13	398	<	D2*	16 5	081	
m	16,1	42,1	47,3										
16,0	24,1												
18,0	21,3												
20,0 22,0	18,7 17,1	18,7	17.0										
24,0	15,5	17,7	17,9 17,1										
26,0	14,2	16,7	16,3										
28,0	12,9	15,8	15,5										
30,0	11,7	14,7	14,6										
32,0	10,5	13,9	13,8										
34,0 36,0	9,8 9,1	13,2 12,5	13,1 12,5										
38,0	8,5	11,8	11,9										
40,0	7,9	11,2	11,3										
42,0	7,3	10,6	10,7										
44,0	6,7	10,0	10,2										
46,0 48,0	6,2 5,7	9,4 8,9	9,7 9,2										
50,0	5,2	8,6	8,9										
52,0		8,2	8,6										
54,0		7,9	8,3										
56,0		7,6	8,0										
58,0 60,0		7,3 7,0	7,6 6,8										
62,0		6,1	5,8										
64,0		5,2	5,0										
66,0		4,6	4,5										
68,0		4,1	3,9										
70,0		3,6	3,4										
72,0 74,0		3,1 2,6	3,0 2,5										
76,0		2,0	2,1										
78,0			1,5										
* n *	2	2	2										
	0.	00.	00:										
1 2	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+										
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+										
0/													
0 -10													
l I m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	248	248	248										

073391														21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 13	397	<	D2′	16 5	081		
m	16,1	42,1	47,3											
16,0 18,0	24,1 21,3													
20,0	18,7													
22,0	17,1	18,7	17,9											
24,0	15,5	17,7	17,1											
26,0	14,2	16,7	16,3											
28,0 30,0	12,9 11,7	15,8 14,7	15,5 14,6											
32,0	10,5	13,9	13,8											
34,0	9,8	13,2	13,1 12,5											
36,0	9,1	12,5	12,5											
38,0	8,5	11,8	11,9 11,3											
40,0 42,0	7,9 7,3	11,2 10,6	10,7											
44,0	6,7	10,0	10,7											
46,0	6,2	9,4	9,7											
48,0	5,7	8,9	9,2											
50,0	5,2	8,6	8,9 8,6											
52,0 54,0		8,2 7,9	8,6 8,3											
56,0		7,6	8,0											
58,0		7,3	7,6											
60,0		7,0	7,2											
62,0		6,7	6,9 6,5											
64,0 66,0		6,5 6,1	6,5 5,9											
68,0		5,2	5,1											
70,0		4,7	4,6											
72,0		4,2	4,1											
74,0		3,7	3,6											
76,0 78,0			3,1 2,7											
10,0			2,1											
* n *	2	2	2											
A 1	0.	00.	00.											
1 2	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+											
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+											
%														
0-40 °														
U m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	247	247	247											
												_	_	$\overline{}$



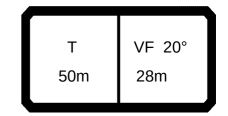
391													2′
		r	n ><	t	CC	DDE	> 1	396	<	D2	16 5	081	
m	16,1	42,1	47,3										
16,0	26,6												
18,0	23,5												
20,0	20,6												
22,0	18,8	20,5	19,7										
24,0	17,1	19,4	18,8										
26,0 28,0	15,6 14,2	18,4 17,3	17,9 17,0		-								
30,0	12,9	16,2	16,0										
32,0	11,6	15,3	15,2										
34,0	10,8	14,5	14,4										
36,0	10,0	13,7	13,7										
38,0	9,3	13,0	13,1										
40,0	8,7	12,3	12,4										
42,0	8,0	11,6	11,8										
44,0	7,4	11,0	11,2										
46,0	6,8	10,4 9,8	10,6		-								-
48,0 50,0	6,3 5,7	9,6	10,1 9,7										
52,0	3,7	9,0	9,4										
54,0		8,7	9,1										
56,0		8,4	8,8										
58,0		8,0	8,4										
60,0		7,7	8,0										
62,0		7,4	7,6										
64,0		7,1	7,2										
66,0		6,8 6,6	6,8		-						-		
68,0 70,0		6,3	6,4 6,0										
70,0		6,0	5,5		+								
74,0		5,5	5,1										
76,0		-,-	4,6										
78,0			4,2										
* n *	2	2	2										
- 11													
λ 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+										
% •													
m/s	7,0	7,0	7,0										L
ΓAB ***	341	341	341										



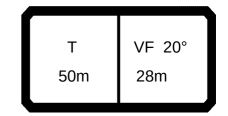
A		Ы,	n ><	t	CC	DF	> 14	411	_	D2 ⁻	16.5	082)	
7								T 1 1	$\overline{}$			 		
m →	16,1	42,1	47,3											
20,0	17,2													
22,0	15,4	440												
24,0 26,0	13,7 12,5	14,2	12,9											
28,0	11,5	13,4 11,3	10,8		1						1			
30,0	10,5	9,4	8,9											
32,0	9,5	7,8	7,3											
34,0	8,6	6,3	5,9											
36,0		5,0	4,6 3,5											
38,0 40,0	7,3 6,8	3,8 2,8	3,3		+									
42,0	6,3	2,0												
44,0	5,9													
46,0	5,4													
48,0														
50,0 52,0	3,8 3,0				+	+					-			
54,0	2,4													
	,													
					+						-			
					-	+					-			
					+						-			
* n *	2	2	1											
> 1	0+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+											
	0+	46+	92+											
%														
0														
m/s	7,0	7,0	7,0											
AB ***	253	253	253											



073391													 21.02
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 14	410	<	D21	16 5	082	
m	16,1	42,1	47,3										
20,0	17,2												
22,0	15,4	440											
24,0	13,7	14,2	12.0										
26,0 28,0	12,5 11,5	13,4 12,7	12,9 12,3										
30,0	10,5	11,9	11,7										
32,0	9,5	11,1	11,0										
34,0	8,6	10,5	10,4										
36,0	7,8	9,4	9,0										
38,0	7,3	8,0	7,6										
40,0	6,8	6,8	6,4										
42,0 44,0	6,3 5,9	5,6 4,6	5,2 4,2										
46,0	5,9 5,5	3,6	3,3										
48,0	5,1	2,7	2,4										
50,0	4,7	_,.	_, .										
52,0	4,3												
54,0	4,0												
56,0	3,6												
* n *	2	2	1										
> 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+										
0- 10	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	252	252	252										
IAD	202	202	202			I	I					<u> </u>	



A		r	n ><	t	CC	DE	> 1	409	<	D2	16 5	082	
m	16,1	42,1	47,3										
20,0	17,2	,	,-										
22,0	15,4												
24,0	13,7	14,2											
26,0	12,5	13,4	12,9										
28,0	11,5	12,7	12,3										
30,0	10,5	11,9	11,7										
32,0	9,5	11,1	11,0										
34,0	8,6	10,5	10,4										
36,0	7,8	9,9	9,7										
38,0	7,3	9,3 8,8	9,2				-			+			
40,0 42,0	6,8 6,3	8,3	8,7 8,3										
44,0	5,9	7,8	7,7										
46,0	5,5	7,0	6,6										
48,0	5,1	6,0	5,6										
50,0	4,7		4,7										
52,0	4,3	5,1 4,2	3,9										
54,0	4,0	3,4	3,1										
56,0	3,6	2,7	2,4										
							-			+			
										+			
							-			+			
* n *	2	2	1										
A 4		00	00				-						
λ 1	0+	92+ 92+	92+ 92+										
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	92+ 46+	92+										
%	U+	40+	927										
0 78													
	7,0	7,0	7,0										
<u>m/s</u> AB ***							1			+		-	1
AD	251	251	251				1						\perp



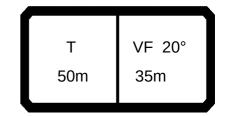
073391													 21.02
A		H ,	n ><	t	CC	DE	> 14	408	<	D21	16 5	082	
m	16,1	42,1	47,3										
20,0	17,2												
22,0	15,4	110											
24,0	13,7	14,2	400										
26,0 28,0	12,5 11,5	13,4 12,7	12,9 12,3										
30,0	10,5	11,9	11,7										
32,0	9,5	11,1	11,0										
34,0	8,6	10,5	10,4										
36,0	7,8	9,9	9,7										
38,0	7,3	9,3	9,2										
40,0	6,8	8,8	8,7										
42,0	6,3	8,3	8,3										
44,0	5,9	7,8	7,8										
46,0 48,0	5,5 5,1	7,4 6,9	7,4 7,0										
50,0	4,7	6,5	6,6										
52,0	4,3	6,1	6,3										
54,0	4,0	5,7	5,8										
56,0	3,6	5,3	5,0										
58,0		4,5	4,2										
60,0		3,8	3,5										
62,0		3,1	2,8										
64,0		2,5	2,2										
66,0		1,9											
										-			
* n *	2	2	1										
		_											
> 1	0+	92+	92+										
2 3	0+	92+	92+										
	0+	46+	92+										
0- 40							-			-			
~}~	7.0	7.0											
∣ Ш m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	250	250	250										

m 16,1 42,1 47,3 20,0 17,2 22,0 15,4 24,0 13,7 14,2 12,9 28,0 11,5 12,7 12,3 30,0 10,5 11,9 11,7 32,0 9,5 11,1 11,0 32,0 9,5 11,1 11,0 33,0 7,3 9,3 9,2 40,0 68, 8,8 8,7 42,0 63,8 8,8 8,7 42,0 63,8 8,8 8,7 42,0 63,8 8,8 8,7 44,0 5,9 7,8 7,8 7,8 46,0 5,5 7,4 7,4 48,0 5,1 6,9 7,0 5,0 4,7 6,5 6,6 52,0 4,3 6,1 6,3 54,0 4,0 5,5 7,4 7,4 48,0 5,1 6,9 7,0 5,0 4,7 6,5 6,6 52,0 4,3 6,1 6,3 54,0 4,0 5,7 5,9 5,5 6,0 5,3 5,5 6,0 5,3 5,5 6,0 6,0 5,3 5,5 5,5 8,0 5,3 5,5 6,0 6,0 5,3 3,5 5,5 6,0 6,0 5,3 3,5 5,5 6,0 6,0 5,1 5,3 6,0 4,4 4,4 4,2 6,6 6,0 3,8 3,6 6,8 8,0 3,3 3,1 70,0 2,7 2,6 72,0 2,1 2,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7	073391														21.02
20,0 17,2 22,0 15,4 24,0 13,7 14,2 26,0 12,5 13,4 12,9 28,0 11,5 12,7 12,3 30,0 10,5 11,9 11,7 32,0 9,5 11,1 11,0 34,0 8,6 10,5 10,4 36,0 7,3 9,3 9,2 40,0 6,8 8,8 8,7 42,0 6,3 8,3 8,3 44,0 5,9 7,8 7,8 46,0 5,5 7,4 7,4 48,0 5,1 6,9 7,0 50,0 4,7 6,5 6,6 52,0 4,3 6,1 6,3 54,0 4,0 5,7 5,9 56,0 3,6 5,5 5,7 58,0 6,6 5,3 5,5 60,0 4,7 6,5 6,6 5,3 5,5 5,5 5,3 5,5 60,0 4,7 6,5 6,6 5,3 5,5 5,5 6,6 6,0 3,8 3,3 3,1 7,0 6,4 9,4 4,4 4,2 6,6 6,0 3,8 3,3 3,6 6,0 6,0 3,8 3,3 6,6 6,0 3,3 3,3 1,7 7,0 2,7 2,6 7,2 2,1 2,0 7,2 0 2,1 2,0 7,2 0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7	A			n ><	t	CC	DE	> 14	407	<	D21	16 5	082		
22,0 15.4	m	16,1	42,1	47,3											
24.0 13.7 14.2 26.0 12.5 13.4 12.9 28.0 11.5 12.7 12.3 30.0 10.5 11.9 11.7 32.0 9.5 11.1 11.0 34.0 8.6 10.5 10.4 36.0 7.8 9.9 9.7 38.0 7.3 9.3 9.2 40.0 6.8 8.8 8.7 42.0 6.3 8.3 8.3 44.0 5.5 7.4 7.4 44.0 5.5 7.4 7.4 44.0 5.5 7.4 7.4 44.0 5.7 5.9 5.9 5.0 4.7 6.5 6.6 52.0 4.3 6.1 6.3 54.0 4.0 5.5 5.5 5.7 58.0 56.0 3.6 5.5 5.7 58.0 56.0 3.6 5.5 5.7 58.0 56.0 3.8 3.8 3.6 62.0 4.9 4.9 4.7 64.0 4.9 4.7 66.0 3.8 3.8 3.6 68.0 3.3 3.3 1.1 70.0 2.7 2.6 6.0 72.0 2.1 2.0 72.0 72.0 72.1 2.0 72.0 72.1 2.0 72.0 72.1 2.0 72.0 72.1 2.0 72.0 72.0 72.0 72.0 72.0 72.0 72.0															
26,0 12,5 13,4 12,9 28 30,0 11,5 12,7 12,3 30,0 10,5 11,9 11,7 32,0 34,0 8,6 10,5 10,4 36,0 7,8 9,9 9,9,7 38,0 7,8 9,9 9,9,7 38,0 7,8 9,9 9,7 38,0 6,8 8,8 8,7 42,0 6,3 8,3 8,3 8,3 44,0 5,9 7,8 7,8 7,8 46,0 5,5 7,4 7,4 44,0 5,9 7,4 7,4 44,0 5,9 7,4 7,4 44,0 5,9 7,6 6,6 6,3 5,5 7,4 7,4 4,4 5,1 6,9 7,0 50,0 4,7 6,5 6,6 52,0 4,3 6,1 6,3 54,0 4,0 5,7 5,9 56,0 3,6 5,5 5,5 7,5 58,0 53,0 5,3 5,5 5,5 60,0 6,0 5,1 5,3 5,5 5,5 60,0 4,4 4,4 4,2 66,0 3,8 3,6 6,8 6,0 3,3 3,1 7,0 2,7 2,6 72,0 2,1 2,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7	22,0	15,4													
28.0 11.5 12.7 12.3 30.0 10.5 11.9 11.7 32.0 9.5 11.1 11.0 34.0 8.8 8.6 10.5 10.4 36.0 7.8 9.9 9.7 38.0 7.8 9.9 9.7 38.0 7.8 9.9 9.7 38.0 5.5 7.4 7.4 42.0 6.3 8.3 8.3 8.3 44.0 5.9 7.8 7.8 7.8 46.0 5.5 7.4 7.4 48.0 5.5 7.4 7.4 48.0 5.5 7.4 7.4 48.0 5.5 7.4 7.4 48.0 5.5 6.6 6 52.0 4.7 6.5 6.6 6 52.0 4.7 6.5 6.6 6 52.0 4.7 6.5 6.5 6.6 52.0 4.9 4.0 5.7 5.9 58.0 53.0 5.3 5.5 5.7 58.0 53.0 5.3 5.5 5.7 58.0 58.0 5.3 5.5 5.7 58.0 58.0 5.3 5.5 5.7 58.0 58.0 5.3 5.5 5.7 58.0 58.0 5.3 5.5 5.7 58.0 58.0 59.0 59.0 59.0 59.0 59.0 59.0 59.0 59															
30,0 10,5 11,9 11,7 32,0 9,5 11,1 11,0 34,0 8,6 10,5 10,4 36,0 7,8 9,9 9,7 33,8,0 7,8 9,9 9,7 34,0 8,6 10,5 10,4 38,3 8,7 42,0 6,3 8,3 8,3 44,0 5,9 7,8 7,8 7,8 46,0 5,5 7,4 7,4 44,0 5,9 7,8 7,8 7,8 46,0 5,1 6,9 7,0 50,0 4,7 6,5 6,6 52,0 4,3 6,1 6,3 54,0 4,0 5,7 5,9 56,0 3,6 5,5 5,5 5,5 5,5 5,0 5,3 5,5 6,0 3,6 5,5 5,7 5,3 5,3 6,2 4,9 4,7 7,0 64,0 4,4 4,2 66,0 3,8 3,3 3,6 68,0 3,3 3,1 70,0 2,7 2,6 672,0 2,1 2,0 72,0 72,0 72,0 72,0 72,0 72,0 72,0	26,0	12,5	13,4	12,9											
32.0 9,5 11,1 11,0 34,0 8.6 10,5 10,4 36.0 7.8 9.9 9.7 38,0 7.3 9.3 9.2 40.0 6.8 8.8 8.7 42.0 6.3 8.3 8.3 44.0 5.9 7.8 7.8 46.0 5.5 7.4 7.4 48.0 5.1 6.9 7.0 50.0 4.7 6.5 6.6 52.0 4.3 6.1 6.3 54.0 4.0 5.5 5.7 5.9 56.0 3.6 5.5 5.7 58.0 53.0 5.1 5.3 62.0 4.9 4.7 64.0 64.0 4.4 4.2 66.0 3.8 3.8 3.6 68.0 3.3 3.1 70.0 2.7 2.6 72.0 2.1 2.0 7.0 72.0 2.1 2.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7															
34,0 8,6 10,5 10,4 36,0 7,8 9,9 9,7 38,0 7,8 9,9 9,7 38,0 7,3 9,3 9,2 40,0 6,8 8,8 8,7 42,0 6,3 8,3 8,3 44,0 5,9 7,8 7,8 46,0 5,5 7,4 7,4 48,0 5,1 6,9 7,0 50,0 4,7 6,5 6,6 52,0 4,3 6,1 6,3 54,0 4,0 5,7 5,9 56,0 3,6 5,5 5,7 58,0 56,0 3,6 5,5 5,7 58,0 60,0 5,1 5,3 6,2 0 4,9 4,7 6,4 4,4 4,2 66,0 3,3 3,3,1 70,0 2,7 2,6 72,0 2,1 2,0 72,0 2,1 2,0 72,0 72,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7				11,7											
36.0 7.8 9.9 9.7 38.0 7.3 9.3 9.2 40.0 6.8 8.8 8.7 42.0 6.3 8.3 8.3 44.0 5.9 7.8 7.8 7.8 46.0 5.5 7.4 7.4 48.0 5.1 6.9 7.0 50.0 4.7 6.5 6.6 52.0 4.3 6.1 6.3 54.0 4.0 5.7 5.9 56.0 3.6 5.5 5.7 58.0 5.3 5.5 60.0 5.1 5.3 62.0 4.9 4.7 64.0 4.4 4.2 66.0 3.8 3.6 6.6 68.0 3.3 3.1 70.0 2.7 2.6 72.0 2.1 2.0 **n** 2 2 1 **n** 2 2 1 **n** 2 2 1 **n** 2 2 1 **n** 3 0+ 92+ 92+ 20 1 **n** 7.0 7.0 7.0 7.0															
38,0 7,3 9,3 9,2 40,0 6,8 8,8 8,7 42,0 6,3 8,3 8,3 3,3 444,0 5,9 7,8 7,8 46,0 5,5 7,4 7,4 48,0 5,5 1 6,9 7,0 50,0 4,7 6,5 6,6 52,0 4,3 6,1 6,3 54,0 4,0 5,7 5,9 56,0 3,6 5,5 5,7 58,0 5,3 5,5 5,6 60,0 5,1 5,3 5,5 5,5 60,0 4,4 4,4 4,2 66,0 3,8 3,6 3,6 66,0 3,8 3,6 66,0 3,8 3,6 66,0 3,8 3,6 66,0 72,0 2,1 2,0 72,0 2,1 2,0 72,0 72,0 72,0 74,0 75,0 75,0 75,0 75,0 75,0 75,0 75,0 75	36.0		9.9	9.7											
40,0 6,8 8,8 8,8 7, 42,0 6,3 8,3 8,3 8,3 44,0 5,9 7,8 7,8 46,0 5,5 7,4 7,4 48,0 5,1 6,9 7,0 50,0 4,7 6,5 6,6 52,0 4,3 6,1 6,3 54,0 4,0 5,7 5,9 56,0 3,6 5,5 5,7 58,0 5,1 5,3 62,0 4,9 4,7 64,0 66,0 3,8 3,6 68,0 3,3 3,1 70,0 2,7 2,6 72,0 2,1 2,0 72,0 72,1 2,0 72,0 72,1 2,0 72,0 72,1 2,0 72,0 72,0 72,0 72,0 72,0 72,0 72,0															
42,0 6,3 8,3 8,3 8,3 44,0 5,9 7,8 7,8 46,0 5,5 7,4 7,4 48,0 5,1 6,9 7,0 50,0 4,7 6,5 6,6 52,0 4,3 6,1 6,3 54,0 4,0 5,7 5,9 58,0 5,3 5,5 5,7 58,0 5,3 5,5 60,0 5,1 5,3 6,2 6,0 6,0 3,6 5,5 5,7 58,0 62,0 4,9 4,7 64,0 4,4 4,2 66,0 3,8 3,6 68,0 3,3 3,1 70,0 2,7 2,6 72,0 2,1 2,0 72,0 72,0 72,0 72,0 72,0 72,0 72,0	40,0	6,8	8,8	8,7											
44,0 5,9 7,8 7,8 7,4 7,4 46,0 5,5 7,4 7,4 7,4 48,0 5,1 6,9 7,0 50,0 4,7 6,5 6,6 52,0 4,3 6,1 6,3 54,0 4,0 5,7 5,9 56,0 3,6 5,5 5,7 58,0 5,1 5,3 62,0 4,9 4,7 64,0 4,4 4,2 66,0 3,8 3,6 68,0 3,3 3,1 70,0 2,7 2,6 72,0 2,1 2,0 72,0 2,1 2,0 72,0 72,0 72,0 72,1 2,0 72,0 72,0 72,0 72,0 72,0 72,0 72,0			8,3												
48,0 5.1 6.9 7.0 50,0 4,7 6.5 6.6 52,0 4,3 6.1 6.3 54,0 4,0 5.7 5.9 56,0 3.6 5.5 5.7 58,0 5.3 5.5 60,0 4,9 4,7 64,0 4,4 4,2 66,0 3.8 3.6 68,0 3.3 3.1 70,0 2,7 2,6 72,0 2,1 2,0 **n** 2 2 1 **n** 2 2 1 **n** 2 2 1 **n** 3 0+ 92+ 92+ 2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+ %* **n** 7,0 7,0 7,0 7,0				7,8											
50,0 4.7 6.5 6.6 52,0 4.3 6.1 6.3 52,0 4.3 6.1 6.3 54,0 4.0 5.7 5.9 59 56,0 3.6 5.5 5.7 5.8 58,0 5.3 5.5 60,0 5.1 5.3 62,0 4.9 4.7 64.0 64.0 4.4 4.2 66.0 3.8 3.6 66.0 3.8 3.6 66.0 70,0 2.7 2.6 72,0 2.1 2.0 72,0 2.1 2.0 72,0 72,0 72,0 72,0 72,0 72,0 72,0 72,	46,0	5,5	7,4	7,4											
52,0 4,3 6,1 6,3 54,0 4,0 5,7 5,9 56,0 3,6 5,5 5,7 58,0 5,3 5,5 60,0 3,6 5,5 5,5 5,5 62,0 4,9 4,7 64,0 4,4 4,2 66,0 3,8 3,3 3,6 68,0 3,3 3,1 70,0 2,7 2,6 72,0 2,1 2,0 72,0 72,0 72,0 72,0 72,0 72,0 72,0															
54,0 4,0 5,7 5,9 56,0 5,6 5,7 5,8 5,0 5,8 5,0 5,3 5,5 5,5 5,0 5,0 5,3 5,5 5,5 5,0 5,0 5,3 5,5 5,0 5,0 5,3 5,5 5,0 5,0 5,3 5,5 5,0 5,0 5,3 5,5 5,0 5,0 5,3 5,5 5,0 5,0 5,3 5,5 5,0 5,0 5,3 5,5 5,0 5,0 5,3 5,5 5,0 5,0 5,3 5,5 5,0 5,0 5,3 5,5 5,0 5,0 5,3 5,5 5,0 5,0 5,3 5,5 5,0 5,0 5,3 5,5 5,0 5,0 5,3 5,5 5,0 5,0 5,3 5,5 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0	50,0			6,6											
56,0 3,6 5,5 5,7 5,8 60,0 5,1 5,3 5,5 60,0 4,9 4,7 64,0 4,4 4,2 66,0 3,8 3,6 68,0 72,0 2,7 2,6 72,0 2,1 2,0				6,3											
58,0 5,3 5,5 60,0 5,1 5,3 62,0 4,9 4,7 64,0 4,4 4,2 66,0 3,8 3,6 68,0 3,3 3,1 70,0 2,7 2,6 72,0 2,1 2,0				5,9											
60,0		3,6													
62,0	58,0		5,3	5,5											
64,0															
66,0 3,8 3,6 68,0 3,3 3,1 70,0 2,7 2,6 72,0 2,1 2,0			4,9	4,7											
68,0 3,3 3,1 70,0 2,7 2,6 72,0 2,1 2,0	66.0														
70,0 2,7 2,6 72,0 2,1 2,0				3,0											
72,0 2,1 2,0															
n 2 2 1 *n* 2 2 1 1 0+ 92+ 92+ 2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+	72,0			2,0											
1 0+ 92+ 92+ 2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+ 0-40 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0	,-		,	, -											
1 0+ 92+ 92+ 2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+ 0-40 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 0+ 92+ 92+ 2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+ 0-40 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 0+ 92+ 92+ 2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+ 0-40 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 0+ 92+ 92+ 2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+ 0-40 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 0+ 92+ 92+ 2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+ 0-40 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 0+ 92+ 92+ 2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+ 0-40 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 0+ 92+ 92+ 2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+ 0-40 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 0+ 92+ 92+ 2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+ 0-40 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 0+ 92+ 92+ 2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+ 0-40 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 0+ 92+ 92+ 2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+ 0-40 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0	* n *	2	2	1											
2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+ 0-10 m/s 7,0 7,0 7,0	n "			I											
2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+ 0-10 m/s 7,0 7,0 7,0															
2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+ 0-10 m/s 7,0 7,0 7,0															
2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+ 0-10 m/s 7,0 7,0 7,0	1	0+	92+	92+											
%															
%	3														
0-40 m/s 7,0 7,0 7,0	0,													<u></u>	
 7,0 7,0 7,0	0 -40														
	M	7,0	7,0	7,0											
IAD /49 /49 /49	TAB ***	249	249	249											
	17.0		270	270											

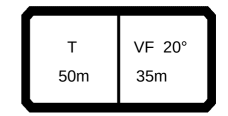
073391													 21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 14	406	<	D2′	16 5	082	
m	16,1	42,1	47,3										
20,0	17,2												
22,0	15,4	440											
24,0	13,7	14,2	400										
26,0 28,0	12,5 11,5	13,4 12,7	12,9 12,3										
30,0	10,5		11,7										
32,0	9,5	11,1	11,0										
34,0	8,6		10.4										
36,0	7,8	9,9	10,4 9,7										
38,0	7,3	9,3	9,2										
40,0	6,8	8,8	8,7										
42,0	6,3	8,3	8,3										
44,0	5,9	7,8	7,8										
46,0	5,5	7,4 6,9	7,4 7,0										
48,0	5,1		7,0										
50,0 52,0	4,7 4,3	6,5 6,1	6,6 6,3										
54,0 54,0	4,0		5,9										
56,0	3,6	5,5	5,7										
58,0	0,0	5,3	5.5										
60,0		5,1	5,5 5,3										
62,0		4,9	5,1										
64,0		4,7	5,0										
66,0		4,5	4,8										
68,0		4,4	4,3										
70,0		4,0	3,8 3,3										
72,0 74,0		3,5 3,0	3,3										
76,0		2,6	2,9 2,4										
78,0		2,1	2,0										
80,0		1,6	1,6										
* n *	2	2	1										
> 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+										
	0+	46+	92+										
0-40 m/s													
	7,0	7,0	7,0										
₩ m/s TAB ***	248	248	248										
IAD	240	<u> </u>	24 0		<u> </u>	<u> </u>	_		_				
$\overline{}$													

073391													21.02
A		H ,	n ><	t	CC	DE	> 14	405	<	D2 ²	16 5	082	
m	16,1	42,1	47,3										
20,0	17,2												
22,0	15,4												
24,0	13,7	14,2											
26,0	12,5	13,4	12,9										
28,0 30,0	11,5 10,5	12,7 11,9	12,3 11,7										
32,0	9,5	11,9	11,7										
34,0	8,6	10,5	10,4										
36,0	7,8	9,9	9,7										
38,0	7,3	9,3	9,2										
40,0	6,8	8,8	8,7										
42,0	6,3	8,3	8,3		<u>L</u> _	<u></u> _	<u>L</u> _		<u></u>	<u></u>			
44,0	5,9	7,8	7,8										
46,0	5,5	7,4	7,4										
48,0	5,1	6,9	7,0										
50,0	4,7	6,5	6,6										
52,0 54,0	4,3	6,1 5,7	6,3										
56,0	4,0 3,6	5,7	5,9 5,7										
58,0	3,0	5,3	5,5										
60,0		5,1	5,3										
62,0		4,9	5,1										
64,0		4,7	5,0										
66,0		4,5	4,8										
68,0		4,4	4,6										
70,0		4,2	4,5										
72,0		4,0	4,3										
74,0		3,9	3,9										
76,0		3,6	3,5										
78,0		3,2 2,7	3,0										
80,0 82,0		2,7	2,6 2,2										
84,0			1,8										
86,0			1,4										
33,5			.,,										
* n *	2	2	1										
		0.5											
1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+				-		-	-			
0/	0+	46+	92+										
0-10													
M	7.0	7.0											
<u> </u>	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	247	247	247										

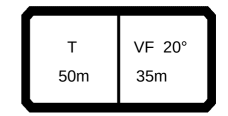
391														21
	—	r	n ><	t	CC	DDE	> 1	404	<	D2	16 5	082		
m	16,1	42,1	47,3											
20,0	19,0													
22,0	17,0													
24,0	15,1													
26,0	13,8	14,8	14,2											
28,0 30,0	12,6 11,5	14,0 13,1	13,5 12,9											
32,0	10,5	12,2	12,9									+		-
34,0	9,5	11,5	11,4											
36,0	8,6	10,9	10,7											
38,0	8,0	10,3	10,1											
40,0	7,5	9,7	9,6											
42,0	7,0	9,1	9,1											
44,0	6,5	8,6	8,6											
46,0	6,0	8,1	8,2						_					
48,0 50,0	5,6 5,2	7,6 7,2	7,7 7,3											
52,0	4,8	6,7	6,9											
54,0	4,4	6,3	6,5											
56,0	4,0	6,1	6,3											
58,0	-	5,8	6,1											
60,0		5,6	5,8											
62,0		5,4	5,7						1					
64,0		5,2 5,0	5,5											
66,0 68,0		4,8	5,3 5,1						-					
70,0		4,6	4,9											
72,0		4,4	4,7											
74,0		4,3	4,4											
76,0		4,1	4,1											
78,0		3,9	3,8											
80,0 82,0		3,7	3,5 3,1											
84,0			2,8											
86,0			2,4											
			,											
										+				
* n *	2	2	2											
1	0+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+			-						1		_
% %	0+	40+	92+											
0	7,0	7,0	7,0											
m/s AB ***					+			-						1
ΛD	341	341	341				1					1	<u> </u>	_



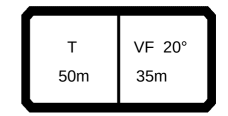
073391													21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 14	419	<	D21	16 5	083	
m	16,1	42,1	47,3										
22,0	13,7												
24,0 26,0	12,3 11,0												
28,0	10,1	10.4											
30,0	9,2	10,4 9,7	9,7										
32,0	8,4	8,6	8,1										
34,0	7,6	7,1	6,6										
36,0	6,8	5,8	5,3										
38,0 40,0	6,2 5,5	4,6 3,5	4,2 3,1										
42,0	5,5	3,3	3,1										
44,0	4,8												
46,0	4,5												
48,0	4,2												
50,0	3,9												
52,0 54,0	3,6 3,1												
56,0	2,4												
	,												
* n *	1	1	1										
> 1	0+	92+	92+										
2	0+	92+	92+										
2 3	0+	46+	92+										
% 0-40													
I m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	253	253	253										



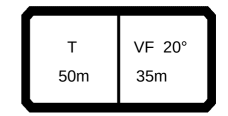
073391													21.02
A			n ><	t	СО	DE	> 14	418	<	D21	16 5	083	
m	16,1	42,1	47,3										
22,0	13,7												
24,0	12,3												
26,0	11,0												
28,0	10,1	10,4											
30,0	9,2	9,7	10,0										
32,0	8,4	9,1	9,4										
34,0 36,0	7,6	8,5	8,8										
38,0	6,8 6,2	7,9 7,4	8,2 7,8										
40,0	5,5	7,0	7,0										
42,0	5,1	6,3	5,9										
44,0	4,8	5,2	4,8										
46,0	4,5	4,3	3,9										
48,0	4,2	3,4	3,0										
50,0	3,9	3,4 2,5	-										
52,0	3,6												
54,0	3,3												
56,0	3,0												
58,0	2,8												
60,0	2,5												
62,0	2,3												
64,0	2,1												
* *													
* n *	1	1	1										
1	0+	92+	92+										
	0+	92+	92+										
$\begin{array}{c c} 1 \\ \hline 2 \\ \hline 3 \end{array}$	0+	46+	92+										
~ %													
0-40													
	7,0	7,0	7,0										
3 0-40 m/s TAB ***	252	252	252										
IAD	202	202	202		l					l	l	l	



073391													21.02
A	—		n ><	t	СО	DE	> 14	417	<	D21	16 5	083	
m	16,1	42,1	47,3										
22,0	13,7												
24,0	12,3												
26,0	11,0												
28,0	10,1	10,4											
30,0	9,2	9,7	10,0										
32,0	8,4	9,1	9,4										
34,0	7,6	8,5	8,8										
36,0	6,8	7,9	8,2										
38,0	6,2	7,4	7,8										
40,0	5,5	7,0	7,4										
42,0	5,1	6,6	7,0										
44,0	4,8	6,2 5,8	6,6										
46,0	4,5	5,6 5,5	6,2										
48,0 50,0	4,2 3,9	5,5	5,9 5,3										
52,0	3,9	4,8	5,3 4,4										
54,0	3,3	4,0	3,6										
56,0	3,0	3,2	2,9										
58,0	2,8	2,5	2,2										
60,0	2,5	2,5	2,2										
62,0	2,3												
64,0	2,1												
04,0	۷,۱												
* n *	1	1	1										
	0+	92+	92+										
$\begin{array}{ c c } \hline & 1 \\ \hline & \frac{2}{3} \\ \hline \end{array}$	0+	92+	92+										
3 0-40 m/s TAB ***	0+	46+	92+										
- %													
σ χο	_	_											
 	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	251	251	251										



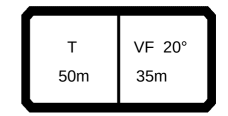
073391													21.02
A	+		n ><	t	CC	DE	> 14	416	<	D21	16 5	083	
m	16,1	42,1	47,3										
22,0	13,7												
24,0	12,3												
26,0	11,0	10.4											
28,0 30,0	10,1 9,2	10,4 9,7	10,0										
32,0	8,4	9,1	9,4										
34,0	7,6	8,5	8,8										
36,0	6,8	7,9	8,2										
38,0	6,2	7,4	7,8										
40,0	5,5	7,0	7,4										
42,0 44,0	5,1 4,8	6,6 6,2	7,0 6,6										
46,0	4,5	5,8	6,2										
48,0	4,2	5,5	5,9										
50,0	3,9	5,1	5,5										
52,0	3,6	4,8	5,2										
54,0	3,3	4,5	4,9										
56,0 58,0	3,0 2,8	4,2 4,0	4,6 4,4										
60,0	2,6	3,9	4,4										
62,0	2,3	3,6	3,3										
64,0	2,1	3,0	2,7										
66,0		2,4	2,1										
68,0		1,8											
* n *	1	1	1										
> 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+										
	0+	46+	92+										
0- 10													
~}~	7.0	7.0	70										
∣ Ш m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	250	250	250								<u> </u>		



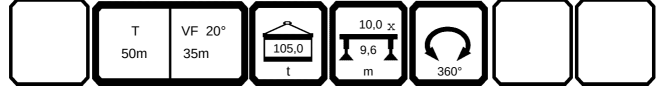
073391													21.02
A			n ><	t	CC	DE	> 14	415	<	D21	16 5	083	
m	16,1	42,1	47,3										
22,0	13,7												
24,0	12,3												
26,0		40.4											
28,0 30,0	10,1 9,2	10,4 9,7	10,0										
32,0		9,1	9,4										
34,0		8,5	8,8										
36,0	6,8	7,9	8,2										
38,0		7,4	7,8										
40,0	5,5	7,0	7,4										
42,0	5,1	6,6	7,0										
44,0 46,0		6,2 5,8	6,6 6,2										
46,0		5,8	5,9										
50,0	3,9	5,1	5,5										
52,0		4,8	5,2										
54,0	3,3	4,5	4,9										
56,0		4,2	4,6										
58,0		4,0	4,4										
60,0	2,5	3,9	4,2										
62,0		3,7	4,1										
64,0 66,0	2,1	3,6 3,4	3,9 3,8										
68,0		3,3	3,4										
70,0		3,1	3,0										
72,0		2,7	2,5										
74,0		2,2	2,0										
76,0		1,6											
3b - *-													
* n *	1	1	1										
> 1	0+	92+	92+										
	0+	92+	92+		L								
2 3	0+	46+	92+										
%													
0- 40													
∣ Ш m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	249	249	249										

T VF 20° 50m 35m

073391													21.02
A		H ,	n ><	t	CC	DE	> 14	414	<	D21	16 5	083	
m	16,1	42,1	47,3										
22,0	13,7												
24,0	12,3												
26,0	11,0	10.4											
28,0 30,0	10,1 9,2	10,4 9,7	10,0										
32,0	8,4	9,1	9,4										
34,0	7,6	8,5	8,8										
36,0	6,8	7,9	8,2										
38,0	6,2	7,4	7,8										
40,0	5,5	7,0	7,4										
42,0	5,1	6,6	7,0										
44,0 46,0	4,8 4,5	6,2 5,8	6,6 6,2										
48,0	4,3	5,6 5,5	5,9										
50,0	3,9	5,1	5,5										
52,0	3,6	4,8	5,2										
54,0	3,3	4,5	4,9										
56,0	3,0	4,2	4,6										
58,0	2,8	4,0	4,4										
60,0	2,5	3,9	4,2										
62,0	2,3	3,7	4,1										
64,0 66,0	2,1	3,6 3,4	3,9 3,8										
68,0		3,3	3,6										
70,0		3,1	3,5										
72,0		3,0	3,4										
74,0		2,9	3,1										
76,0		2,7	2,7										
78,0		2,5	2,3										
80,0 82,0		2,1 1,7	1,9 1,5										
02,0		1,7	1,5										
*. *	4												
* n *	1	1	1										
> 1	0+	92+	92+										
2	0+	92+	92+										
3	0+	46+	92+										
0 - 40													
m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	248	248	248										$\vdash \vdash \vdash$
	<u> - 10</u>	210	210		1	1	1	I	I				



073391													21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 14	113	<	D21	16 5	083	
m	16,1	42,1	47,3										
22,0	13,7												
24,0	12,3												
26,0	11,0	40.4											
28,0 30,0	10,1 9,2	10,4 9,7	10,0										
32,0	8,4	9,1	9,4										
34,0	7,6	8,5	8,8										
36,0	6,8	7,9	8,2										
38,0	6,2	7,4	7,8										
40,0	5,5	7,0	7,4										
42,0	5,1	6,6	7,0										
44,0	4,8	6,2	6,6										
46,0	4,5	5,8	6,2										
48,0 50,0	4,2 3,9	5,5 5,1	5,9 5,5										
52,0	3,6	4,8	5,3										
54,0	3,3	4,5	5,2 4,9										
56,0	3,0	4,2	4,6										
58,0	2,8	4,0	4,4										
60,0	2,5	3,9	4,2										
62,0	2,3	3,7	4,1										
64,0	2,1	3,6	3,9 3,8										
66,0		3,4	3,8										
68,0		3,3 3,1	3,6 3,5										
70,0 72,0		3,0	3,5										
74,0		2,9	3,4										
76,0		2,7	3,1										
78,0		2,6	3,0										
80,0		2,5	2,8										
82,0		2,4	2,5										
84,0		2,3	2,1										
86,0		1,9	1,7										
88,0		1,5	1,4										
* n *	1	1	1										
	_												
1 2	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+										
% 3	U+	40+	32+										
0-40													
T T	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	247	247	247										
	<u>_</u> TI	<u> </u>	<u> </u>										



T VF 20° 50m 35m

1			.	CC	JUE	> 14	112	_	כח	16 5	Ω		
	—		n >< t			<u> </u>	+ _		<u> </u>		T) 	1
m	16,1	42,1	47,3										
22,0	15,1												
24,0	13,6												
26,0	12,1	115											
28,0 30,0	11,1 10,1	11,5 10,7	11,0										\vdash
32,0	9,2	10,7	10,3										
34,0	8,3	9,3	9,7										
36,0	7,5	8,7	9,1										
38,0	6,8	8,2	8,6										
40,0	6,0	7,7	8,1										
42,0	5,6	7,3	7,7										
44,0 46,0	5,3 4,9	6,8 6,4	7,2 6,8										
48,0 48,0	4,6	6,0	6,5										
50,0	4,3	5,7	6,1										
52,0	3,9	5,3	5,7										
54,0	3,6	4,9	5,4										
56,0	3,3	4,6	5,0										
58,0	3,1	4,4	4,8										
60,0	2,8	4,2	4,7										
62,0 64,0	2,5 2,3	4,1 3,9	4,5 4,3										
66,0	2,3	3,9	4,3										
68,0		3,6	4,0										
70,0		3,4	3,8										
72,0		3,3	3,7										
74,0		3,2	3,5										
76,0		3,0	3,4										-
78,0 80,0		2,9 2,8	3,3 3,1										
82,0		2,6	2,9										\vdash
84,0		2,5	2,6										
86,0		2,4	2,4										
88,0		2,3	2,1										
90,0			1,8										
92,0			1,5										
		_											
* n *	2	1	1										
1	0+	92+	92+										
2 3	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+										
% O													
m/s	7,0	7,0	7,0										
AB ***	341	341	341										

073391													21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 14	127	<	D21	16 5	084	
m	16,1	42,1	47,3										
26,0	10,6												
28,0 30,0	9,6 8,6												
32,0	7,7	8,0											
34,0	7,1	7,4	7,1										
36,0	6,5	6,3	5,8										
38,0	6,0	5,1	4,6										
40,0	5,5	4,0	3,5										
42,0	5,0	3,0	2,6										
44,0 46,0	4,5 4,0												
48,0	3,6												
50,0	3,3												
52,0	3,1												
54,0	2,9												
56,0	2,6												
58,0	2,4												
* n *	1	1	1										
	0 :	00:	00:										
$\frac{1}{2}$	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+										
	0+	46+	92+										
o _{f0	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	253												
IAD	∠ექ	253	253							L		<u> </u>	

073391														21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 14	126	<	D21	16 5	084		
m	16,1	42,1	47,3											
26,0	10,6													
28,0	9,6 8,6													
30,0	8,6													
32,0 34,0	7,7 7,1	8,0 7,4	71											
36,0	6,5	6,9	7,1 6,6											
38,0	6,0	6,4	6,2											
40,0	5,5	5,9	5,7											
42,0	5,0	5,9 5,6	5,4											
44,0	4,5	5,3	5,2											
46,0	4,0	4,7	4,2											
48,0	3,6	3,8	3,4											
50,0	3,3	2,9	2,5											
52,0	3,1	2,2												
54,0 56,0	2,9 2,6													
58,0	2,4													
60,0	2,2													
62,0	2,0													
,	,													
* n *	1	1	1											
	•	•	•											
> 1	0+	92+	92+											
$\begin{array}{ c c } \hline & 1 \\ \hline & \frac{2}{3} \\ \hline \end{array}$	0+	92+	92+											
3 0-40 m/s TAB ***	0+	46+	92+											
0-40														
m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	252	252	252											
													<u> </u>	

073391													 21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 14	125	<	D21	16 5	084	
m	16,1	42,1	47,3										
26,0	10,6												
28,0	9,6												
30,0 32,0	8,6 7,7	9.0											
34,0	7,1	8,0 7,4	7,1										
36,0	6,5	6,9	6,6										
38,0	6,0	6,4	6,2										
40,0	5,5	5,9	5,7										
42,0	5,0	5,6	5,4										
44,0	4,5	5,3	5,2										
46,0 48,0	4,0 3,6	5,0 4,7	4,9 4,6										
50,0	3,3	4,7	4,4										
52,0	3,1	4,2	4,2										
54,0	2,9	3,9	3,9										
56,0	2,6	3,5 2,8	3,2 2,5										
58,0	2,4	2,8	2,5										
60,0	2,2	2,2											
62,0	2,0												
* n *	1	1	1										
" n "	I	I	I										
• 1	0.	02.	02.										
$\frac{1}{2}$	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+										
	0+	46+	92+										
0-40	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	251	251	251										
IAD	201	201	201									<u> </u>	

073391													 21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 14	124	<	D2′	16 5	084	
m	16,1	42,1	47,3										
26,0	10,6												
28,0 30,0	9,6 8,6												
32,0	7,7	8,0											
34,0		7,4	7,1										
36,0 38,0	6,5 6,0	6,9 6,4	6,6 6,2										
40,0	5,5	5,9	5,7										
42,0	5,0	5,6	5,4										
44,0	4,5	5,3	5,2										
46,0		5,0 4,7	4,9										
48,0 50,0		4,7	4,6 4,4										
52,0	3,1	4,2	4,2										
54,0		3,9	3,9										
56,0	2,6	3,7	3,7										
58,0 60,0		3,5 3,3	3,5 3,3										
62,0	2,0	3,0	3,1										
64,0		2,8	2,9										
66,0		2,6	2,3										
68,0		2,1											
* n *	1	1	1										
> 1	0+	92+	92+										
2	0+	92+	92+										
2 3	0+	46+	92+										
%													
0- 10	7.0	7.	7.0										
⊔ m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	250	250	250									<u> </u>	 <u> </u>
												$\overline{}$	

073391														21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 14	423	<	D2′	16 5	084		
m	16,1	42,1	47,3											
26,0	10,6													
28,0	9,6 8,6													
30,0 32,0	8,6 7,7	8,0												
34,0	7,1	7,4	7,1											
36,0	6,5	6,9	6,6											
38,0	6,0	6,4	6,2											
40,0 42,0	5,5 5,0	5,9 5,6	5,7 5,4											
44,0	4,5	5,3	5,2											
46,0	4,0	5,0	4,9											
48,0	3,6	4,7	4,6											
50,0 52,0	3,3 3,1	4,4 4,2	4,4 4,2											
54,0	2,9	3,9	3,9											
56,0	2,6	3,7	3,7											
58,0	2,4	3,5	3,5											
60,0	2,2	3,3 3,0	3,3											
62,0 64,0	2,0	3,0 2,8	3,1 2,9											
66,0		2,7	2,8											
68,0		2,6	2,7											
70,0		2,4	2,5											
72,0 74,0		2,3 2,2	2,4 2,1											
76,0		2,2	1,6											
,			,											
* n *	1	1	1											
> 1	0+	92+	92+											
$\frac{1}{2}$	0+	92+	92+											
	0+	46+	92+											
% 0-40 m/s														
	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	249	249	249											$\vdash \vdash \vdash$
		_ 10												
-						$\overline{}$		$\overline{}$		$\overline{}$	7	•	• •	•

073391													21.02
A	1	H ,	n ><	t	CO	DE	> 14	422	<	D21	16 5	084	
m	16,1	42,1	47,3										
26,0	10,6												
28,0	9,6 8,6												
30,0	8,6												
32,0	7,7	8,0	7.4										
34,0 36,0	7,1 6,5	7,4 6,9	7,1 6,6										
38,0	6,0	6,4	6,2										
40,0	5,5	5,9	5,7										
42,0	5,0	5,6	5,4										
44,0	4,5	5,3	5,2										
46,0	4,0	5,0	4,9										
48,0	3,6	4,7	4,6										
50,0 52.0	3,3	4,4	4,4 4,2										
52,0 54,0	3,1 2,9	4,2 3,9	3,9										
56,0	2,6	3,7	3,7										
58,0	2,4	3,5	3,5										
60,0	2,2	3,3	3,3										
62,0	2,0	3,0	3,1										
64,0		2,8	2,9										
66,0		2,7	2,8										
68,0 70,0		2,6 2,4	2,7 2,5										
70,0		2,4	2,3										
74,0		2,2	2,3										
76,0		2,1	2,2										
78,0		1,9	2,1										
80,0		1,8	2,0										
82,0		1,7	1,6										
84,0		1,5											
* n *	1	1	1										
" N "	I	I	1										
> 1	0+	92+	92+										
$\begin{array}{ c c } \hline & 1 \\ \hline & \frac{2}{3} \\ \hline \end{array}$	0+	92+	92+										
3 0-40 m/s TAB ***	0+	46+	92+										
o _∤o													
I m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	248	248	248										

073391														21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 14	421	<	D2′	16 5	084		
m	16,1	42,1	47,3											
26,0	10,6													
28,0 30,0	9,6 8,6													
32,0	7,7	8,0												
34,0	7,1	7,4	7,1											
36,0	6,5	6,9	6,6											
38,0 40,0	6,0 5,5	6,4 5,9	6,2 5,7											
42,0	5,0	5,6	5,4											
44,0	4,5	5,3	5,2											
46,0	4,0	5,0	4,9											
48,0 50,0	3,6 3,3	4,7 4,4	4,6 4,4											
52,0	3,1	4,2	4,2											
54,0	2,9	3,9	3,9											
56,0	2,6	3,7	3,7											
58,0 60,0	2,4 2,2	3,5 3,3	3,5 3,3											
62,0	2,0	3,0	3,1											
64,0	,-	2,8	2,9											
66,0		2,7	2,8											
68,0 70,0		2,6 2,4	2,7 2,5											
70,0		2,4	2,5											
74,0		2,2	2,3											
76,0		2,1	2,2											
78,0		1,9	2,1											
80,0 82,0		1,8 1,7	2,0 1,9											
84,0		1,6	1,8											
86,0		1,5	1,7											
88,0		1,4 1,3	1,5											
90,0		1,3												
* n *	1	1	1											
	ı	ı	Į.											
1 2	0+	92+ 92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+											
0-40														
l I m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	247	247	247											
											_		_	

1 42,1 ,7 0,6 0,5 8,5 8,7	16,1 11,7	m ><	t	C.C	ノフロ		400						
,7),6),5 3,5 8,7						> 14	120	<	D2	16 5	084		
0,6 0,5 3,5 8,7	11 7	47,3											
9,5 8,5 8,7													
8,5 8,7	10,6												
,8 8.1		7											
	7,8												
	7,2												
5,6 7,0	6,6	0 6,8											
6,5	6,0												
	5,5												
5,8	4,9												
	4,4 4,0												
	3,7												
	3,4												
3,1 4,3	3,1	3 4,3											
2,9 4,1	2,9	1 4,1											
	2,7												
2,4 3,6	2,4												
	2,2	3 3,4											
2,0 3,1	2,0	1 3,2 0 3,1											
2,8													
2,7		7 2,8											
2,5													
2,4		4 2,5											
2,3		3 2,4											
2,1													
2,0		0 2,2 9 2,0											
1,8													
1,7		8 1,9 7 1,8											
1,5		5 1,7											
1,4													
1,3		3 1,4											
1,2		.2											
1	1	1											
- 00.	0.	00.											
	0+												
\neg	7,0	7.0											
7.0													
<u> </u>	0+ 0+ 0+ 7,0	92+ 46+	7,0 7,0	92+ 92+ 46+ 92+ 7,0 7,0	92+ 92+ 46+ 92+ 7,0 7,0	92+ 92+ 46+ 92+ 7,0 7,0	92+ 92+ 46+ 92+ 7,0 7,0	92+ 92+ 46+ 92+ 7,0 7,0	92+ 92+ 46+ 92+ 7,0 7,0	92+ 92+ 46+ 92+ 7,0 7,0	92+ 92+ 46+ 92+ 7,0 7,0	92+ 92+ 46+ 92+ 7,0 7,0	92+ 92+ 46+ 92+ 7,0 7,0



m 16,1 42,1 47,3 50,1 30,0 7.2 32.0 6.4 34.0 5.6 38.0 5.2 5.4 38.0 4.7 5.0 4.7 4.7 40.0 4.3 4.6 4.2 3.9 42.0 3.9 3.6 3.2 2.9 44.0 3.5 2.7 46.0 3.1 48.0 2.8 50.0 2.6 52.0 2.4 54.0 2.2 54.0 52.0 2.4 54.0 5.2 2.2 54.0 54.0 54.0 54.0 54.0 54.0 54.0 54.0	073391													21.02
30,0 7,2 32,0 6,4 34,0 5,6 36,0 5,2 5,4 38,0 4,7 5,0 4,7 4,7 40,0 4,3 4,6 4,2 3,9 42,0 3,9 3,6 3,2 2,9 44,0 3,1 48,0 2,8 50,0 2,6 52,0 2,4 54,0 2,2 **n** 1 1 1 1 1 **n** 1 1 1 1 1 **n** 1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+	A			n ><	t	СО	DE	> 14	435	<	D21	16 5	085	
32.0 6.4 34.0 5.6 36.0 36.0 5.2 5.4 4.7 4.7 4.7 40.0 4.3 4.6 4.2 3.9 42.0 3.9 3.6 3.2 2.9 44.0 3.5 2.7 46.0 3.1 48.0 2.8 50.0 2.6 52.0 2.4 54.0 2.2 54.0 54.0 2.2 54.0 54.0 2.2 54.0 54.0 2.2 55.0 55.0 55.0 55.0 55.0 55.0 55.	m	16,1	42,1	47,3	50,1									
36,0 5,2 5,4 38.0 4,7 5,0 4,7 4,7 4,7 40,0 4,3 4,6 4,2 3,9 444,0 3,5 2,7 46,0 3,1 48,0 2,8 50,0 2,6 52,0 2,4 54,0 2,2 54		7,2												
36,0 5,2 5,4 38.0 4,7 5,0 4,7 4,7 4,7 40,0 4,3 4,6 4,2 3,9 444,0 3,5 2,7 46,0 3,1 48,0 2,8 50,0 2,6 52,0 2,4 54,0 2,2 54	32,0	6,4												
38,0 4,7 5,0 4,7 4,7 4,7 40,0 4,3 4,6 4,2 3,9 42,0 3,9 3,6 3,2 2,9 44,0 3,5 2,7 46,0 3,1 48,0 2,8 50,0 2,6 52,0 2,4 54,0 2,2 54,0 2,2 54,0 2,2 54,0 2,2 54		5,6	F 1											
40,0 4,3 4,6 4,2 3,9 42,0 3,9 3,6 3,2 2,9 44,0 3,5 2,7 46,0 3,1 48,0 2,8 50,0 2,6 52,0 2,4 54,0 2,2 54	30,0	3,2	5,4	17	17									
42,0 3,9 3,6 3,2 2,9 444,0 3,5 2,7 46,0 3,1 48,0 2,8 50,0 2,6 52,0 2,4 54,0 2,2 54,0			4.6											
44,0 3,5 2,7 46,0 3,1 48,0 2,8 50,0 2,6 52,0 2,4 54,0 2,2 54,0 55,0 52,0 52,0 52,0 52,0 52,0 52,0 52	42.0	3.9	3.6	3.2	2.9									
46,0 3,1 48,0 2,8 50,0 2,6 52,0 2,4 54,0 2,2			2,7	-,-	_,-,-									
\$ 50.0 2.6 52.0 2.4 54.0 2.2	46,0	3,1	,											
\$2,0	48,0	2,8												
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	52,0	2,4												
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+	54,0	2,2												
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+											-			
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+	* n *	1	1	1	1									
2 0+ 92+ 92+ 100+		,	-	-	,									
2 0+ 92+ 92+ 100+														
2 0+ 92+ 92+ 100+														
2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 46+ 92+ 100+	1													
3 0+ 46+ 92+ 100+	2													
m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 TAB *** 253 253 253 253	0/2	0+	46+	92+	100+									
m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 TAB *** 253 253 253 253	<u>4_</u>													
TAB *** 253 253 253 253 253		7.0	7.0	7.0	7.0									
IAB *** 253 253 253	W m/s													
	IAB ***	253	253	253	253									

073391													21.02
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 14	134	<	D21	16 5	085	
m	16,1	42,1	47,3	50,1									
30,0	7,2												
32,0	6,4 5,6												
34,0	5,6	- 4											
36,0 38,0	5,2 4,7	5,4 5,0	4,7	4,7									
40,0	4,7	4,6	4,7	4,7									
42,0	3,9	4,2	4,1	4,1									
44,0	3,5 3,1	3,9 3,6	3,8 3,5	3,8 3,5									
46,0		3,6	3,5	3,5									
48,0	2,8	3,4	3,3	3,3									
50,0 52,0	2,6 2,4		3,1 2,4	2,8									
54,0	2,4	2,1	2,4										
0.,0	_,_												
* n *	1	1	1	1									
	•	'	•	'									
	0+	92+	92+	100+									
$\frac{1}{2}$	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+									
 	U +	40+	32+	100+									
0-40													
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0									
3 0-40 m/s TAB ***	252	252	252	252									
	۷۵۷	202	202	202					l	l		L	

073391														21.02
		H,	n ><	t	СО	DE	> 14	433	<	D2′	16 5	085		
m	16,1	42,1	47,3	50,1										
30,0	7,2													
32,0	6,4 5,6													
34,0	5,6													
36,0 38,0	5,2 4,7	5,4 5,0	4,7	4,7										
40,0	4,7	4,6	4,7	4,7										
42,0	3,9	4,2	4,1	4,1										
44,0	3,5	3,9	3,8	3,8										
46,0	3,1	3,6	3,5	3,5										
48,0	2,8	3,4	3,3	3,3										
50,0 52,0	2,6	3,2	3,1	3,1 2,9										
54,0	2,4	3,0 2,8	2,9 2,7	2,9										
56,0	۷,۷	2,6	2,7	2,7										
58,0		2,4	2,4	2,2										
60,0		2,2	2,2	1,9										
62,0		2,0												
* n *	1	1	1	1										
> 1	0+	92+	92+	100+										
$\frac{1}{2}$	0+	92+	92+	100+										
3 0-40 m/s TAB ***	0+	46+	92+	100+										
0-40														
m/a	7,0	7,0	7,0	7,0										
U m/s TAB ***	251	251	251	251										
וועט	201	201	201	201				<u> </u>			I	I	I	

073391												21.02
			n ><	t	CODE	Ξ > 1	432	<	D2′	16 5	085	
m	16,1	42,1	47,3	50,1								
30,0	7,2											
32,0 34,0	6,4 5,6											
34,0 36,0	5,6 5,2	5,4										
38,0	4,7	5,0	4,7	4,7								
40,0	4,3	4,6	4,4	4,4								
42,0	3,9	4,2	4,1	4,1								
44,0 46,0	3,5 3,1	3,9 3,6	3,8	3,8 3,5								
48,0	2,8	3,4	3,3	3,3								
50,0	2,6	3,2	3,1	3,1								
52,0	2,4	3,0	2,9 2,7	2,9								
54,0 56.0	2,2	2,8	2,7	2,7								
56,0 58,0		2,6 2,4	2,6 2,4	2,4 2,2								
60,0		2,2	2,2	1,9								
62,0		2,0	2,0									
64,0		1,9	1,9									
* n *	1	1	1	1								
1 2 3	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+								
2 3 0-40 m/s	0+	46+	92+	100+								
0-40												
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0								
TAB ***	250	250	250	250								

073391													21.02
4			n ><	t	CODI	Ξ>	1431	<	D2	16 5	085		
m	16,1	42,1	47,3	50,1									
30,0	7,2												
32,0	6,4 5,6								1				\vdash
34,0 36,0	5,6 5,2	5,4											
38,0	4,7	5,0	4,7	4,7				+					
40,0	4,3	4,6	4,4	4,4									
42,0	3,9	4,2	4,1	4,1									
44,0	3,5	3,9	3,8	3,8 3,5				-	1				\sqcup
46,0 48,0	3,1 2,8	3,6 3,4	3,5	3,5 3,3									
48,0 50,0	2,8	3,4	3,3 3,1	3,3				+	+				\vdash
52,0	2,4	3,0		2,9									
54,0	2,2	2,8	2,9 2,7	2,7									
56,0		2,6	2,6	2,4									$oxed{oxed}$
58,0 60,0		2,4 2,2	2,4 2,2	2,2 1,9									
62,0		2,0	2,0	.,,5				1					
64,0		1,9	1,9										
						\top							
						+			_	-			
				<u> </u>						<u>L</u>	<u>L</u> _	<u>L</u> _	<u> </u>
						+							
						+				-			
						+							
* n *	1	1	1	1									
								+		-			
1 1	0+	92+	92+	100+		_		+	+				
1 2 3	0+	92+	92+	100+									
0-40 m/s	0+	46+	92+	100+									
0-40													\vdash
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	249	249	249	249									

The state of the	073391													21.02
30,0 7,2 32,0 6,4 34,0 5,6 4,7 4,7 34,0 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	A		Ħ,	n ><	t	СО	DE	> 14	430	<	D2′	16 5	085	
32,0 6,4 3 34,0 5,6 5,2 5,4 38,0 4,7 5,0 4,7 4,7 4,0 4,0 4,3 4,6 4,4 4,4 4,4 4,4 4,0 3,5 3,9 3,8 3,8 3,8 3,8 46,0 3,1 3,6 3,5 3,5 3,5 48,0 2,8 3,4 3,3 3,3 3,3 5,0 5,0 2,4 3,0 2,9 2,9 5,0 0,0 2,6 3,2 3,1 3,1 5,2 0,0 2,4 3,0 2,9 2,9 5,0 0,0 2,6 2,6 2,4 5,0 0,0 2,2 2,2 2,4 2,4 5,8 0,0 2,4 2,4 2,4 2,2 6,0 0,0 2,2 2,2 2,9 9,0 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	m	16,1	42,1	47,3	50,1									
34.0 5.6 36.0 5.2 5.4 38.0 4.7 4.7 4.7 40.0 4.3 4.6 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4														
36,0 5,2 5,4 5,4 7 5,0 4,7 4,7 4,7 4,0 4,0 4,3 4,6 4,4 4,4 4,4 4,0 3,5 3,9 3,8 3,8 3,8 46,0 3,1 3,6 3,5 3,5 48,0 2,8 3,4 3,3 3,3 3,3 50,0 2,6 3,2 3,1 3,1 52,0 2,4 3,0 2,9 2,9 54,0 2,2 2,8 2,7 2,7 56,0 2,6 2,6 2,4 2,4 2,2 60,0 2,2 2,2 1,9 62,0 2,0 64,0 1,9 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	32,0	6,4												
38.0 4.7 5.0 4.7 4.7 4.7 4.0 4.0 4.3 4.6 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4		5,6												
40,0 4,3 4,6 4,4 4,4 4,4 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1	36,0	5,2	5,4											
42.0 3.9 4.2 4.1 4.1 4.1 44.0 44.0 3.5 3.9 3.8 3.8 46.0 3.1 3.6 3.5 3.5 3.5 48.0 2.8 3.4 3.3 3.3 55.0 2.6 3.2 3.1 3.1 552.0 2.4 3.0 2.9 2.9 554.0 2.2 2.8 2.7 2.7 56.0 2.6 2.2 4.2 4.2 2.6 60.0 2.2 2.2 1.9 62.0 2.0 2.0 64.0 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9														
44,0 3,5 3,9 3,8 3,8 46,0 3,1 3,6 3,5 3,5 48,0 2,8 3,4 3,3 3,3 50,0 2,6 3,2 3,1 3,1 52,0 2,4 3,0 2,9 2,9 54,0 2,2 2,8 2,7 2,7 56,0 2,6 2,6 2,4 58,0 2,4 2,4 2,2 60,0 2,2 2,2 1,9 62,0 1,9 1,9 1,9 64,0 1,9 1,9 1,9 64,0 1,9 1,9 1,9 64,0 1,9 1,9 1,9 64,0 1,9 1,9 1,9 64,0 1,9 1,9 1,9 64,0 1,9 1,9 1,9 64,0 1,9 1,9 1,9 64,0 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	40,0	4,3	4,0		4,4									
48,0 2,8 3,4 3,3 3,3 5,0 50,0 2,6 3,2 3,1 3,1 5,1 52,0 2,4 3,0 2,9 2,9 54,0 2,2 2,8 2,7 2,7 56,0 2,4 2,2 60,0 2,2 2,2 1,9 62,0 1,9 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9				38										
48,0 2,8 3,4 3,3 3,3 5,0 50,0 2,6 3,2 3,1 3,1 52,0 2,4 3,0 2,9 2,9 54,0 2,2 2,8 2,7 2,7 56,0 2,4 2,2 60,0 2,2 2,2 1,9 62,0 1,9 1,9 1,9 50,0 1,9 1,9 1,9 50,0 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	46.0	3.1	3.6	3.5	3.5									
50,0 2,6 3,2 3,1 3,1 3,1 52,0 2,4 3,0 2,9 2,9 54,0 2,2 2,8 2,7 2,7 56,0 2,2 6,2 6,2 6,2 6,2 4,4 5,5 8,0 2,2 2,2 2,2 1,9 62,0 64,0 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9					3.3									
52,0 2,4 3,0 2,9 2,9 2,9 56,0 2,2 2,8 2,7 2,7 56,0 2,2 6,2 6,4 2,4 2,2 60,0 2,2 2,2 2,2 1,9 64,0 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	50,0	2,6	3,2	3,1	3,1									
56,0	52,0	2,4	3,0	2,9	2,9									
60,0		2,2		2,7	2,7									
60,0	56,0		2,6	2,6	2,4									
62,0				2,4	2,2									
64,0 1,9 1,9 1,9	60,0			2,2										
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1 9										
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+	04,0		1,0	1,0										
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+	* n *	1	1	1	1						-			
2 0+ 92+ 100+	- "	<u> </u>	ı	<u> </u>	1									
2 0+ 92+ 100+														
2 0+ 92+ 100+														
2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 46+ 92+ 100+ 0-10 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 TAB *** 248 248 248 248	> 1	0+	92+											
3 0+ 46+ 92+ 100+	2													
TAB *** 248 248 248 248	3 %	0+	46+	92+	100+									
M/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 TAB *** 248 248 248 248	10-40													
TAB *** 248 248 248 248		70	70	70	7.0									
IAD Z48 Z48 Z48 Z48	W m/s													
		<u> 248</u>	∠ 4 8	<u> 248</u>	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>			

073391													21.02
A	—	H ,	n ><	t	СО	DE	> 14	429	<	D2′	16 5	085	
m	16,1	42,1	47,3	50,1									
30,0	7,2												
32,0	6,4 5,6												
34,0	5,6												
36,0	5,2	5,4											
38,0	4,7	5,0	4,7	4,7									
40,0 42,0	4,3 3,9	4,6 4,2	4,4 4,1	4,4 4,1									
44,0	3,5	3,9	3,8	3,8									
46,0	3,1	3,6	3,5	3,5									
48,0	2,8	3,4	3,3	3,3									
50,0	2,6	3,2	3,1	3,1									
52,0	2,4	3,0	2,9	2,9									
54,0	2,2	2,8	2,7	2,7									
56,0		2,6	2,6	2,4 2,2									
58,0		2,4	2,4	2,2									
60,0		2,2	2,2	1,9									
62,0		2,0	2,0										
64,0		1,9	1,9										
* n *	1	1	1	1									
> 1	0+	92+	92+	100+									
$\frac{1}{2}$	0+	92+	92+	100+									
3 0-10 m/s TAB ***	0+	46+	92+	100+									
0-40													
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	247	247	247	247									

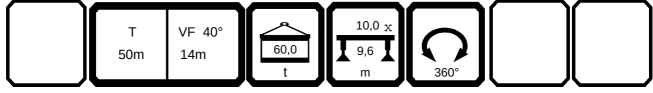
m 16,1 42,1 47,3 50,1	
30,0 7,9 32,0 7,0 34,0 6,2 36,0 5,7 5,9 38,0 5,2 5,5 5,2 5,2 40,0 4,7 5,1 4,8 4,8 4,8 44,0 3,8 4,3 4,1 4,2 44,0 3,8 4,3 4,1 4,2 46,0 3,4 4,0 3,9 3,9 48,0 3,1 3,7 3,6 3,6 50,0 2,8 3,5 3,4 3,4 3,4 52,0 2,6 3,3 3,2 3,2 54,0 2,4 3,0 3,0 3,0 56,0 2,2 2,8 2,8 2,8 2,7 58,0 60,0 2,4 2,4 2,4 2,1 62,0 66,0 1,9 1,9 1,9	
32,0 7,0	
34,0 6,2 36,0 5,7 5,9 38,0 5,2 5,5 5,2 5,2 40,0 4,7 5,1 4,8 4,8 42,0 4,3 4,6 4,5 4,5 44,0 3,8 4,3 4,1 4,2 46,0 3,4 4,0 3,9 3,9 48,0 3,1 3,7 3,6 3,6 50,0 2,8 3,5 3,4 3,4 52,0 2,6 3,3 3,2 3,2 54,0 2,4 3,0 3,0 3,0 56,0 2,2 2,8 2,8 2,7 58,0 2,6 2,6 2,4 2,4 2,1 62,0 2,2 2,2 1,8 4,1 4,1 4,2 4,1 4,2 4,1 4,2 <td></td>	
36,0 5,7 5,9 38,0 5,2 5,5 5,2 5,2 40,0 4,7 5,1 4,8 4,8 4,8 44,0 3,8 4,3 4,1 4,2 44,0 3,4 4,0 3,9 3,9 3,9 48,0 3,1 3,7 3,6 3,6 50,0 2,8 3,5 3,4 3,4 52,0 2,6 3,3 3,2 3,2 54,0 2,4 3,0 3,0 3,0 56,0 2,2 2,8 2,8 2,7 58,0 60,0 2,4 2,4 2,4 2,1 62,0 66,0 1,9 1,9 1,9	
38,0 5,2 5,5 5,2 5,2 40,0 4,7 5,1 4,8 4,8 42,0 4,3 4,6 4,5 4,5 44,0 3,8 4,3 4,1 4,2 46,0 3,4 4,0 3,9 3,9 48,0 3,1 3,7 3,6 3,6 50,0 2,8 3,5 3,4 3,4 52,0 2,6 3,3 3,2 3,2 54,0 2,4 3,0 3,0 3,0 56,0 2,2 2,8 2,8 2,7 58,0 2,6 2,6 2,4 60,0 2,4 2,4 2,1 62,0 2,2 2,2 1,8 64,0 2,0 2,1 66,0 1,9 1,9 1,9	
40,0 4,7 5,1 4,8 4,8 42,0 4,3 4,6 4,5 4,5 44,0 3,8 4,3 4,1 4,2 46,0 3,4 4,0 3,9 3,9 48,0 3,1 3,7 3,6 3,6 50,0 2,8 3,5 3,4 3,4 52,0 2,6 3,3 3,2 3,2 54,0 2,4 3,0 3,0 3,0 56,0 2,2 2,8 2,8 2,7 58,0 2,6 2,6 2,4 2,4 60,0 2,4 2,4 2,1 62,0 2,2 2,2 1,8 64,0 2,0 2,1 66,0 1,9 1,9	
42,0 4,3 4,6 4,5 4,5 44,0 3,8 4,3 4,1 4,2 46,0 3,4 4,0 3,9 3,9 48,0 3,1 3,7 3,6 3,6 50,0 2,8 3,5 3,4 3,4 52,0 2,6 3,3 3,2 3,2 54,0 2,4 3,0 3,0 3,0 56,0 2,2 2,8 2,8 2,7 58,0 2,6 2,6 2,4 60,0 2,4 2,4 2,1 62,0 2,2 2,2 1,8 64,0 2,0 2,1 66,0 1,9 1,9 1,9	
44,0 3,8 4,3 4,1 4,2 46,0 3,4 4,0 3,9 3,9 48,0 3,1 3,7 3,6 3,6 50,0 2,8 3,5 3,4 3,4 52,0 2,6 3,3 3,2 3,2 54,0 2,4 3,0 3,0 3,0 56,0 2,2 2,8 2,8 2,7 58,0 2,6 2,6 2,4 60,0 2,4 2,4 2,1 62,0 2,2 2,2 1,8 64,0 2,0 2,1 66,0 1,9 1,9 1,9	
48,0 3,1 3,7 3,6 3,6 50,0 2,8 3,5 3,4 3,4 52,0 2,6 3,3 3,2 3,2 54,0 2,4 3,0 3,0 3,0 56,0 2,2 2,8 2,8 2,7 58,0 2,6 2,6 2,4 60,0 2,4 2,4 2,1 62,0 2,2 2,2 1,8 64,0 2,0 2,1 66,0 1,9 1,9 1,9	
50,0 2,8 3,5 3,4 3,4 52,0 2,6 3,3 3,2 3,2 54,0 2,4 3,0 3,0 56,0 2,2 2,8 2,8 2,7 58,0 2,6 2,6 2,4 60,0 2,4 2,4 2,1 62,0 2,2 2,2 1,8 64,0 2,0 2,1 66,0 1,9 1,9	
52,0 2,6 3,3 3,2 3,2 54,0 2,4 3,0 3,0 3,0 56,0 2,2 2,8 2,8 2,7 58,0 2,6 2,6 2,4 60,0 2,4 2,4 2,1 62,0 2,2 2,2 1,8 64,0 2,0 2,1 66,0 1,9 1,9	
54,0 2,4 3,0 3,0 3,0 56,0 2,2 2,8 2,8 2,7 58,0 2,6 2,6 2,4 60,0 2,4 2,4 2,1 62,0 2,2 2,2 1,8 64,0 2,0 2,1 66,0 1,9 1,9	
56,0 2,2 2,8 2,8 2,7 58,0 2,6 2,6 2,4 60,0 2,4 2,4 2,1 62,0 2,2 2,2 1,8 64,0 2,0 2,1 66,0 1,9 1,9	
58,0 2,6 2,4 60,0 2,4 2,4 2,1 62,0 2,2 2,2 1,8 64,0 2,0 2,1 66,0 1,9 1,9	
60,0 2,4 2,4 2,1 62,0 2,2 2,2 1,8 64,0 2,0 2,1 66,0 1,9 1,9	
62,0 2,2 2,2 1,8 64,0 2,0 2,1 66,0 1,9 1,9	
66,0 1,9 1,9	
n 1 1 1 1 1	
n 1 1 1 1	1
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+	
3 0+ 46+ 92+ 100+	
o-go	
u m/s 1,0 1,0 1,0 1,0 1	
TAB *** 341 341 341 341	

073391													21.02
A		r	n ><	t	CO	DE	> 14	443	<	D2′	16 5	090	
m	16,1	42,1	47,3										
16,0 18,0	20,6 19.7												
20,0	19,7 18,9	19,5											
22,0	18,2	18,9 15,9	18,6 15,5										
24,0	17,4	15,9	15,5										
26,0	15,8	13,2 10,9	12,9 10,7										
28,0		10,9	10,7										
30,0 32,0	13,7 12,7	8,8 7,1	8,7 7,0										
34,0		5,5	5.4										
36,0 38,0	9,3	4,1	5,4 4,1										
00,0	7,0												
* n *	2	2	2										
$\frac{1}{2}$	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+										
3 %	0+	46+	92+										
0 -40	7.0	7,0	7,0										
<u>₩</u> m/s	7,0												
TAB ***	261	261	261									<u> </u>	
										$\overline{}$		$\overline{}$	

3391		_											21
A		r	n ><	t	CC	DDE	> 1	442	<	D2	16 5	090	
m	16,1	42,1	47,3										
16,0	20,6												
18,0	19,7												
20,0	18,9												
22,0	18,2	18,9	18,8										
24,0 26,0	17,4 15,8	18,5 18,0	18,4 17,9										
28,0	14,7	16,7	16,4										
30,0	13,7	14,3	14,1										
32,0	12,7	12,2	12,0										
34,0	11,8	10,3	10,2										
36,0	11,0	8,7	8,6										
38,0 40,0	10,2	7,2 5,9	7,2 5,8				-						
40,0 42,0		4,7	4,7										
44,0		3,6	3,6										
46,0			2,6										
													_
* n *	2	2	2								1		
> 1	0+	92+	92+								1		
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+										
% 10											-		_
m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	260	260	260				1				1		

073391													 21.02
A	—		n ><	t	CO	DE	> 14	441	<	D2′	16 5	090	
m	16,1	42,1	47,3										
16,0	20,6												
18,0	19,7	40.5											
20,0 22,0	18,9 18,2	19,5 18,9	18,8										
24,0	17,4	18,5	18,4										
26,0	15,8	18,0	17,9										
28,0	14,7	17,6	17,5										
30,0	13,7	17,1	17,1										
32,0	12,7	16,3	16,3										
34,0 36,0	11,8 11,0	14,9 13,0	14,7 12,9										
38,0	10,2	11,3	11,2										
40,0	, _	9,8	9,8										
42,0		8,5	8,4										
44,0		7,2	7,2										
46,0		6,1	6,1										
48,0 50,0		5,0 4,1	5,1 4,1										
52,0		3,2	3,2										
54,0		2,4	2,4										
* n *	2	2	2										
11 "													
> 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+										
	0+	46+	92+										
→ %													
	7,0	7,0	7,0										
TAB ***													
IAB ****	259	259	259		<u> </u>							<u> </u>	
												$\overline{}$	

073391													21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 14	440	<	D21	16 5	090	
m	16,1	42,1	47,3										
16,0 18,0	20,6 19,7												
20,0	18,9	19,5											
22,0	18,2	18,9	18,8										
24,0	17,4	18,5	18,4										
26,0	15,8	18,0	17,9 17,5										
28,0	14,7	17,6	17,5										
30,0 32,0	13,7 12,7	17,1 16,3	17,1 16,3										
34,0	11,8	15,5	15,6										
36,0	11,0	14,8	14,9										
38,0	10,2	14,1	14,3										
40,0		13,4	13,5										
42,0		12,0	12,0										
44,0		10,6	10,6										
46,0 48,0		9,4 8,2	9,3 8,2										
50,0		7,0	7,1										
52,0		6,0	6,1										
54,0		5,0	5,1										
56,0		4,1	4,3										
58,0 60,0		3,2	3,5 2,7										
60,0			2,7										
* n *	2	2	2										
A 1	0.	00.	00.										
1 2	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+										
2 3	0+	46+	92+										
%													
o _∤o													
% m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	258	258	258										
											_		$\overline{}$



073391													21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 14	439	<	D21	16 5	090	
m	16,1	42,1	47,3										
16,0	20,6												
18,0	19,7												
20,0	18,9	19,5											
22,0	18,2	18,9	18,8										
24,0 26,0	17,4 15,8	18,5 18,0	18,4										
28,0	14,7	17,6	17,9 17,5										
30,0	13,7	17,0	17,3										
32,0	12,7	16,3	17,1 16,3										
34,0	11,8	15,5	15,6										
36,0	11,0	14,8	14,9										
38,0	10,2	14,1	14,3										
40,0		13,4	13,7										
42,0 44,0		12,8 12,2	13,1										
44,0 46,0		11,8	12,6 12,1										
48,0		11,0	11,3										
50,0		9,8	10,0										
52,0		8,6	8,8										
54,0		7,5	7,7										
56,0		6,5	6,7										
58,0		5,5	5,7										
60,0			4,8										
* n *	2	2	2										
		00	00										
	0+	92+	92+										
$\frac{1}{2}$	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+										
3 % M/S TAB ***	υ τ	+0+	J∠⊤										
0-40													
	7,0	7,0	7,0										
U m/s T△R ***	257	257	257										\vdash
IND	201	231	201		l				l	l	l	l	

073391													 21.02
A	—		n ><	t	CO	DE	> 14	438	<	D21	16 5	090	
m	16,1	42,1	47,3										
16,0	20,6												
18,0	19,7	40.5											
20,0	18,9 18,2	19,5 18,9	100										
22,0 24,0	17,4	18,5	18,8 18,4										
26,0	15,8	18,0	17,9										
28,0	14,7	17,6	17,5										
30,0	13,7	17,1	17,1										
32,0	12,7	16,3	16,3										
34,0 36,0	11,8	15,5 14,8	15,6										
38,0	11,0 10,2	14,0	14,9 14,3										
40,0	10,2	13,4	13,7										
42,0		12,8	13,1										
44,0		12,2	12,6										
46,0		11,8	12,1										
48,0 50,0		11,5 11,2	11,4 10,8										
52,0		10,8	10,8										
54,0		9,7	9,7										
56,0		8,6	8,7										
58,0		7,5	7,6										
60,0			6,6										
*. *													
* n *	2	2	2										
> 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+										
	0+	46+	92+										
0-∤0													
m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	256	256	256										
						1							

073391													 21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 14	437	<	D2′	16 5	090	
m	16,1	42,1	47,3										
16,0	20,6												
18,0	19,7	40.5											
20,0	18,9 18,2	19,5 18,9	100										
22,0 24,0	17,4	18,5	18,8 18,4										
26,0	15,8	18,0	17,9										
28,0	14,7	17,6	17,5										
30,0	13,7	17,1	17,1										
32,0	12,7	16,3	16,3										
34,0 36,0	11,8 11,0	15,5 14,8	15,6 14,9										
38,0	10,2	14,1	14,3										
40,0		13,4	13,7										
42,0		12,8	13,1										
44,0		12,2	12,6										
46,0		11,8	12,1										
48,0 50,0		11,5 11,2	11,4 10,8										
52,0		10,9	10,8										
54,0		10,5	9,7										
56,0		10,3	9,2										
58,0		9,3	8,7										
60,0			8,2										
* n *	2	2	2			-							
n "													
> 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+										
	0+	46+	92+										
0-∤0													
	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	255	255	255		-	-							
IAD	200	200	200										

3391														21.0
4			n ><	t	CC	DE	> 14	436	<	D2	16 5	090		
m	16,1	42,1	47,3											
16,0	22,7													
18,0	21,7													
20,0	20,8	21,4	00.7											
22,0 24,0	20,0 19,1	20,8 20,3	20,7											
26,0	17,3	19,8	19,7											
28,0	16,1	19,4	19,3											
30,0	15,0	18,8	18,8											
32,0	14,0	17,9	18,0											
34,0	13,0	17,0 16,2	17,2 16,4											
36,0	12,1 11,3	16,2 15,5	16,4											
38,0 40,0	11,3	14,8	15,7 15,0											
42,0		14,0	14,4											
44,0		13,4	13,9							1				
46,0		13,0	13,3											
48,0		12,6	12,6											
50,0		12,3	11,9											
52,0 54,0		11,9 11,6	11,3 10,7											
56,0		11,8	10,7								1			
58,0		10,9	9,6											
60,0		-,-	9,0											
										+				
										1				
* n *	2	2	2											
										+	1			
> 1	0+	92+	92+						+	+	+			
	0+	92+	92+											
2 3	0+	46+	92+											
%														
40			1											
I m/s ∣	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	342	342	342		1	1	t	l	1	+	1	1	t	

73391													21.0
A			n ><	t	CC	DE	> 14	451	<	D2'	16 5	091	
m	16,1	42,1	47,3										
22,0	16,1												
24,0 26,0	14,6 13,4	14,5											
28,0	12,3	13,3	12,7										
30,0	11,3	11,1	10,7										
32,0 34,0	10,4 9,7	9,3 7,6	8,8 7,2										
36,0	9,1	6,1	5,8										
38,0	8,4		4,5										
40,0 42,0	7,9 7,0	3,6	3,3										
44,0	5,9												
									+				
* n *	2	2	1										
> 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+						-				
•		 0	JZT										
* ***********************************													
Ш m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	261	261	261										

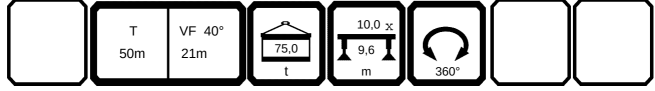


073391													21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 14	450	<	D2′	16 5	091	
m	16,1	42,1	47,3										
22,0 24,0	16,1 14,6												
26,0	13,4	14,5	40.5										
28,0 30,0	12,3 11,3	13,7 13,0	13,5 12,9										
32,0	10,4	12,3	12,2										
34,0 36,0	9,7 9,1	11,7 10,6	11,7 10,2										
38,0	8,4	9,1	8,7										
40,0 42,0	7,9 7,3	7,7 6,4	7,3 6,1										
44,0	6,8	5,2	4,9										
46,0 48,0		4,1 3,1	3,9 2,9										
		·											
* n *	2	2	1										
		_	_										
$\frac{1}{2}$	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+										
1 2 3 % m/s	0+	46+	92+										
0- 40													
∭ m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	260	260	260										

073391													21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 14	149	<	D21	16 5	091	
m	16,1	42,1	47,3										
22,0	16,1												
24,0	14,6	115											
26,0	13,4	14,5	40.5										
28,0 30,0	12,3 11,3	13,7 13,0	13,5 12,9										
32,0	10,4	12,3	12,9										
34,0	9,7	11,7	12,2 11,7										
36,0	9,1		11 1										
38,0	8,4	10,6	11,1 10,7										
40,0	7,9		10.2										
42,0	7,3	10,1 9,6	10,2 9,7										
44,0	6,8		8,5										
46,0		7,6	7,3										
48,0		6,5	6,2 5,2										
50,0		5,5	5,2										
52,0		4,5 3,6	4,3 3,4										
54,0		3,6	3,4										
56,0		2,8	2,6										
* n *	2	2	1										
1 2	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+										
2 3	0+	46+	92+										
0 -40													
m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	259	259	259										

073391													21.02
			n ><	t	CO	DE	> 14	448	<	D2′	16 5	091	
m	16,1	42,1	47,3										
22,0	16,1												
24,0	14,6	44.5											
26,0 28,0	13,4 12,3	14,5 13,7	13,5										
30,0	11,3	13,0	12,9										
32,0	10,4	12,3	12,2										
34,0	9,7	11,7	11,7										
36,0	9,1	11,1	11,1										
38,0	8,4	10,6	10,7										
40,0 42,0	7,9 7,3	10,1 9,6	10,2 9,7										
44,0	6,8		9,3										
46,0	,	8,8	8,9										
48,0		8,3	8,5										
50,0		8,1	8,2										
52,0 54,0		7,4 6,4	7,2 6,2										
56,0		5,4	5,3										
58,0		4,6	4,5										
60,0		3,7	3,7										
62,0		3,0	2,9										
64,0		2,2	2,2										
* n *	2	2	1										
-	•	-											
		-											
	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+										
	01	'0'	١ ٥٠										
0-40													
m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	258	258	258										

073391														21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 14	447	<	D21	16 5	091		
m	16,1	42,1	47,3											
22,0 24,0	16,1 14,6													
26,0	13,4	14,5												
28,0	12,3		13,5											
30,0	11,3	13,0	12,9											
32,0	10,4	12,3	12,2											
34,0	9,7	11,7	11,7											
36,0 38,0	9,1 8,4	11,1 10,6	11,1 10,7											
40,0	7,9		10,7											
42,0	7,3	9,6	9,7											
44,0	6,8	9,2	9,3											
46,0		8,8	8,9											
48,0		8,3	8,5											
50,0 52,0		8,1 7,9	8,3											
54,0		7,6	8,0 7,8											
56,0		7,4	7,6											
58,0		6,8	7,6 6,7											
60,0		5,8	5,7											
62,0		4,9	4,8											
64,0 66,0		4,3	4,2 3,6											
00,0			5,0											
* n *	2	2	1											
> 1	0+	92+	92+											
$\begin{array}{ c c }\hline & 1\\\hline & 2\\\hline & 3\\\hline \end{array}$	0+	92+	92+											
	+0	46+	92+											
% 0-#0 m/s														
⋓ m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	257	257	257											
												$\overline{}$	_	$\overline{}$



073391													21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 14	446	<	D21	16 5	091	
m	16,1	42,1	47,3										
22,0 24,0	16,1 14,6												
26,0	13,4	14,5											
28,0	12,3	13,7	13,5										
30,0	11,3	13,0	12,9										
32,0	10,4	12,3	12,2										
34,0	9,7	11,7	11,7										
36,0	9,1	11,1	11,1										
38,0	8,4	10,6	10,7										
40,0	7,9	10,1	10,2										
42,0	7,3	9,6	9,7										
44,0 46,0	6,8	9,2 8,8	9,3										
48,0		8,3	8,9 8,5										
50,0		8,1	8,3										
52,0		7,9	8,0										
54,0		7,6	7,8										
56,0		7,4 7,2	7,6										
58,0			7,4										
60,0		7,0	7,2										
62,0		6,7	6,6										
64,0		5,7	5,6										
66,0			4,8										
* n *	2	2	1										
	_		<u> </u>										
1	0+	92+	92+										
$\begin{array}{ c c } \hline & 1 \\ \hline & \frac{2}{3} \\ \hline \end{array}$	0+	92+	92+										
3 % m/s TAB ***	0+	46+	92+										
0-40													
m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	256	256	256										
.,,5													

073391													21.02
A			n ><	t	СО	DE	> 14	145	<	D21	16 5	091	
m	16,1	42,1	47,3										
22,0 24,0	16,1 14,6												
26,0	13,4	14,5											
28,0	12,3	13,7	13,5										
30,0	11,3	13,0	12,9										
32,0	10,4	12,3	12,2										
34,0	9,7	11,7	11,7										
36,0	9,1	11,1	11,1										
38,0	8,4	10,6	10,7										
40,0	7,9	10,1	10,2										
42,0	7,3	9,6	9,7										
44,0	6,8	9,2	9,3										
46,0		8,8	8,9										
48,0 50,0		8,3 8,1	8,5 8,3										
52,0		7,9	8,0										
54,0		7,6	7,8										
56,0		7,4	7,6										
58,0		7,2	7,4										
60,0		7,0	7,2										
62,0		6,8	6,9										
64,0		6,6	6,5										
66,0			6,1										
* n *	2	2	1										
" II "													
1	0+	92+	92+										
$\begin{array}{c c} 1 \\ \hline 2 \\ \hline 3 \end{array}$	0+	92+	92+										
3	0+	46+	92+										
70													
3 % m/s TAB ***	7,0	7,0	7,0										
U m/s	255	255	255										\vdash
IAD	200	200	200		<u> </u>	I	I		I	I	I	I	

073391													21.02
			n ><	t	CC	DE	> 14	144	<	D2′	16 5	091	
m	16,1	42,1	47,3										
22,0	17,7												
24,0	16,0	40.0											
26,0 28,0	14,7	16,0	14,9										
30,0	13,6 12,5	15,1 14,3	14,9										
32,0	11,5	13,5	13,4										
34,0	10,7	12,8	12,8										
36,0	10,0	12,2	12,3										
38,0	9,3	11,7	11,7										
40,0	8,7	11,1	11,2										
42,0 44,0	8,0 7,5	10,6 10,1	10,7 10,3										
46,0	1,3	9,6	9,8			1							
48,0		9,2	9,4										
50,0		8,9	9,1										
52,0		8,6	8,8										
54,0		8,4	8,6										
56,0		8,1	8,3										
58,0 60,0		7,9 7,7	8,1 7,9										
62,0		7,7	7,5										
64,0		7,3	7,1										
66,0		.,.	6,7										
* n *	2	2	2										
		00	-00										
1 2	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+										
	UΤ	1 01	327										
0-40													
	7,0	7,0	7,0										
₩ m/s TAB ***	342	342	342										
	J4Z	J 4 2	JHZ		<u> </u>								
$\overline{}$													

073391													21.02
A			n ><	t	СО	DE	> 14	45 9	<	D21	16 5	092	
m	16,1	42,1	47,3										
28,0	11,2												
30,0 32,0	10,2												
32,0	9,4	10,2											
34,0	8,7	9,5	9,1										
36,0 38,0	8,0 7,3	7,9 6,5	7,5 6,2										
40,0	6,8	5,3	4,9										
42,0	6.4	4.1	3.8										
44,0	6,4 5,9	4,1 3,0	3,8 2,8										
46,0	5,5												
48,0	5,1												
50,0	4,4												
52,0	3,5												
* n *	1	1	1										
	0 :	00:	00:										
	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+										
$\begin{array}{c c} 1 \\ \hline 2 \\ \hline 3 \end{array}$	0+	92+ 46+	92+										
~ % 3	UΤ	1 01	JET										
0-40													
	7,0	7,0	7,0										
3 0-10 m/s TAB ***	261	261	261										
IAD	201	201	201		l				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	

073391													 21.02
A		H	n ><	t	CO	DE	> 14	458	<	D2′	16 5	092	
m	16,1	42,1	47,3										
28,0	11,2												
30,0 32,0	10,2 9,4												
32,0	9,4	10,2											
34,0	8,7	9,7	9,5										
36,0	8,0		9,1										
38,0	7,3	8,6	8,6 8,2										
40,0	6,8	8,2	8,2										
42,0	6,4	7,8	7,6										
44,0	6,4 5,9	7,8 6,7	7,6 6,4										
46,0	5,5	5,6	5,3										
48,0	5,1	4,6	5,3 4,3										
50,0	4,7		3,4										
52,0	4,4		3,4 2,5										
	,	,	,										
* n *	1	1	1										
	•		•										
1	0+	92+	92+										
	0+	92+	92+										
$\frac{1}{2}$	0+	46+	92+										
0/.	0+	+0+	327										
<u>-40</u>													
0 	_	_	_										
U m/s	7,0	7,0	7,0										
3 0-40 m/s TAB ***	260	260	260										

073391													21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 14	457	<	D2′	16 5	092	
m	16,1	42,1	47,3										
28,0	11,2												
30,0	10,2	40.0											
32,0 34,0	9,4 8,7	10,2 9,7	9,5										
36,0	8,0	9,1	9,1										
38,0	7,3	8,6	8,6										
40,0	6,8	8,2	8,2										
42,0	6,4 5,9	7,8 7,4	7,8 7,5										
44,0	5,9	7,4	7,5										
46,0	5,5	7,0 6,7	7,1										
48,0	5,1	6,7	6,8										
50,0 52,0	4,7 4,4	6,4 5,8	6,5 5,5										
54,0	4,4	4,8	5,5 4,6										
56,0		4,0	3,8										
58,0		3,2	3,0										
60,0		2,4	2,2										
* n *	1	1	1										
	0+	92+	92+										
$\frac{1}{2}$	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+										
	U+	40+	92+										
0-40													
% m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	259	259	259										

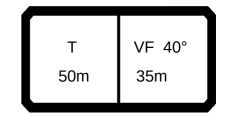
073391													21.02
A	+		n ><	t	CC	DE	> 14	456	<	D21	16 5	092	
m	16,1	42,1	47,3										
28,0	11,2												
30,0	10,2	40.0											
32,0	9,4	10,2	٥٦										
34,0 36,0	8,7 8,0	9,7 9,1	9,5 9,1										
38,0	7,3	8,6	8,6										
40,0	6,8	8,2	8,2										
42,0	6,4	7,8	7,8										
44,0	5,9	7,4	7,5										
46,0	5,5	7,0	7,1										
48,0	5,1	6,7	6,8										
50,0	4,7	6,4	6,5										
52,0	4,4	6,0	6,1										
54,0 56,0		5,7 5,5	5,8 5,7										
58,0		5,5 5,4	5,7 5,5										
60,0		4,9	4,7										
62,0		4,1	3,9										
64,0		3,4	3,2										
66,0		2,7	2,5										
68,0		2,0	1,9										
* n *	1	1	1										
> 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+										
	0+	46+	92+										
0						+				-	-		
σχο	7.0	7.0	7.0										
l W m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	258	258	258										
												$\overline{}$	 $\overline{}$

1		r	n ><	t	CC	DE	> 1	455	<	D2	16 5	092	
m	16,1	42,1	47,3										
28,0	11,2												
30,0	10,2												
32,0	9,4	10,2											
34,0	8,7	9,7	9,5										
36,0	8,0	9,1	9,1										
38,0	7,3	8,6	8,6										
40,0	6,8	8,2	8,2										
42,0 44,0	6,4 5,9	7,8 7,4	7,8										
44,0 46,0	5,9 5,5		7,5										
48,0	5,5	7,0 6,7	7,1 6,8										
50,0	4,7	6,4	6,5										
52,0	4,4	6,0	6,1										
54,0	,	5,7	5,8										
56,0		5,5	5,7										
58,0		5,4 5,2	5,5										
60,0		5,2	5,3										
62,0		5,0	5,2										
64,0		4,9	4,9										
66,0		4,4 3,9	4,3										
68,0		3,9	3,8 3,2										
70,0 72,0		2,5	2,6										
74,0		2,0	2,0										
,			,										
									+				
* n *	1	1	1										
11	ı	ı	1										
> 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+										
% 3	0+	46+	92+										
0													
m/s	7,0	7,0	7,0										
AB ***	257	257	257										

073391													 21.02
A	—	H ,	n ><	t	CC	DE	> 14	454	<	D21	16 5	092	
m	16,1	42,1	47,3										
28,0	11,2												
30,0	10,2	10.0											
32,0	9,4	10,2	0.5										
34,0 36,0	8,7 8,0	9,7 9,1	9,5 9,1										
38,0	7,3	8,6	8,6										
40,0	6,8	8,2	8,2										
42,0	6,4	7,8	7,8										
44,0	5,9	7,4	7,5										
46,0	5,5	7,0	7,1										
48,0	5,1	6,7	6,8										
50,0	4,7	6,4	6,5										
52,0	4,4	6,0	6,1										
54,0 56,0		5,7 5,5	5,8 5,7										
58,0			5,7 5,5										
60,0		5,4 5,2	5,3										
62,0		5,0	5,2										
64,0		4,9	5,0										
66,0		4,7	4,9										
68,0		4,6	4,8										
70,0		4,4 3,8	4,3										
72,0		3,8	3,8										
74,0			3,3										
										-	-		
* n *	1	1	1										
	· ·	-											
> 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+										
	0+	46+	92+										
→ %							-			-	-		
רא ^י ס ארי	7.0	7.	7.0										
∣ Ш m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	256	256	256										

073391													21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 14	453	<	D2′	16 5	092	
m	16,1	42,1	47,3										
28,0	11,2												
30,0 32,0	10,2 9,4	10,2											
34,0	8,7	9,7	9,5										
36,0	8,0	9,1	9,1										
38,0	7,3	8,6	8,6										
40,0 42,0	6,8 6,4	8,2 7,8	8,2 7,8										
44,0	5,9	7,4	7,5										
46,0	5,5	7,0	7,1										
48,0	5,1	6,7	6,8										
50,0 52,0	4,7	6,4	6,5										
52,0 54,0	4,4	6,0 5,7	6,1 5,8										
56,0		5,5	5,7										
58,0		5,4	5,5										
60,0		5,2	5,3										
62,0 64,0		5,0 4,9	5,2 5,0										
66,0		4,3	4,9										
68,0		4,6	4,8										
70,0		4,4	4,6										
72,0 74,0		4,3	4,4 4,2										
74,0			4,2										
* n *	1	1	1										
> 1	0+	92+	92+										
2 3	0+	92+	92+										
	0+	46+	92+										
0- 10													
 	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	255	255	255										
17.0	200	200	200										

A			n ><	t	CC)DE	> 14	452	<	D2	16.5	092	
	4	_					<u> </u>						
_	16,1	42,1	47,3										
28,0	12,4												
30,0	11,3	11,2					-						
32,0 34,0	10,4 9,6	10,6	10,5										
36,0	8,8	10,0	10,0										
38,0	8,0	9,5	9,5										
40,0	7,5	9,0	9,0										
42,0	7,0	8,6	8,6										
44,0	6,5	8,2	8,2										
46,0	6,1	7,7	7,8										
48,0	5,6 5,2	7,4	7,5										
50,0 52,0	4,8	7,0 6,6	7,1 6,8				1						
54,0	4,0	6,3	6,4										
56,0		6,1	6,2										
58,0		5,9	6,1										
60,0		5,7	5,9										
62,0		5,5	5,7										
64,0		5,4	5,5										
66,0		5,2	5,4										
68,0 70.0		5,0 4,9	5,2 5,1										
70,0 72,0		4,9	4,9										
74,0		.,,,	4,6										
·													
										+			
* n *	1	1	1										
- 11	ı	ı	I										
> 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+										
% 3	0+	46+	92+										
0						1							
m/s	7,0	7,0	7,0										
AB ***	342	342	342			1							



073391														21.02
A	+		n ><	t	CO	DE	> 14	467	<	D21	16 5	093		
m	16,1	42,1	47,3											
32,0	8,2													
34,0 36,0	7,5 6,9													
38,0	6,3	6,8												
40,0	5,8	6,4	6,3											
42,0 44,0	5,3 4,8	5,5 4,4	5,1 4,0											
46,0	4,5	3,4	3,1											
48,0	4,2	2,4												
50,0 52,0	3,9 3,7													
54,0	3,4													
56,0	3,1													
58,0	2,4													
* n *	1	1	1											
" n "	1	1	1											
A 1	0.	00.	00.											
1 2	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+											
² / ₃	0+	46+	92+											
% 0- 40														
∣ U m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	261	261	261											
											_		_	



073391		_												21.02
A		H r	n ><	t	CO	DE	> 14	466	<	D2′	16 5	093		
m	16,1	42,1	47,3											
32,0	8,2													
34,0 36,0	7,5 6,9													
38,0	6,3	6,8												
40,0	5,8	6,4	6,3											
42,0	5,3	6,0	6,0											
44,0	4,8	5,6	5,6											
46,0	4,5	5,4 5,1	5,3 5,1											
48,0	4,2		5,1											
50,0 52,0	3,9 3,7	4,8 3,9	4,5 3,6											
54,0	3,4	3.0	2,8											
56,0	3,1	3,0 2,2	_,0											
58,0	2,9	,												
* n *	1	1	1											
		00												
1 2	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+											
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+											
% 0-40 m/s TAB ***														
m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	260	260	260											
											_		_	

T VF 40° 50m 35m

073391														21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 14	465	<	D2′	16 5	093		
m	16,1	42,1	47,3											
32,0	8,2													
34,0 36,0	7,5 6,9													
38,0	6,3	6,8												
40,0	5,8	6,4	6,3											
42,0	5,3	6,0	6,0											
44,0	4,8	5,6	5,6											
46,0	4,5	5,4 5,1	5,3											
48,0 50,0	4,2 3,9	5,1 4,9	5,1 4,9											
52,0	3,7	4,6	4,7											
54,0	3,4	4,4	4,5											
56,0	3,1	4,2	4,3											
58,0	2,9	4,0	3,9 3,2											
60,0 62,0		3,4	3,2											
64,0		2,7 2,0	2,5											
04,0		2,0												
* n *	1	1	1											
> 1	0+	92+	92+											
$\frac{1}{2}$	0+	92+	92+											
	0+	46+	92+											
% 0-40 m/s														
m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	259	259	259											
•					$\overline{}$	-		-		$\overline{}$	7	•	• •	

T VF 40° 50m 35m

073391													21.02
A		H	n ><	t	СО	DE	> 14	164	<	D21	16 5	093	
m	16,1	42,1	47,3										
32,0	8,2												
34,0	7,5 6,9												
36,0	6,9												
38,0 40,0	6,3 5,8	6,8 6,4	6,3										
42,0	5,3	6,0	6,0										
44,0	4,8	5,6	5,6										
46,0	4,5	5,4	5,3										
48,0	4,2	5,1	5,1										
50,0	3,9	4,9	4,9										
52,0	3,7	4,6	4,7										
54,0 56,0	3,4 3,1	4,4 4,2	4,5 4,3										
58,0	2,9		4,3 4,1										
60,0	2,0	3,8	3,9										
62,0		3,7	3,7										
64,0		3,6	3,6										
66,0		3,5	3,4										
68,0		2,9 2,3	2,7										
70,0		2,3	2,1										
* n *	1	1	1										
$\begin{array}{c c} 1 \\ \hline 2 \\ \hline 3 \end{array}$	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+										
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+										
→ %													
3 0-40 m/s TAB ***	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	258	258	258										
			-										



73391													21.0
A		H	n >< t	CC	DE	> 14	463	<	D2	16 5	093	}	
m	16,1	42,1	47,3										
32,0	8,2												
34,0	7,5												
36,0	6,9												
38,0	6,3	6,8											
40,0	5,8	6,4	6,3										
42,0 44,0	5,3 4,8		6,0 5,6					-					
44,0 46,0	4,5	5,4	5,3										
48,0	4,2	5,1	5,1					+					
50,0	3,9		4.9										
52,0	3,7	4,6	4,9 4,7										
54,0	3,4	4,4	4,5										
56,0	3,1	4,2	4,3										
58,0	2,9	4,0	4,1										
60,0		3,8	3,9										
62,0		3,7	3,7 3,6					1					
64,0		3,6	3,6										
66,0		3,5 3,3	3,5 3,4					+		1			
68,0 70,0		3,3	3,4										
70,0		3,2	3,2					+					
74,0		2,9	2.8										
76,0		2,3	2,8 2,3										
78,0		1,6	1,7										
* n *	1	1	1										
.	0:	00:	00:										
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+										
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+										
→ %													
I m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	257	257	257										



T VF 40° 50m 35m

073391													 21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 14	462	<	D2′	16 5	093	
m	16,1	42,1	47,3										
32,0	8,2												
34,0	7,5												
36,0 38,0	6,9 6,3	6,8											
40,0	5,8	6,4	6,3										
42,0	5,3	6,0	6,0										
44,0	4,8	5,6	5,6										
46,0	4,5	5,4	5,3										
48,0	4,2	5,1	5,1										
50,0 52,0	3,9 3,7	4,9 4,6	4,9 4,7										
54,0	3,4	4,4	4,5										
56,0	3,1	4,2	4,3										
58,0	2,9	4,0	4,1										
60,0		3,8	3,9										
62,0 64,0		3,7 3,6	3,7 3,6										
66,0		3,5	3,5										
68,0		3,3	3,4										
70,0		3,2	3,3										
72,0		3,1	3,2										
74,0		3,0	3,1										
76,0 78,0		2,9 2,8	3,0 2,9										
80,0		2,0	2,3										
82,0			2,0										
* n *	1	1	1										
	•		•										
1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+ 92+										
	0+	46+	92+										
0-40													
	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	256	256	256										
	200	200	200			1				<u> </u>			



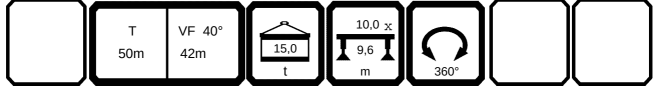
073391													 21.02
A	—	H ,	n ><	t	CC	DE	> 14	461	<	D21	16 5	093	
m	16,1	42,1	47,3										
32,0	8,2												
34,0	7,5												
36,0 38,0	6,9 6,3	6,8											
40,0	5,8	6,4	6,3										
42,0	5,3	6,0	6,0										
44,0	4,8	5,6	5,6										
46,0	4,5	5,4	5,3										
48,0	4,2	5,1	5,1										
50,0 52,0	3,9 3,7	4,9 4,6	4,9 4,7										
54,0	3,4	4,4	4,5										
56,0	3,1	4,2	4,3										
58,0	2,9	4,0	4,1										
60,0		3,8	3,9										
62,0		3,7	3,7										
64,0 66,0		3,6 3,5	3,6 3,5										
68,0		3,3	3,4										
70,0		3,2	3,3										
72,0		3,1	3,2										
74,0		3,0	3,1										
76,0 78,0		2,9	3,0										
78,0 80,0		2,8	2,9 2,8										
82,0			2,6										
			, -										
* n *	1	1	1										
	'	'	, I										
> 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+										
	0+	46+	92+										
0-∤0													
	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	255	255	255										
IAD			200					<u> </u>					

T VF 40° 50m 35m

073391													21.02
			n ><	t	CC	DE	> 14	460	<	D2′	16 5	093	
m	16,1	42,1	47,3										
32,0	9,0												
34,0	8,2												
36,0	7,6	7.5											
38,0 40,0	7,0 6,4	7,5 7,0	6,9										
42,0	5,8	6,6	6,6										
44,0	5,3	6,2	6,2										
46,0	5,0	5,9	5,8										
48,0	4,6	5,6	5,6										
50,0	4,3	5,4	5,3										
52,0 54.0	4,0	5,1	5,1										
54,0 56,0	3,7 3,5	4,9 4,6	4,9 4,7										
58,0	3,5 3,2	4,6 4,4	4,7										
60,0	5,2	4,2	4,3										
62,0		4,1	4,1										
64,0		3,9	4,0										
66,0		3,8	3,9										
68,0		3,7	3,7										
70,0		3,5	3,6										
72,0		3,4	3,5										
74,0 76,0		3,3 3,2	3,4 3,3										
78,0		3,0	3,2										
80,0		0,0	3,1										
82,0			2,9										
.													
* n *	1	1	1										
						 							
> 1	0+	92+	92+										
2	0+	92+	92+										
2 3	0+	46+	92+										
0-40													
I m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	342	342	342										



073391													21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 14	475	<	D2′	16 5	094	
m	16,1	42,1	47,3										
38,0 40,0	5,5 4,9												
42,0	4,6												
44,0 46,0	4,3 3,9	4,6 4,3	4,5 4,0										
48,0	3,6	3,4	3,1										
50,0	3,3	2,5	3,1 2,2										
52,0 54,0	3,1 2,9												
56,0	2,6												
58,0 60,0	2,4 2,2												
62,0	2,0												
* n *	1	1	1										
" n "	I	I	I										
1	0+	92+	92+										
$\begin{array}{ c c }\hline & 1\\ \hline & \frac{2}{3}\\ \hline \end{array}$	0+	92+	92+										
7 %	+0	46+	92+										
% % % M/s TAB ***													
U m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	261	261	261					<u> </u>					
						$\overline{}$		$\overline{}$		$\overline{}$		$\overline{}$	_



073391													21.02
		r	n ><	t	CO	DE	> 14	474	<	D2′	16 5	094	
m	16,1	42,1	47,3										
38,0	5,5												
40,0 42,0	4,9 4,6												
44,0	4,3	4,6	4,5										
46,0	3,9	4,3	4,3										
48,0	3,6	4,1	4,0										
50,0 52,0	3,3 3,1	3,9 3,7	3,8 3.6										
54,0	2,9	3,5	3,6 3,5										
56,0	2,6	3,1	2,8										
58,0	2,4	2,3	2,0										
60,0 62,0	2,2												
02,0	2,0												
+ +			4										
* n *	11	1	1										
1 2	0+	92+	92+										
$\begin{array}{c c} 1 \\ \hline 2 \\ \hline 3 \end{array}$	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+										
% 0-40 m/s													
I m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	260	260	260										
								_	_	$\overline{}$	_		

073391													 21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 14	473	<	D21	16 5	094	
m	16,1	42,1	47,3										
38,0	5,5												
40,0 42,0	4,9 4,6												
42,0	4,0	4.6	4.5										
44,0 46,0	3,9	4,6 4,3	4,5 4,3										
48,0	3,6	4,1	4,0										
50,0	3,3	3,9	3,8										
52,0 54,0	3,1 2,9	3,7 3,5	3,6 3,5										
56,0	2,6	3,3	3.3										
58,0	2,4	3,1	3,3 3,2										
60,0	2,2	3,0	3,0										
62,0 64,0	2,0	2,8 2,7	2,9 2,5										
66,0		2,1	1,8										
		,	,-										
4. 4			4										
* n *	1	1	1										
> 1	+0	92+	92+										
2 3	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+										
4 %	U+	40+	32+										
% 0-f0													
m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	259	259	259										

073391													 21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 14	472	<	D2′	16 5	094	
m	16,1	42,1	47,3										
38,0	5,5												
40,0 42,0	4,9 4,6												
44,0	4,3	4,6	4,5										
46,0	3,9	4,3	4,3										
48,0	3,6	4,1	4,0										
50,0 53.0	3,3	3,9 3,7	3,8										
52,0 54,0	3,1 2,9	3,7	3,6 3,5										
56,0	2,6		3,3										
58,0	2,4	3,1	3,3 3,2										
60,0	2,2	3,0	3,0										
62,0 64,0	2,0	2,8 2,7	2,9 2,7										
66,0		2,5	2,6										
68,0		2,4	2,4										
70,0		2,3	2,3										
72,0 74,0		2,2 1,7	2,1										
74,0		1,,,											
4 4													
* n *	1	1	1										
1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+										
	U+	40+	92+										
→ %													
m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	258	258	258										

073391													 21.02
A	•	H ,	n ><	t	CO	DE	> 14	471	<	D21	16 5	094	
m	16,1	42,1	47,3										
38,0	5,5												
40,0	4,9 4,6												
42,0 44,0	4,6	4,6	4,5										
46,0	3,9	4,3	4,3										
48,0	3,6	4,1	4,0										
50,0	3,3	3,9	3,8										
52,0	3,1	3,7 3,5	3,6										
54,0 56,0	2,9 2,6	3,3	3,5										
58,0	2,4	3,1	3,3 3,2										
60,0	2,2	3,0	3,0						<u></u>				
62,0	2,0	2,8	2,9										
64,0		2,7	2,7										
66,0 68,0		2,5 2,4	2,6 2,4										
70,0		2,3	2,3										
72,0		2,2	2,3										
74,0		2,1	2,2										
76,0		2,0	2,1										
78,0 80,0		1,9 1,8	2,0 1,7										
80,0		1,0	1,7										
* n *	1	1	1										
> 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+										
	0+	46+	92+										
%					-								
0-40			_										
l u m∕s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	257	257	257										
												$\overline{}$	

073391													 21.02
A		H ,	n ><	t	CC	DE	> 14	470	<	D21	16 5	094	
m	16,1	42,1	47,3										
38,0	5,5												
40,0	4,9												
42,0	4,6	16	1.5										
44,0 46,0	4,3 3,9	4,6 4,3	4,5 4,3										
48,0	3,6	4,1	4,0										
50,0	3,3	3,9	3,8										
52,0	3,1	3,7	3,6										
54,0	2,9	3,5	3,5										
56,0	2,6	3,3	3,3										
58,0	2,4	3,1	3,2										
60,0 62,0	2,2 2,0	3,0 2,8	3,0 2,9										
64,0	2,0	2,7	2,7										
66,0		2,5	2,6										
68,0			2,4										
70,0		2,4 2,3	2,3										
72,0		2,2	2,3										
74,0		2,1	2,2										
76,0 78,0		2,0 1,9	2,1 2,0										
80,0		1,8	2,0 1 9										
82,0		1,7	1,9 1,8										
84,0		1,6	1,8										
86,0		1,5	1,5										
* n *	1	1	1										
	<u> </u>	<u> </u>	'										
> 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+										
	0+	46+	92+										
• % • **													
مالم	7.0	7.0											
∣ Ш m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	256	256	256										
													$\overline{}$

073391													 21.02
			n ><	t	CO	DE	> 14	469	<	D2′	16 5	094	
m	16,1	42,1	47,3										
38,0	5,5												
40,0	4,9												
42,0 44,0	4,6 4,3	4,6	4,5										
46,0	3,9	4,3	4,3										
48,0	3,6	4,1	4,0										
50,0	3,3	3,9	3,8										
52,0 54,0	3,1 2,9	3,7 3,5	3,6 3,5										
56,0	2,6	3,3	3,3										
58,0	2,4	3,1	3,2										
60,0	2,2	3,0	3,0										
62,0 64,0	2,0	2,8 2,7	2,9 2,7										
66,0		2,7	2,6										
68,0		2,4	2,4										
70,0		2,3	2,3										
72,0 74,0		2,2 2,1	2,3 2,2										
74,0 76,0		2,1	2,2										
78,0		1,9	2,0										
80,0		1,8	1,9										
82,0		1,7	1,8										
84,0 86,0		1,6 1,5	1,8 1,7										
88,0		.,0	1,6										
* n *	1	1	1										
	<u> </u>		-										
> 1	+0	92+	92+										
$\frac{1}{2}$	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+										
	U+	40+	32+										
% 0-40 m/s	7,0	7,0	7,0										
₩ m/s TAB ***	255	255	255										
											_		
											-	,	

073391													 21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 14	468	<	D2′	16 5	094	
m	16,1	42,1	47,3										
38,0	6,0												
40,0 42,0	5,4 5,0												
44,0	3,0 4,7	5,0	5,0										
46,0	4,3	4,7	4,7										
48,0	4,0	4,5	4,4 4,2										
50,0	3,7	4,2	4,2										
52,0 54,0	3,4 3,2	4,0 3,8	4,0 3,8										
56,0	2,9	3,6	3,6										
58,0	2,7	3,4	3,5										
60,0	2,4	3,3	3,3										
62,0	2,2	3,1	3,1										
64,0 66,0	2,0	2,9 2,8	3,0 2,8										
68,0		2,7	2,7										
70,0		2,5	2,6										
72,0		2,4	2,5										
74,0		2,3	2,4										
76,0 78,0		2,2 2,1	2,3 2,2										
80,0		2,1	2,2										
82,0		1,9	2,0										
84,0		1,8	1,9										
86,0		1,7	1,9										
88,0			1,8										
* n *	1	1	1										
	<u>'</u>	'	'										
1 2	0+	92+	92+										
2 3	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+										
	O F	,O+	5 <u>2</u> F										
0- 40													
m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	342	342	342										
											_		=



3391													21.0
A		r	n ><	t	CC	DE	> 1	483	<	D2	16 5	095	
m	16,1	42,1	47,3	50,1									
44,0	3,4												
46,0	3,1												
48,0 50.0	2,9	2.8											
50,0 52,0	2,6 2,3	2,8 2,6											
54,0	2,1	2,0											
* n *	1	1	0	0									
- 11		!	0	0									
.				400		-							
1 2	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+	100+									
₩ 2 0													
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	261	261											



073391													21.02
A			n ><	t	СО	DE	> 14	482	<	D21	16 5	095	
m	16,1	42,1	47,3	50,1									
44,0	3,4												
46,0 48,0	3,1 2,9												
48,0	2,9	0.0	0.7										
50,0 52,0	2,6 2,3	2,8 2,6	2,7 2,5	2.5									
54,0	2,3 2,1	2,6 2,4	2,5 2,4	2,5 2.4									
56,0	۷,۱	2,2	2,2	2,4 2,2									
58,0		2.1	2.1	2.1									
60,0		2,1 2,0	2,1 1,9	2,1 1,9									
62,0		1,8											
									-	-			
* n *	1	1	1	1									
	•	•	•	· ·									
> 1	0+	92+	92+	100+									
$\frac{1}{2}$	0+	92+	92+	100+									
% 3 % m/s TAB ***	0+	46+	92+	100+									
~ %										-			
10-340													
 	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	260	260	260	260									



073391														21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 14	481	<	D21	16 5	095		
m	16,1	42,1	47,3	50,1										
44,0	3,4													
46,0 48,0	3,1 2,9													
48,0	2,9													
50,0	2,6	2,8	2,7	0.5										
52,0 54,0	2,3 2,1	2,6 2,4	2,5 2,4	2,5										
56,0	۷,۱	2,2	2,2	2,4 2,2										
58,0		2.1	2.1	2.1										
60,0		2,1 2,0	2,1 1,9	2,1 1,9										
62,0		1,8	1,8	1,8										
* n *	1	1	1	1										
	0 :	00:	00:	100:										
	0+	92+	92+ 92+	100+ 100+										
$\frac{1}{2}$	0+ 0+	92+ 46+	92+	100+										
- % 3	UΤ	 0	JZT	100+										
0-40														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0										
3 0-40 m/s TAB ***	259	259	259	259										
	208	208	209	208		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	



073391													21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 14	480	<	D21	16 5	095	
m	16,1	42,1	47,3	50,1									
44,0	3,4												
46,0 48,0	3,1												
48,0	2,9		0.7										
50,0	2,6	2,8	2,7	2.5									
52,0 54,0	2,3	2,6 2,4	2,5 2,4	2,5									
56,0) 2,1	2,2	2,2	2,4 2,2									
58,0		2,1	2,1	2,1									
60,0)	2,1 2,0	2,1 1,9	2,1 1,9									
62,0		1,8	1,8	1,8									
	1												
	1								-				
	+									-			
* n *	1	1	1	1									
	1		-	-									
1	0+	92+	92+	100+									
$\frac{1}{2}$	0+	92+	92+	100+					-				
3	0+	46+	92+	100+									
240	+								-				
∞∦₀													
U m/s	7,0	7,0	7,0	7,0									
3 0-40 m/s TAB ***	258	258	258	258									



073391													21.02
A			n ><	t	СО	DE	> 14	479	<	D2′	16 5	095	
m	16,1	42,1	47,3	50,1									
44,0	3,4												
46,0 48,0	3,1												
50,0	2,6	2,8	2,7	2.5									
52,0 54,0		2,6 2,4	2,5 2,4										
56,0	1	2,2	2,2	2,2									
58,0 60,0)	2,1 2,0	2,1 1,9	2,1 1,9									
62,0		1,8	1,8	1,8									
* n *	1	1	1	1									
$\frac{1}{2}$	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
	0+	46+	92+	100+									
0-40													
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	257	257	257	257									

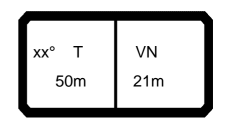


073391													21.02
A			n > <	t	СО	DE	> 14	478	<	D21	16 5	095	
m	16,1	42,1	47,3	50,1									
44,0	3,4												
46,0 48,0	3,1 2,9												
50,0	2,6	2,8	2,7	0.5									
52,0 54,0	2,3 2,1	2,6 2,4	2,5 2,4	2,5 2,4									
56,0	,	2,2	2,2	2,2									
58,0 60,0		2,1 2,0	2,1 1,9	2,1 1,9									
62,0		1,8	1,8	1,8									
* n *	1	1	1	1									
) 1	0+	92+	92+	100+									
$\begin{array}{c c} 1 \\ \frac{2}{3} \end{array}$	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+									
— %	UT	+0+	347	100+									
3 0-10 m/s TAB ***													
U m/s	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	256	256	256	256									

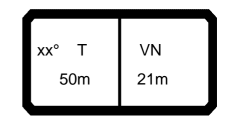


073391													21.02
A			n ><	t	СО	DE	> 14	477	<	D21	16 5	095	
m	16,1	42,1	47,3	50,1									
44,0	3,4												
46,0 48,0	3,1 2,9												
50,0	2,6	2,8	2,7	0.5									
52,0 54,0	2,3 2,1	2,6 2,4	2,5 2,4	2,5 2,4									
56,0	,	2,2	2,2	2,2									
58,0 60,0		2,1 2,0	2,1 1,9	2,1 1,9									
62,0		1,8	1,8	1,8									
* n *	1	1	1	1									
		_											
$\frac{1}{2}$	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
% 3	0+	46+	92+	100+									
0 -10													
I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	255	255	255	255							_		

073391													 21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 14	476	<	D2′	16 5	095	
m	16,1	42,1	47,3	50,1									
44,0 46,0	3,7												
48,0	3,4 3,1												
50,0	2,9	3,1 2,9	3,0	2.0									
52,0 54,0	2,6 2,3	2,9	2,8 2,6	2,8 2,6									
56,0	2,1	2,5	2,4	2,4									
58,0 60,0		2,3 2,1	2,3 2,1	2,3 2,1									
62,0		2,0	2,0	2,0 1,9									
64,0 66,0		1,9 1,7	1,9 1,7	1,9 1,7									
		,	,	,									
* n *	1	1	1	1									
> 1	0+	92+	92+	100+									
2 3	0+	92+	92+	100+									
0/	0+	46+	92+	100+									
0-10													
I m/s ∣	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	342	342	342	342									



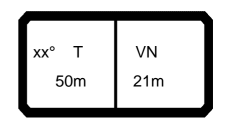
73391														21.08
		H ,	n ><	t	CO	DE	> 18	348	<	D2′	167	060		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
14,0	47,0													
16,0	42,5	44,5												
18,0	38,5	40,5	38,5	35,5	00.0	040								
20,0 22,0	36,5 34,5	37,5 35,0	34,5 31,0	32,0 29,1	28,6 26,7	34,0 31,0								
24,0	33,0	33,5	28,5	26,6	24,4	28,6	27,1							
26,0	31,5	31,5	26,2	24,5	22,5	26,6	24,8							
28,0	,	,	24,2	22,6	20,8	25,3	22,8	16,4			22,5			
30,0						24,4	21,1	15,1	13,0		20,6			
32,0							19,6	14,0	12,0	9,9	19,2	14,9		
34,0 36.0								12,9	11,1	9,1	18,2	13,8		
36,0 38,0								12,0	10,3	8,4 7,8		12,8 11,9	6,1	
40,0										7,0		11,3	5,6	3,8
42,0													5,1	3,5
44,0														3,′
46,0														
* n *	4	4	3	3	3	3	2	2	1	1	2	2	1	1
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
1 2	0+ 0+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+
2 3 9-10	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
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 ***	019	019	019	019	019	038	038	038	038	038	057	057	057	057



073391 21.08 ← CODF > 1848 < D216 7060

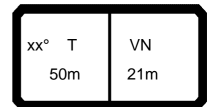
		n ><	t	CO	DE	> 18	348	<	D2′	16 7	060)	
m	47,3												
14,0 16,0 18,0													
18,0 20,0													
20,0 22,0 24,0													
26,0													
28,0 30,0 32,0													
34,0 36,0													
38,0													
40,0 42,0 44,0	1,3												
46,0	1,3 1,1												
• •													
* n *	1 67.0												
	00												
$\begin{array}{c c} 1 \\ \hline 2 \\ \hline 3 \\ \end{array}$	92+ 92+ 92+												
● % ³ 0 -{10	021												
m/s	7,0												
TAB ***	057												



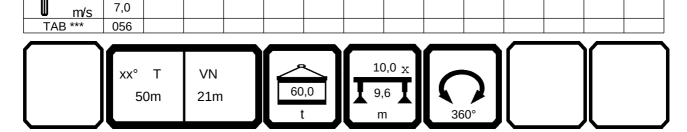


073391														21.08
↔			n ><	t	CO	DE	> 18	347	<	D21	16 7	060		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
14,0	47,0													
16,0	42,5	44,5												
18,0	38,5	40,5	39,5	36,5	00.0	0.4.0								
20,0 22,0	36,5	37,5 35,0	36,5 34,0	34,0 32,0	28,6 26,8	34,0 31,0								
22,0 24,0	34,5 33,0	33,5	32,0	29,8	25,8 25,2	28,6	31,5							
26,0	31,5	33,0	30,5	28,0	23,6	26,6	29,3							
28,0	01,0	00,0	29,4	26,7	22,4	25,3	27,4	21,5			22,5			
30,0			-,	-,	,	24,4	25,9	19,9	17,8		20,6			
32,0							24,3	18,5	16,5	14,3	19,2	19,5		
34,0								17,2	15,4	13,3	18,2	18,2		
36,0								16,1	14,4	12,4		17,0	40.0	
38,0 40.0										11,6		15,9	10,0	7.5
40,0 42,0													9,3 8,7	7,5 6,9
42,0 44,0													0,7	6,4
46,0														0,4
ŕ														
* n *	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1
ХХ	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
1 2	0+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+
$\frac{2}{3}$	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
% 3 0-40 m/s														
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 ***	018	018	018	018	018	037	037	037	037	037	056	056	056	056
טייו	010	0.0	010	0.0	010	001	001	001	001	001	000	000	000	000

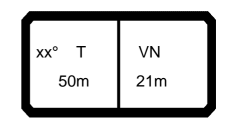




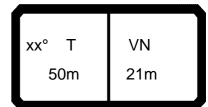
073391 21.08 CODE > 1847 < D216 7060 m > < tm 47,3 14,0 16,0 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 4,2 * n * 1 67.0 92+ 92+ 92+



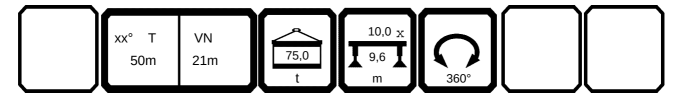
7,0 056

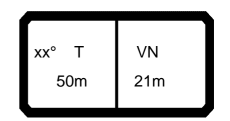


73391														21.08
			n ><	t	CO	DE	> 18	346	<	D21	16 7	060		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
14,0	47,0													
16,0	42,5	44,5												
18,0	38,5	40,5	39,5	36,5	20.0	24.0								
20,0 22,0	36,5 34,5	37,5 35,0	36,5 34,0	34,0 32,0	28,6 26,8	34,0 31,0								
24,0	33,0	33,5	32,0	29,8	25,2	28,6	31,5							
26,0	31,5	33,0	30,5	28,0	23,6	26,6	29,3							
28,0	,-	,_	30,0	26,7	22,4	25,3	27,4	26,6			22,5			
30,0						24,4	25,9	24,7	21,8		20,6			
32,0							25,1	23,1	20,5	16,7	19,2	22,6		
34,0								21,6	19,3	15,6	18,2	21,0		
36,0 38,0								20,2	18,2	14,7 13,9		19,5 18,7	13,8	
36,0 40,0										13,9		10,7	13,0	11,1
42,0													12,2	10,4
44,0													,-	9,8
46,0														
* n *	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
√ % ³ −10	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
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 ***	017	017	017	017	017	036	036	036	036	036	055	055	055	055

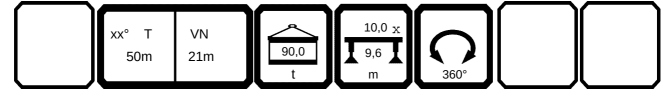


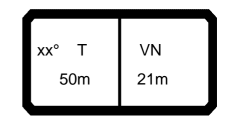
073391 21.08 CODE > 1846 < D216 7060 m > < tm 47,3 14,0 16,0 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 7,4 * n * 1 67.0 92+ 92+ 92+ <u># m/s</u> TAB *** 7,0 055



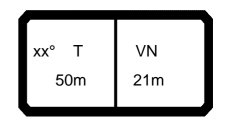


73391															21.0
\rightarrow				n ><	t	CO	DE	> 18	345	<	D21	16 7	060		
	m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
	14,0	47,0													
	16,0	42,5	44,5	20.5	00.5										
	18,0	38,5 36,5	40,5 37,5	39,5 36,5	36,5	20.6	24.0								
	20,0 22,0	34,5	35,0	34,0	34,0 32,0	28,6 26,8	34,0 31,0								
	24,0	33,0	33,5	32,0	29,8	25,2	28,6	31,5							
	26,0	31,5	33,0	30,5	28,0	23,6	26,6	29,3							
:	28,0			30,0	26,7	22,4	25,3	27,4				22,5			
	30,0						24,4	25,9	26,2	21,8	40.7	20,6	22.6		
	32,0 34,0							25,1	24,8 23,5	20,5 19,3	16,7 15,6	19,2 18,2	22,6 21,0		
	36,0								22,7	18,2	14,7	10,2	19,5		
;	38,0								,	,	13,9		18,7	17,7	
	40,0													16,7	13
	42,0													15,7	13
	44,0 46,0														12
	.0,0														
<u> </u>												·			
* n *		4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	4
<u>^ n ^</u> xx		83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	3 75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
**		55.0	55.0	55.0	00.0	55.0	7 0.0	7 0.0	7 5.0	7 0.0	7 0.0	57.0	07.0	01.0	"
>	1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
4	3	0+ 0+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+	0+ 0+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	92+ 0+	92- 46-
~ %		U+	U+	U+	40+	92+	U+	U+	U+	40+	92+	0+	U+	U+	401
- 40 ~															
1 .	n/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB **		016	016	016	016	016	035	035	035	035	035	054	054	054	054

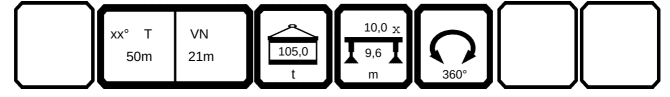


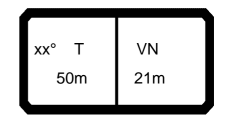


073391													21.08
		d m	n > < t	t	CO	DE	> 18	345	<	D21	167	060	
m	47,3				_								
14,0 16,0													
18,0 20,0													
22,0 24,0													
26,0 28,0													
30,0 32,0													
34,0 36,0													
38,0 40,0 42,0													
42,0 44,0 46,0	9,3 8,7												
-10,0	0,,												
		_											
* n *	1 67.0												
An .	07.0												
1 2 3	92+ 92+												
% 3 m/s	92+												
0-10 m/s	7,0												
TAB ***	054												
	vv°	-	\/N				10	0,0 x					
	xx° 50ı	, m	VN 21m		90	,0	9,	6)			



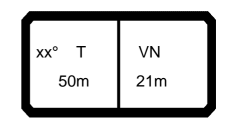
)73391														21.08
~ /		H ,	n ><	t	CO	DE	> 18	344	<	D21	167	060		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
14,0														
16,0		44,5 40,5	20 F	26.5										
18,0 20,0		40,5 37,5	39,5 36,5	36,5 34,0	28,6	34,0								
22,0		35,0	34,0	32,0	26,8	31,0								
24,0		33,5	32,0	29,8	25,2	28,6	31,5							
26,0		33,0	30,5	28,0	23,6	26,6	29,3							
28,0			30,0	26,7	22,4	25,3	27,4	27,8			22,5			
30,0						24,4	25,9	26,2	21,8	16.7	20,6 19,2	22.6		
32,0 34,0							25,1	24,8 23,5	20,5 19,3	16,7 15,6	18,2	22,6 21,0		
36,0								22,7	18,2	14,7	10,2	19,5		
38,0										13,9		18,7	19,2	
40,0													18,1	13,4
42,0													17,1	13,4
44,0 46,0														12,0
40,0														
* n *	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
2	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
3	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
% _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 ***	015	015	015	015	015	034	034	034	034	034	053	053	053	053



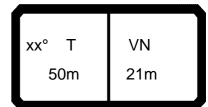


073301

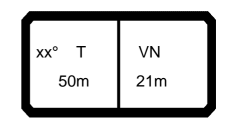
m 47,3	73391							21.08
14,0 16,0 18,0 20,0 22,0 22,0 22,0 23,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 41,0 9,3 46,0 8,7	\leftarrow		m >< t	CODE	E > 1844	< D2	16 7060	
16,0 18,0 20,0 22,0 22,0 22,0 22,0 23,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 41,0 9,3 46,0 8,7	m	47,3						
18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 9,3 46,0 8,7	14,0							
20.0 22.0 24.0 26.0 28.0 30.0 30.0 32.0 34.0 36.0 38.0 40.0 42.0 44.0 9.3 46.0 8,7	16,0 18.0							
22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 9,3 46,0 8,7 *n* 1 xx 67.0 *xx 67.0	20,0							
28,0 30,0 32,0 34,0 38,0 40,0 42,0 44,0 9,3 46,0 8,7 1 xx 67.0	22,0							
28,0 30,0 32,0 34,0 38,0 40,0 42,0 44,0 9,3 46,0 8,7 1 xx 67.0	26,0							
32,0 34,0 36,0 38,0 44,0 9,3 46,0 8,7 *n* 1 xx 67.0 1 92+ 2 92+ 3 92+ 3 92+ 7,0 TAB *** 7,0 TAB *** 053	28,0							
34,0 38,0 40,0 41,0 9,3 46,0 8,7 	30,0 32,0							
40,0 42,0 44,0 9,3 46,0 8,7 *n* 1 xx 67.0 1 92+ 2 92+ 3 92+ 3 92+ % TAB *** 053	34,0							
40,0 42,0 44,0 9,3 46,0 8,7 *n* 1 xx 67.0 1 92+ 2 92+ 3 92+ 3 92+ % TAB *** 053	36,0 38.0							
44.0 9.3 46.0 8.7 *n* 1 xx 67.0 1 92+ 2 92+ 3 92+ 3 92+ 7.0 TAB *** 053	40,0							
n 1 xx 67.0 1 92+ 2 92+ 3 92+ 3 92+ 7,0 TAB *** 053	42,0 44.0							
1 92+ 2 92+ 3 92+ % 7,0 TAB *** 053	46,0	8,7						
1 92+ 2 92+ 3 92+ % 7,0 TAB *** 053								
1 92+ 2 92+ 3 92+ % 7,0 TAB *** 053								
1 92+ 2 92+ 3 92+ % 7,0 TAB *** 053								
1 92+ 2 92+ 3 92+ % 7,0 TAB *** 053								
1 92+ 2 92+ 3 92+ % 7,0 TAB *** 053								
1 92+ 2 92+ 3 92+ % 7,0 TAB *** 053								
1 92+ 2 92+ 3 92+ % 7,0 TAB *** 053								
1 92+ 2 92+ 3 92+ % 7,0 TAB *** 053								
1 92+ 2 92+ 3 92+ % 7,0 TAB *** 053								
1 92+ 2 92+ 3 92+ % 7,0 TAB *** 053								
1 92+ 2 92+ 3 92+ % 7,0 TAB *** 053								
1 92+ 2 92+ 3 92+ % 7,0 TAB *** 053								
1 92+ 2 92+ 3 92+ % 7,0 TAB *** 053								
1 92+ 2 92+ 3 92+ % m/s 7,0 TAB *** 053								
1 92+ 2 92+ 3 92+ % m/s 7,0 TAB *** 053	* n *	1						
2 92+ 3 92+ % 7,0 TAB *** 053		67.0						
2 92+ 3 92+ % 7,0 TAB *** 053								
2 92+ 3 92+ % 7,0 TAB *** 053	> 1	92+						
%	2	92+						
M/S 7,0 TAB *** 053	√ % 3	92+						
TAB *** 053								
TAB *** 053	I m/s							
	TAB ***	053						



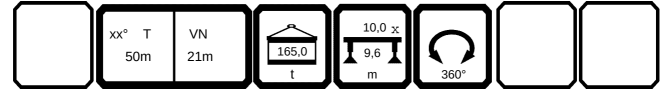
73391														21.08
			n ><	t	CO	DE	> 18	342	<	D21	167	060		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
14,0	52,0													
16,0	46,5	49,0												
18,0	42,5	45,0	43,0	40,0	04.5	07.0								
20,0 22,0	40,0 38,0	41,5 38,5	40,5 37,5	37,5 35,0	31,5 29,5	37,0 34,0								
24,0	36,5	36,5	35,5	33,0	27,7	31,5	34,5							
26,0	35,0	36,0	34,0	31,0	26,0	29,3	32,0							
28,0	,-	,_	33,0	29,4	24,6	27,9	30,0	30,5			24,8			
30,0						26,9	28,5	28,8	24,0		22,7			
32,0							27,6	27,3	22,5	18,3	21,1	24,9		
34,0								25,9	21,2	17,2	20,1	23,1		
36,0 38,0								24,9	20,1	16,2 15,3		21,5 20,5	21,2	
38,0 40,0										15,3		∠∪,ວ	20,0	14,7
42,0													18,8	14,7
44,0													-,-	13,8
46,0														,
* n *	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
1 2	0+ 0+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+
² / ₃	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	92+ 0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
% 3 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 ***	156	156	156	156	156	162	162	162	162	162	168	168	168	168

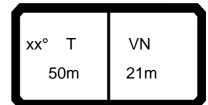


073391 21.08 CODE > 1842 < D216 7060 m > < tm 47,3 14,0 16,0 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 10,2 46,0 9,6 * n * 1 67.0 92+ 92+ 92+ <u># m/s</u> TAB *** 7,0 168 xx° T VN50m 21m

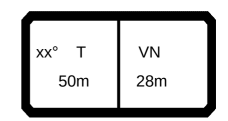


073391														21.08
↔			n ><	t	CO	DE	> 18	340	<	D21	16 7	060		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
14,0	52,0													
16,0	46,5	49,0												
18,0	42,5	45,0	43,0	40,0										
20,0	40,0	41,5 38,5	40,5	37,5	31,5	37,0								
22,0 24,0	38,0 36,5	36,5	37,5 35,5	35,0 33,0	29,5 27,7	34,0 31,5	34,5							
26,0	35,0	36,0	34,0	31,0	26,0	29,3	32,0							
28,0	00,0	00,0	33,0	29,4	24,6	27,9	30,0	30,5			24,8			
30,0						26,9	28,5	28,8	24,0		22,7			
32,0							27,6	27,3	22,5	18,3	21,1	24,9		
34,0								25,9	21,2	17,2	20,1	23,1		
36,0 38,0								24,9	20,1	16,2 15,3		21,5 20,5	21,2	
40,0										15,5		20,3	20,0	14,7
42,0													18,8	14,7
44,0														13,8
46,0														
* n *	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
) 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+
% 3 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 ***	154	154	154	154	154	160	160	160	160	160	166	166	166	166

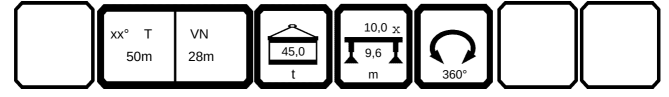


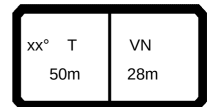


073391 21.08 CODE > 1840 < D216 7060 m > < tm 47,3 14,0 16,0 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 10,2 46,0 9,6 * n * 1 67.0 92+ 92+ 92+ <u># m/s</u> TAB *** 7,0 166 xx° T VN50m 21m



073391														21.08
↔			n ><	t	CO	DE	> 18	357	<	D21	16 7	061		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
16,0	40,0													
18,0														
20,0			32,5	29,0	24.0									
22,0 24,0		32,5 30,5	29,6 27,1	27,3 24,9	24,0 22,8	27,1								
26,0		28,8	24,9	22,9	21,2	25,1								
28,0		27,1	23,0	21,1	19,6	23,3	21,3							
30,0	26,1	25,3	21,3	19,6	18,2	21,8	19,6							
32,0		23,6	19,8	18,2	16,9	20,7	18,2	12,8			18,7			
34,0		22,1	18,5	17,0	15,8	20,0	16,9	11,9	9,9	7.5	17,1	44.5		
36,0 38,0				15,9	14,7	19,4	15,8 14,8	11,0 10,3	9,1 8,4	7,5 6,9	15,9 14,8	11,5 10,7		
40,0							13,8	9,6	7,8	6,4	14,6	10,7		
42,0								8,9	7,3	5,9	14,4	9,3	4,2	
44,0								,	6,7	5,4	,	8,7	3,9	2,0
46,0												8,1	3,5	1,7
48,0 50,0													3,1 2,8	1,4 1,2
* n *	3	3	3	3	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
1 2	0+	46+ 46+	92+ 92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+ 92+	0+	46+ 46+	92+	92+
2 3	0+ 0+	0+	0+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+	0+ 0+	0+	92+ 0+	92+ 46+
0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	019	019	019	019	019	038	038	038	038	038	057	057	057	057

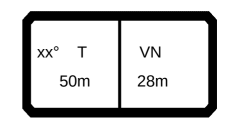




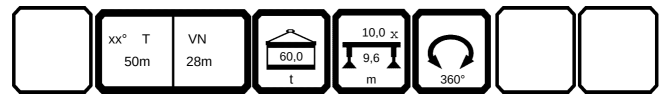
073391 21.08 CODE > 1857 < D216 7061 m > < tm 47,3 16,0 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 50,0 * n * 0 67.0 92+ 92+ 92+ <u>W</u> <u>m/s</u> TAB *** 7,0 057 xx° T VN

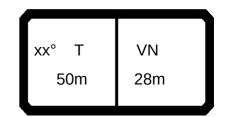
50m

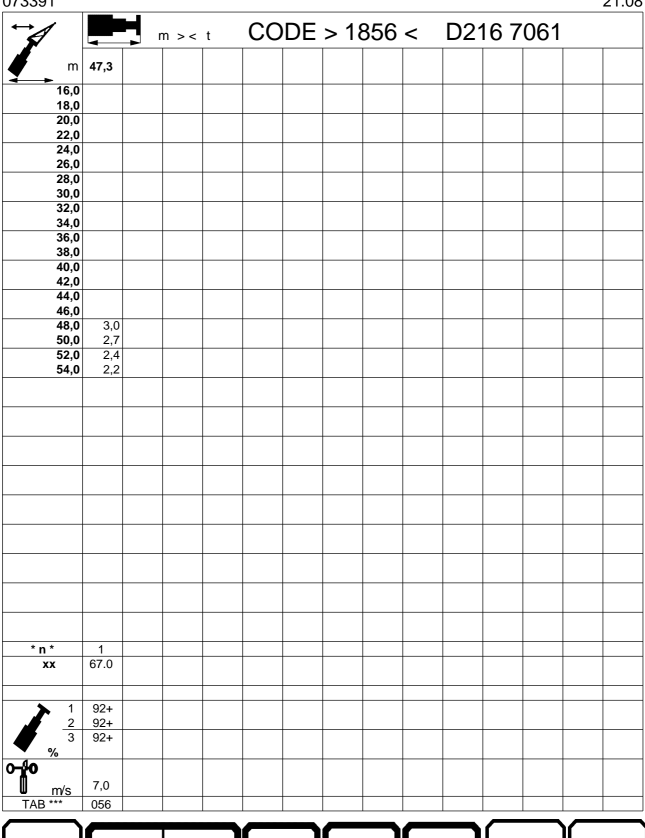
28m

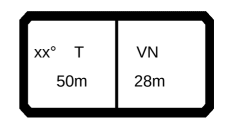


73391															21.08
→				n ><	t	CO	DE	> 18	356	<	D21	16 7	061		
	m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
	6,0	40,0													
	8,0	36,5	38,0												
	0,0	33,5	35,0	33,5	29,0	04.0									
	2,0 4,0	31,0 29,0	32,5 30,5	31,5 29,6	29,0 27,4	24,0 22,8	27,1								
	6,0	28,0	28,8	27,9	25,9	21,6	25,1								
	8,0	27,0	27,1	26,4	24,5	20,4	23,3	25,6							
	0,0	26,1	25,9	25,1	23,1	19,3	21,8	24,0							
	2,0	25,2	25,8	24,3	21,9	18,3	20,7	22,5	17,3			18,7			
	4,0		25,7	22,7	21,1	17,5	20,0	21,3	16,1	14,0		17,1			
	6,0				19,9	16,8	19,4	19,9	15,1	13,1	11,4	15,9	15,6		
	8,0 0,0							18,7 17,6	14,1 13,2	12,2 11,4	10,6 9,9	14,8 14,4	14,6 13,7		
	2,0							17,0	12,4	10,7	9,3	14,4	12,9	7,7	
	4,0								, '	10,0	8,7	, .	12,1	7,2	5,
	6,0												11,4	6,7	4, 4,
	8,0													6,2	
	0,0													5,8	4,
	2,0 4,0														3,
J.	4,0														
	_														
	_														
	\dashv														
	\dashv														
* n *	_	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1
XX		83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
	\dashv														
^	1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
	2	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
	3	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
%	_														
≻ ∦ o															
U m/:	s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***		018	018	018	018	018	037	037	037	037	037	056	056	056	056

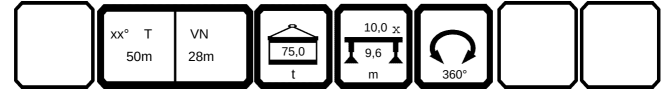


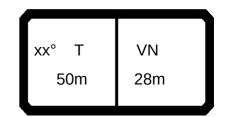


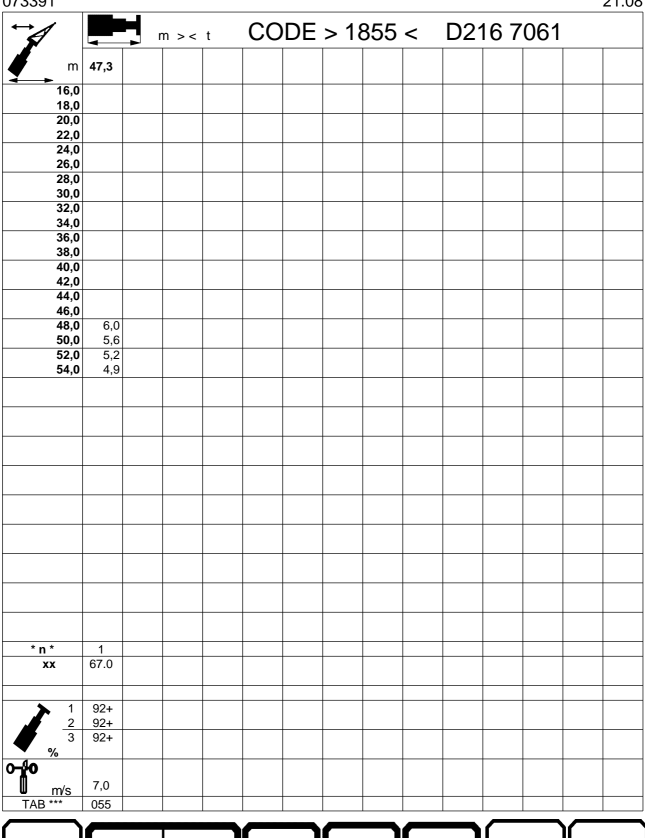


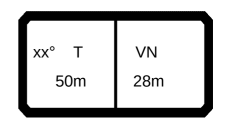


73391														21.08
A		H	n ><	t	CO	DE	> 18	355	<	D21	16 7	061		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
16,0	40,0													
18,0	36,5	38,0	00.5	22.0										
20,0	33,5	35,0	33,5	29,0	24.0									
22,0 24,0	31,0 29,0	32,5 30,5	31,5 29,6	29,0 27,4	24,0 22,8	27,1								
26,0	28,0	28,8	27,9	25,9	21,6	25,1								
28,0	27,0	27,1	26,4	24,5	20,4	23,3	25,6							
30,0	26,1	25,9	25,1	23,1	19,3	21,8								
32,0	25,2	25,8	24,3	21,9	18,3	20,7	22,5	21,8	47.0		18,7			
34,0 36,0		25,7	24,0	21,1 20,5	17,5 16,8	20,0 19,4	21,3 20,3	20,3 19,1	17,9 16,8	13,2	17,1 15,9	19,0		
38,0				20,5	10,0	13,4	19,9	17,9	15,8	12,4	14,8	17,6		
40,0							19,5	16,9	15,0	11,7	14,4	16,4		
42,0								15,9	14,2	11,0	14,4	15,4	11,2	
44,0									13,4	10,5		14,7	10,5	8,
46,0												14,6	9,9 9,3	8,0 7,5
48,0 50,0													8,7	7,0
52,0													0,7	6,0
54,0														,
* n *	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
2	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
√ % 3	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
- 40 ~														
<u> </u>	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	017	017	017	017	017	036	036	036	036	036	055	055	055	055

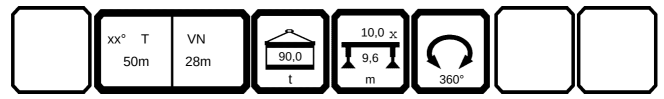


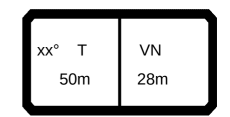






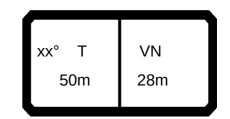
m 16,1 26,5 36,9 42,1 47,3 16,1 26,5 36,9 42,1 47,3 16,1 26,5 36,9 42,1 47,3 16,1 26,5 36,9 42,1 47,3 16,1 26,5 36,9 42,1 47,3 16,1 26,5 36,9 42,1 47,3 46,1 26,5 36,9 42,1 47,3 46,1 26,5 36,9 42,1 47,3 46,1 26,5 36,9 42,1 47,3 46,1 26,5 36,9 42,1 47,3 46,1 26,5 36,9 42,1 47,3 46,1 26,5 36,9 42,1 47,3 46,1 26,5 36,9 42,1 47,3 46,1 26,5 36,9 42,1 47,3 46,1 26,5 36,9 42,1 47,3 46,0 44,0 44,0 44,0 44,0 44,0 44,0 44,0 44,0 44,0 44,0 44,0 44,0 44,0 44,0 44,0 44,0 44,0 46,	3391														21.0
16,0 40,0 18,0 36,5 38,0 20,0 20,0 33,5 35,0 33,5 29,0 24,0 22,0 31,0 32,5 31,5 29,0 24,0 29,0 30,5 29,6 27,4 22,8 27,1 26,0 28,0 28,8 27,9 25,9 21,6 25,1 28,0 27,1 26,4 24,5 20,4 23,3 25,6 30,0 26,1 25,9 25,1 23,1 19,3 21,8 24,0 32,0 25,2 25,8 24,3 21,9 18,3 20,7 22,5 22,7 34,0 21,1 17,5 20,0 21,3 21,5 17,9 17,1 36,0 36,0 38,0 20,7 22,5 16,8 19,4 20,3 20,4 16,8 13,2 15,9 19,0 38,0 40,0 40,0 41,0 41	A	—		n ><	t	CO	DE	> 18	354	<	D21	16 7	061		
18,0 36,5 38,0 20,0 33,5 29,0 24,0 22,0 31,5 29,0 24,0 29,0 30,5 29,6 27,4 22,8 27,1 26,0 28,0 28,8 27,9 25,5 21,0 31,1 19,3 21,8 24,0 32,0 26,1 25,9 21,6 25,1 23,1 19,3 21,8 24,0 32,0 25,2 25,8 24,3 21,9 18,3 20,7 22,5 22,7 34,0 21,1 17,5 20,0 21,3 21,5 17,9 17,1 36,0 38,0 25,7 24,0 21,1 17,5 20,0 21,3 21,5 18,6 15,0 11,7 14,4 16,4 40,0 42,0 19,5 18,6 15,0 11,7 14,4 16,4 44,0 44,0 45,0 45,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 1	m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
22,0 33.5 35.0 33.5 29.0 24.0 22.0 31.0 32.5 31.5 29.0 24.0 24.0 29.0 30.5 29.6 27.4 22.8 27.1 26.0 28.0 28.8 27.9 25.9 21.6 25.1 28.0 27.0 25.1 26.1 25.9 25.1 23.1 19.3 21.8 24.0 32.0 25.2 25.8 24.3 21.9 18.3 20.7 22.5 22.7 34.0 25.7 24.0 21.1 17.5 20.0 21.3 21.5 17.9 17.1 36.0 36.0 38.0 38.0 38.0 38.0 38.0 38.0 38.0 38															
22,0 31,0 32,5 31,5 29,0 24,0 28,0 29,0 30,5 29,6 27,4 22,8 27,1 26,0 28,0 28,8 27,9 25,9 21,6 25,1 28,0 27,0 27,1 26,4 24,5 20,4 23,3 25,6 30,0 26,1 25,9 25,1 23,1 19,3 21,8 24,0 32,0 25,2 25,8 24,3 21,9 18,3 20,7 22,5 22,7 34,0 25,7 24,0 21,1 17,5 20,0 21,3 21,5 17,9 17,1 34,0 40,0 40,0 40,0 42,0 42,0 42,0 44,0 44															
24,0 29,0 30,5 29,6 27,4 22,8 27,1 26,0 28,0 28,8 27,9 25,9 21,6 25,1 28,0 27,0 27,1 26,4 24,5 20,4 23,3 25,6 30,0 26,1 25,9 25,1 23,1 19,3 21,8 24,0 32,0 25,2 25,8 24,3 21,9 18,3 20,7 22,5 22,7 17,1 18,7 34,0 25,7 24,0 21,1 17,5 20,0 21,3 21,5 17,9 17,1 36,0 38,0 38,0 38,0 38,0 38,0 38,0 38,0 38						24.0									
26,0 28,0 28,8 27,9 25,9 21,6 25,1 23,0 28,0 27,0 27,1 26,4 24,5 20,4 23,3 25,6 30,0 26,1 25,9 25,1 23,1 19,3 21,8 24,0 25,7 34,0 25,7 24,0 21,1 17,5 20,0 21,3 21,5 17,9 17,1 36,0 38,0 40,0 40,0 40,0 40,0 40,0 40,0 40,0 4							27 1								
28,0 27,0 27,1 26,4 24,5 20,4 23,3 25,6 30,0 26,1 25,9 25,1 23,1 19,3 21,8 24,0 32,0 25,2 25,8 24,3 21,9 18,3 20,7 22,5 22,7 34,0 25,7 24,0 21,1 17,5 20,0 21,3 21,5 17,9 17,1 36,0 38,0 20,5 16,8 19,4 20,3 20,4 16,8 13,2 15,9 19,0 40,0 42,0 19,5 18,6 15,0 11,7 14,4 16,4 44,0 42,0 19,4 14,6 14,6 13,1 48,0 55,0 55,0 55,0 54,0 19,5 14,6 15,0 11,7 14,7 13,8 12,4 14,6 13,1 14,6 1															
30,0 26,1 25,9 25,1 23,1 19,3 21,8 24,0 32,0 25,2 25,8 24,3 21,9 18,3 20,7 22,5 22,7 34,0 25,7 24,0 21,1 17,5 20,0 21,3 21,5 17,9 17,1 36,0 38,0 20,5 16,8 19,4 20,3 19,9 19,4 15,8 12,4 14,8 17,6 40,0 42,0 44,0 44,0 44,0 44,0 44,0 44,0								25,6							
34,0		26,1													
36,0 38,0 38,0 38,0 40,0 40,0 42,0 19,5 18,6 18,0 11,7 11,0 11,7 11,4 15,4 11,6 11,0 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7		25,2													
38,0			25,7	24,0							12.2		10.0		
40,0 42,0 42,0 44,0 44,0 44,0 48,0 50,0 54,0 * n * 3 3 3 3 2 2 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2					20,5	10,0	19,4								
42,0															
44,0 46,0 48,0 50,0 54,0 54,0 *n* 3 3 3 3 2 2 2 2 1 2 2 2 xx 83.0 83.0 83.0 83.0 83.0 83.0 83.0 83.0	42,0							5,5		14,2	11,0		15,4		
n 3 3 3 3 3 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2										13,6	10,5				11,
50,0 54,0 11,7 52,0 54,0 1 11,7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													14,6		10
52,0 54,0															9
n 3 3 3 3 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2														11,7	8
n 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2															0,
xx 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 1 0+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 2 0+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 3 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
xx 83.0 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 1 0+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 2 0+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 3 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
xx 83.0 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 1 0+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 2 0+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 2 0+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 3 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+															1
2 0+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 3 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+															92+
3 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+															92+
-40	$\frac{2}{3}$														46+
m/s 7,0 <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>7,0 054</td>					·			·			·				7,0 054



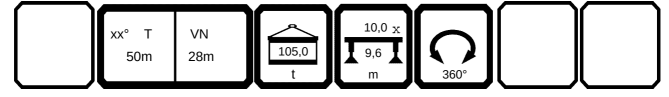


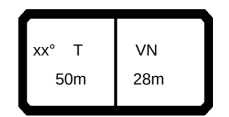
073301

1		m ><	t	CC	DE	> 18	354	<	D2	16 7	061	
m	47,3											
16,0												+
18,0 20,0					1							_
20,0 22,0												
24,0												T
26,0 28,0												\vdash
30,0												
32,0												
34,0 36,0												\vdash
38,0												
40,0												
42,0 44,0												\vdash
46,0												
48,0												
50,0 52,0	6,3 5,8											\vdash
54,0	5,3											
												\vdash
												T
												_
												╁
												\vdash
												_
* n *	1 67.0											_
**	07.0											
	0.5											
$\frac{1}{2}$	92+ 92+											
$\frac{2}{3}$	92+											T
% 0 m/s												_
0	7.0											
m/s AB ***	7,0 054											_
MD		L				<u> </u>	<u> </u>			1		Щ



073391														21.08
→		H ,	n ><	t	СО	DE	> 18	353	<	D21	16 7	061		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
16,0	40,0													
18,0	36,5	38,0	00.5	00.0										
20,0	33,5 31,0	35,0 32,5	33,5	29,0 29,0	24.0									
22,0 24,0	29,0	30,5	31,5 29,6	27,4	24,0 22,8	27,1								
26,0	28,0	28,8	27,9	25,9	21,6	25,1								
28,0	27,0	27,1	26,4	24,5	20,4	23,3	25,6							
30,0	26,1	25,9	25,1	23,1	19,3	21,8	24,0							
32,0	25,2	25,8	24,3	21,9	18,3	20,7	22,5	22,7	4= 0		18,7			
34,0 36,0		25,7	24,0	21,1 20,5	17,5 16,8	20,0 19,4	21,3 20,3	21,5 20,4	17,9 16,8	13,2	17,1 15,9	19,0		
38,0				20,5	10,0	19,4	19,9	19,4	15,8	12,4	14,8	17,6		
40,0							19,5	18,6	15,0	11,7	14,4	16,4		
42,0								18,0	14,2	11,0	14,4	15,4	16,1	
44,0									13,6	10,5		14,7	15,1	11,2
46,0												14,6	14,3	10,5
48,0 50,0													13,5 12,8	9,9 9,4
52,0													12,0	8,9
54,0														0,0
* n *	3 83.0	3 83.0	3 83.0	3 83.0	2 83.0	2 75.0	2 75.0	2 75.0	2 75.0	1 75.0	2 67.0	2 67.0	2 67.0	1 67.0
1 2	0+ 0+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+
2 3 0-10	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
U m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	015	015	015	015	015	034	034	034	034	034	053	053	053	053



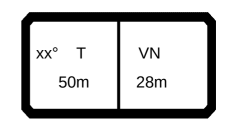


073391 21.08

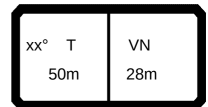
→ CODE > 1853 < D216 7061

→		m ><	t	CO	DE	> 18	353	<	D2′	16 7	061	
m	47,3											
16,0												
18,0												
20,0												
22,0 24,0												
26,0 28,0												
28,0 30,0												
32,0												
34,0 36,0												
36,0 38,0												
40,0												
42,0												
44,0 46.0												
46,0 48,0	6,8											
50,0 52,0	6,3 5,8											
52,0 54,0	5,8 5,3											
* n *	1											
xx	67.0											
A 1	92+											
$\frac{1}{2}$	92+			<u></u>								
%	92+											
o_∦o												
⋓ m/s	7,0											
TAB ***	053											
									$\overline{}$			$\overline{}$

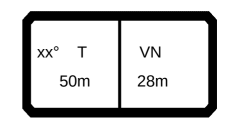




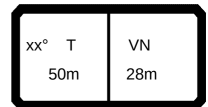
'3391														21.08
		n	n ><	t	CO	DE	> 18	351	<	D21	167	061		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
16,0	44,0													
18,0	40,0	42,0	27.0	20.0										
20,0	37,0	38,5	37,0	32,0	00.4									
22,0 24,0	34,0 32,0	36,0 33,5	34,5 32,5	32,0 30,0	26,4 25,1	29,8								
26,0	31,0	31,5	30,5	28,5	23,8	27,6								
28,0	29,7	29,8	29,0	26,9	22,5	25,6	28,2							
30,0	28,7	28,5	27,6	25,5	21,2	24,0	26,4							
32,0	27,8	28,4	26,8	24,1	20,2	22,8	24,7	24,9			20,6			
34,0		28,3	26,4	23,2	19,3	22,0	23,4	23,6	19,6		18,8			
36,0				22,6	18,5	21,3	22,3	22,4	18,5	14,6	17,5	20,9		
38,0 40,0							21,9 21,5	21,4 20,4	17,4 16,5	13,7 12,9	16,3 15,9	19,4 18,0		
40,0 42,0							21,5	20,4 19,8	15,6	12,9	15,9	17,0	17,7	
44,0								10,0	15,0	11,5	10,0	16,1	16,7	12,3
46,0									, .	, 5		16,1	15,7	11,6
48,0												·	14,8	10,9
50,0													14,1	10,3
52,0														9,8
54,0														
* n *	4	4	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	1
ХХ	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
	0.	10:	00:	00:	00:	0.	40:	00:	00:	00:	0.	10:	00:	00:
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	0+ 0+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+
2 3	0+	4 0+ 0+	92+	92+ 46+	92+	0+	4 0+ 0+	0+	92+ 46+	92+	0+	4 0+ 0+	92+ 0+	46+
%	0+	0+	∪ ∓	707	J2T	0+	0+	∪ ∓	707	J2T	UT	∪ ∓	O ⁺	701
% 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
	, -		, -											, -



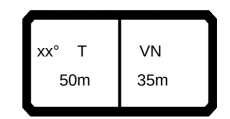
073391 21.08 CODE > 1851 < D216 7061 m > < tm 47,3 16,0 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 7,5 48,0 50,0 6,9 52,0 6,4 54,0 5,8 * n * 1 67.0 92+ 92+ 92+ **W** m/s 7,0 168 xx° T VN50m 28m



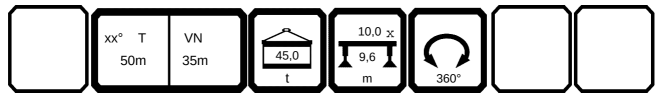
73391														21.08
	4		n ><	t	CO	DE	> 18	349	<	D21	167	061		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
16,0	44,0													
18,0	40,0	42,0												
20,0	37,0	38,5	37,0	32,0	00.4									
22,0 24,0	34,0 32,0	36,0 33,5	34,5 32,5	32,0 30,0	26,4 25,1	29,8								
24,0 26,0	31,0	31,5	30,5	28,5	23,8	29,6								
28,0	29,7	29,8	29,0	26,9	22,5	25,6	28,2							
30,0	28,7	28,5	27,6	25,5	21,2	24,0	26,4							
32,0	27,8	28,4	26,8	24,1	20,2	22,8	24,7	24,9			20,6			
34,0		28,3	26,4	23,2	19,3	22,0	23,4	23,6	19,6		18,8			
36,0				22,6	18,5	21,3	22,3	22,4	18,5	14,6	17,5	20,9		
38,0							21,9	21,4	17,4 16,5	13,7	16,3	19,4		
40,0 42,0							21,5	20,4 19,8	15,5	12,9 12,1	15,9 15,9	18,0 17,0	17,7	
44,0								13,0	15,0	11,5	13,3	16,1	16,7	12,
46,0									. 5,5	, 5		16,1	15,7	11,6
48,0												,	14,8	10,9
50,0													14,1	10,3
52,0														9,8
54,0														
* n *	4	4	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	1
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
$\frac{2}{3}$	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
% { 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 ***	154	154	154	154	154	160	160	160	160	160	166	166	166	166

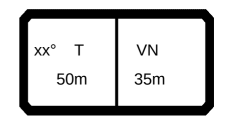


073391 21.08 CODE > 1849 < D216 7061 m > < tm 47,3 16,0 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 7,5 48,0 50,0 6,9 52,0 6,4 54,0 5,8 * n * 1 67.0 92+ 92+ 92+ <u>W</u> <u>m/s</u> TAB *** 7,0 166 xx° T VN50m 28m

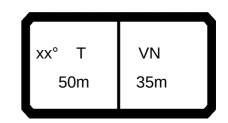


073391														21.08
→		H ,	n ><	t	CO	DE	> 18	366	<	D21	16 7	062		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
18,0	35,0													
20,0	32,0	33,0	07.0											
22,0	29,4	31,0 28,7	27,8	22.2	20.7									
24,0 26,0	27,3 25,3	26,8	25,4 23,3	23,2 21,3	20,7 19,7	23,9								
28,0	24,0	25,3	21,4	19,6	18,2	22,3								
30,0	23,3	24,0	19,8	18,2	16,8	20,8	18,4							
32,0	22,6	22,4	18,4	16,8	15,6	19,4	17,0							
34,0	22,0	20,9	17,2	15,7	14,5	18,3	15,8	10,6						
36,0	21,4	19,5 18,3	16,0	14,6	13,5	17,2	14,7	9,8	7,8 7,2	F 6	15,8			
38,0 40,0	20,9 19,8	17,3	15,0 14,1	13,7 12,8	12,6 11,8	16,6 16,2	13,7 12,9	9,0 8,4	7,2 6,6	5,6 5,2	14,6 13,4	9,0		
42,0	13,0	11,5	13,2	12,0	11,1	15,8	12,9	7,8	6,1	4,7	12,5	8,3		
44,0			-,-	_,,,	-,-	15,1	11,3	7,2	5,6	4,3	11,7	7,7		
46,0							10,6	6,7	5,2	3,9	11,4	7,2	2,3	
48,0								6,2	4,8	3,6	11,2	6,7	2,0	
50,0 52,0								5,8	4,4	3,2 2,9		6,2 5,8	1,8 1,5	
54,0										2,9		5,6	1,3	
56,0													1,0	
* n *	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	0
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
1 2	0+	46+ 46+	92+ 92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+ 46+	92+	92+
² / ₃	0+ 0+	0+	0+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	0+	92+ 0+	92+ 46+
0-10 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	019	019	019	019	019	038	038	038	038	038	057	057	057	057

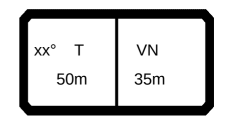


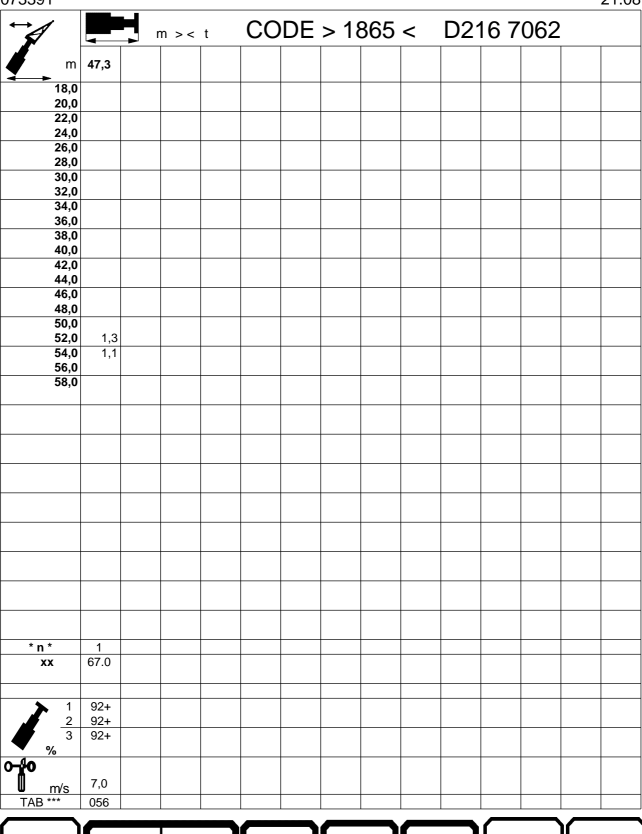


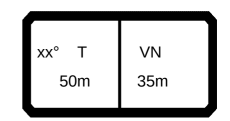
— →	m >< t	CC	DE >	1866	> <	D2 ⁻	16 7	062		
47,3										
0										
67.0										
92+										
92+										
7.0										
			+ +							
				'					_	
	0 67.0 92+ 92+ 92+ 7,0 057	47,3 0 67.0 92+ 92+ 92+ 92+ 92+	47,3 0 0 67.0 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 7,0 057	47,3 47,3 0 67.0 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+	0 67.0 92+ 92+ 92+ 92+ 92+	47,3 47,3 0 0 67.0 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 7,0 057	47,3 47,3 0 0 67.0 92+ 92+ 92+ 92+ 7,0 057	47,3	47,3	47,3 47,3 0 0 67.0 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92



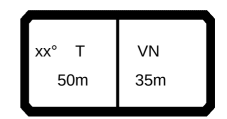
73391														21.0
		H	n ><	t	CO	DE	> 18	365	<	D2 ¹	16 7	062		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
18,0	35,0													
20,0	32,0	33,0	20.4											
22,0	29,4	31,0 28,7	29,1	25.0	20.7									
24,0 26,0	27,3 25,3	26,8	27,5 25,9	25,0 23,7	20,7 19,7	23,9								
28,0	24,0	25,3	24,5	22,5	18,8	22,3								
30,0	23,3	24,0	23,3	21,4	17,9	20,8	22,6							
32,0	22,6	22,7	22,2	20,5	17,0	19,4	21,3							
34,0	22,0	21,7	21,2	19,5	16,1	18,3	20,0	14,7			4.5.0			
36,0 38,0	21,4 20,9	21,6 21,4	20,0 18,8	18,5 17,4	15,3 14,7	17,2 16,6	18,8 17,6	13,7 12,8	11,7 10,9	9,3	15,8 14,6			
40,0	20,9	21,4	17,7	16,4	14,7	16,0	16,5	12,0	10,9	8,7	13,4	12,6		
42,0	20, 1	21,0	16,7	15,4	13,6	15,8	15,6	11,2	9,5	8,1	12,5	11,8		
44,0				-, -	- , -	15,4	14,7	10,5	8,9	7,5	11,7	11,1		
46,0							13,9	9,9	8,3	7,0	11,4	10,4	5,5	
48,0								9,3	7,8	6,5	11,4	9,8	5,1	3
50,0 52,0								8,7	7,3	6,1 5,7		9,2 8,7	4,7 4,3	3
54,0										5,7		0,7	4,0	2
56,0													3,6	2
58,0													-,-	1
* n *	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1 75.0	2	1	1	1
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92-
2	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92-
3	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46-
%														
<u>▼ %</u> ∤0														
I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	018	018	018	018	018	037	037	037	037	037	056	056	056	056

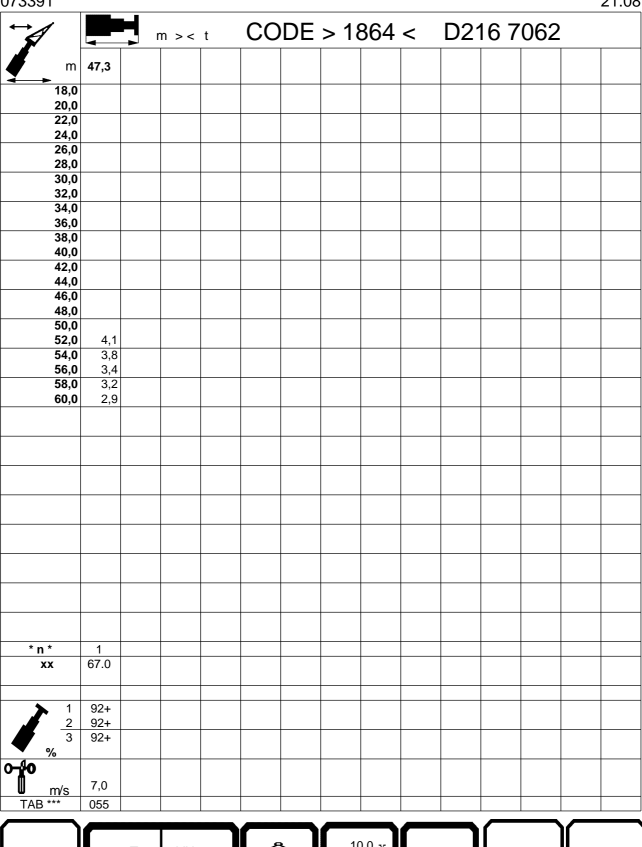


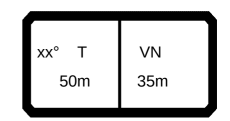




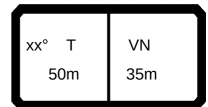
3391														21.0
		H	n ><	t	CO	DE	> 18	364	<	D2 ¹	16 7	062		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
18,0	35,0													
20,0	32,0	33,0	20.4											
22,0	29,4	31,0	29,1	25.0	20.7									
24,0 26,0	27,3 25,3	28,7 26,8	27,5 25,9	25,0 23,7	20,7 19,7	23,9								
28,0	24,0	25,3	24,5	22,5	18,8	22,3								
30,0	23,3	24,0	23,3	21,4	17,9	20,8	22,6							
32,0	22,6	22,7	22,2	20,5	17,0	19,4	21,3							
34,0	22,0	21,7	21,2	19,5	16,1	18,3	20,0	18,9	4 = 0		4= 0			
36,0	21,4	21,6	20,3	18,6	15,3 14,7	17,2	18,9	17,6	15,6	11 /	15,8			
38,0 40,0	20,9 20,4	21,4 21,3	19,9 19,7	17,7 17,2	14,7	16,6 16,2	18,0 17,1	16,5 15,5	14,6 13,7	11,4 10,7	14,6 13,4	16,1		
40,0	۷٠,4	۷,۱٫۵	19,7	16,8	13,6	15,8	16,8	14,6	12,9	10,7	12,5	15,1		
44,0			. 5,5	10,5	. 5,5	15,4	16,5	13,8	12,1	9,5	11,7	14,1		
46,0							16,2	13,0	11,4	9,0	11,4	13,3	8,6	
48,0								12,3	10,8	8,4	11,4	12,6	8,1	6
50,0								11,7	10,2	8,1		12,0	7,6	5,
52,0 54,0										7,7		11,6	7,1 6,7	5, 5,
56,0													6,3	4,
58,0													0,0	4
60,0														
* n *	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
) 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
$\frac{2}{2}$	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
% 3	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
* % { 0														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	017	017	017	017	017	036	036	036	036	036	055	055	055	055



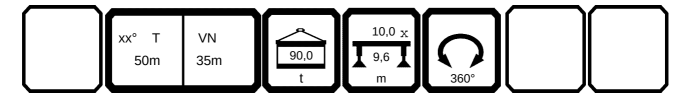




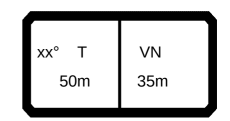
73391														21.0
			n ><	t	CO	DE	> 18	363	<	D21	16 7	062		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
18,0	35,0													
20,0	32,0	33,0	20.4											
22,0	29,4	31,0	29,1	25.0	20.7									
24,0 26,0	27,3 25,3	28,7 26,8	27,5 25,9	25,0 23,7	20,7 19,7	23,9								
28,0	24,0	25,3	24,5	22,5	18,8	22,3								
30,0	23,3	24,0	23,3	21,4	17,9	20,8	22,6							
32,0	22,6	22,7	22,2	20,5	17,0	19,4	21,3							
34,0	22,0	21,7	21,2	19,5	16,1	18,3	20,0	20,0						
36,0	21,4	21,6	20,3	18,6	15,3	17,2	18,9	19,0	15,9		15,8			
38,0	20,9	21,4	19,9	17,7	14,7	16,6	18,0	18,1	15,0	11,4	14,6	104		
40,0 42,0	20,4	21,3	19,7 19,5	17,2 16,8	14,1 13,6	16,2 15,8	17,1 16,8	17,2 16,4	14,1 13,3	10,7 10,1	13,4 12,5	16,1 15,1		
42,0 44,0			19,3	10,0	13,0	15,6	16,5	15,8	12,6	9,5	12,5	14,1		
46,0						10,4	16,2	15,1	12,0	9,0	11,4	13,3	11,8	
48,0							-,-	14,8	11,4	8,4	11,4	12,6	11,1	9,
50,0								14,6	11,0	8,1		12,0	10,5	8,
52,0										7,7		12,0	9,9	8,
54,0													9,4	7,
56,0													8,9	7,
58,0														6,
60,0														
* n *	2		2	2	2	2	2			4	2		4	
^ n ^	3 83.0	3 83.0	3 83.0	2 83.0	83.0	2 75.0	75.0	2 75.0	2 75.0	1 75.0	2 67.0	2 67.0	1 67.0	67.0
**	03.0	03.0	03.0	03.0	03.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	07.0	07.0	07.0	07.0
1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
2	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
3	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
%														
* % { 0														
I m/s ∣	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	016	016	016	016	016	035	035	035	035	035	054	054	054	054



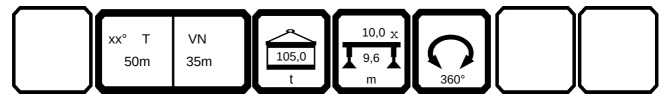
073391 21.08 CODE > 1863 < D216 7062 m > < tm 47,3 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 50,0 52,0 5,1 54,0 4,7 56,0 4,4 58,0 4,1 60,0 3,8 * n * 1 67.0 92+ 92+ 92+ 7,0 **W** m/s

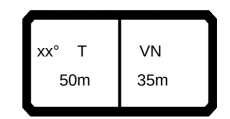


054

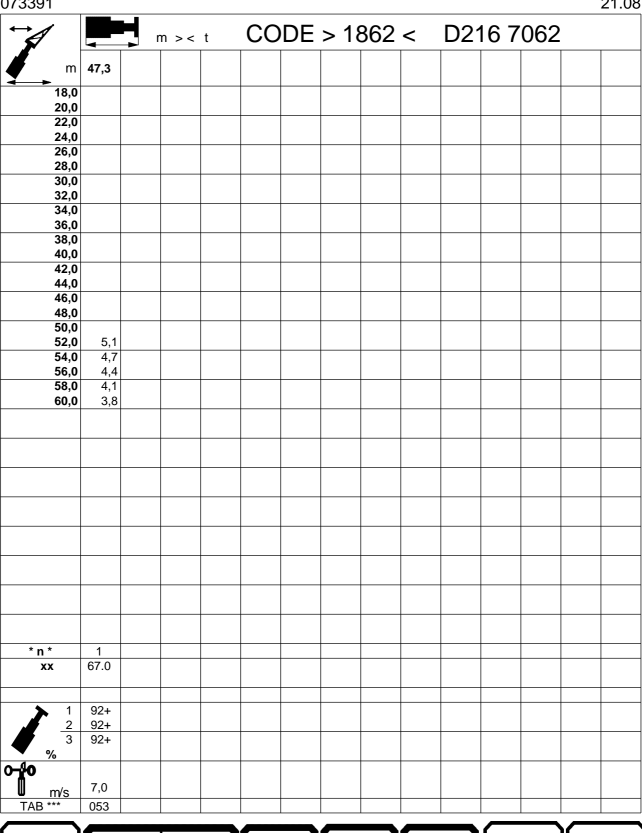


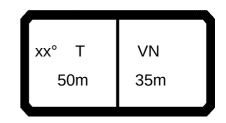
73391														21.0
		H	n ><	t	CO	DE	> 18	362	<	D21	16 7	062		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
18,0	35,0													
20,0	32,0	33,0	20.4											
22,0	29,4	31,0 28,7	29,1	25.0	20.7									
24,0 26,0	27,3 25,3	26,8	27,5 25,9	25,0 23,7	20,7 19,7	23,9								
28,0	24,0	25,3	24,5	22,5	18,8	22,3								
30,0	23,3	24,0	23,3	21,4	17,9	20,8	22,6							
32,0	22,6	22,7	22,2	20,5	17,0	19,4	21,3							
34,0	22,0	21,7	21,2	19,5	16,1	18,3	20,0	20,0						
36,0	21,4	21,6	20,3	18,6	15,3	17,2	18,9	19,0	15,9	44.4	15,8			
38,0 40,0	20,9 20,4	21,4 21,3	19,9 19,7	17,7 17,2	14,7 14,1	16,6 16,2	18,0 17,1	18,1 17,2	15,0 14,1	11,4 10,7	14,6 13,4	16,1		
40,0	20,4	۷,3	19,7	16,8	13,6	15,8	16,8	16,4	13,3	10,7	12,5	15,1		
44,0			. 0,0	. 5,5	. 5,5	15,4	16,5	15,8	12,6	9,5	11,7	14,1		
46,0						,	16,2	15,1	12,0	9,0	11,4	13,3	13,8	
48,0								14,8	11,4	8,4	11,4	12,6	13,0	9,
50,0								14,7	11,0	8,1		12,0	12,2	8,
52,0										7,7		12,0	11,5 10,9	8,
54,0 56,0													10,9	7, 7,
58,0													10,4	6,
60,0														-,
·														
* n *	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1 75.0	2	2	1	1
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
2	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
3	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
▼ % ∤0														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	015	015	015	015	015	034	034	034	034	034	053	053	053	053



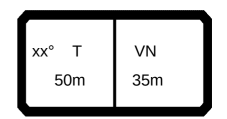


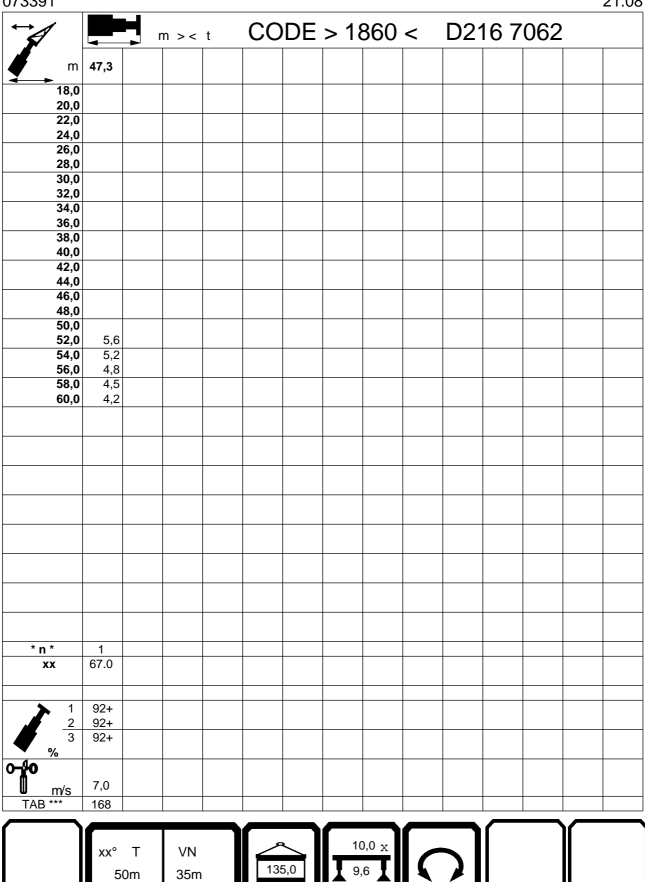
073391 21.08

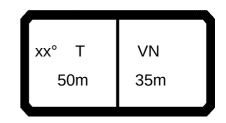




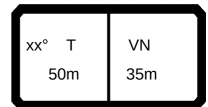
73391														21.08
			n ><	t	CO	DE	> 18	360	<	D21	167	062		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
18,0	38,5													
20,0	35,0	36,5	20.0											
22,0 24,0	32,5 30,0	34,0 31,5	32,0 30,0	27.5	22.0									
26,0	27,8	29,5	28,5	27,5 26,1	22,8 21,7	26,3								
28,0	26,4	27,9	27,0	24,8	20,7	24,5								
30,0	25,6	26,4	25,6	23,6	19,7	22,9	24,9							
32,0	24,9	25,0	24,4	22,5	18,7	21,3	23,4							
34,0	24,2	23,9	23,3	21,5	17,7	20,1	22,0	22,0						
36,0	23,6	23,7	22,3	20,4	16,8	19,0	20,8	20,9	17,5	10.6	17,4			
38,0 40,0	23,0 22,4	23,6 23,5	21,9 21,6	19,5 19,0	16,1 15,5	18,2 17,8	19,8 18,8	19,9 18,9	16,5 15,5	12,6 11,8	16,0 14,7	17,7		
42,0	<i>د</i> د,٦	20,0	21,0	18,5	15,0	17,4	18,5	18,1	14,7	11,1	13,8	16,6		
44,0			,	. 5,5	. 0,0	17,0	18,2	17,3	13,9	10,4	12,9	15,5		
46,0							17,8	16,7	13,2	9,9	12,6	14,6	15,1	
48,0								16,2	12,5	9,3	12,6	13,8	14,3	10,1
50,0								16,1	12,1	8,9		13,2	13,4	9,5
52,0 54,0										8,5		13,2	12,7 12,0	8,9 8,4
56,0													11,4	7,9
58,0													, .	7,4
60,0														,
* n *	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
) 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
√ % 3	+0	0+	0+	46+	92+	+0	+0	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
≻ ∦0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
<u> </u>	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	156	156	156	156	156	162	162	162	162	162	168	168	168	168



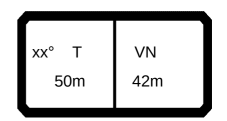




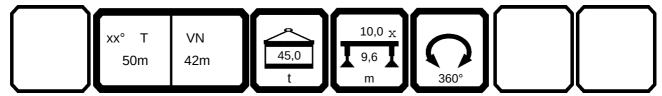
9 42,
9 42,
I
5,1
4,3 10 3,4 9
2,7 8
2,0 8
1,4 7
7
\perp
-
_
+
1
.0 67.0
+ 92-
+ 92- + 46-
+ 46-
0 7,0
2

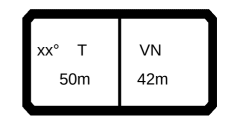


073391 21.08 CODE > 1858 < D216 7062 m > < tm 47,3 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 50,0 52,0 5,6 54,0 5,2 56,0 4,8 58,0 4,5 60,0 4,2 * n * 1 67.0 92+ 92+ 92+ <u>W</u> <u>m/s</u> TAB *** 7,0 166 xx° T VN50m 35m

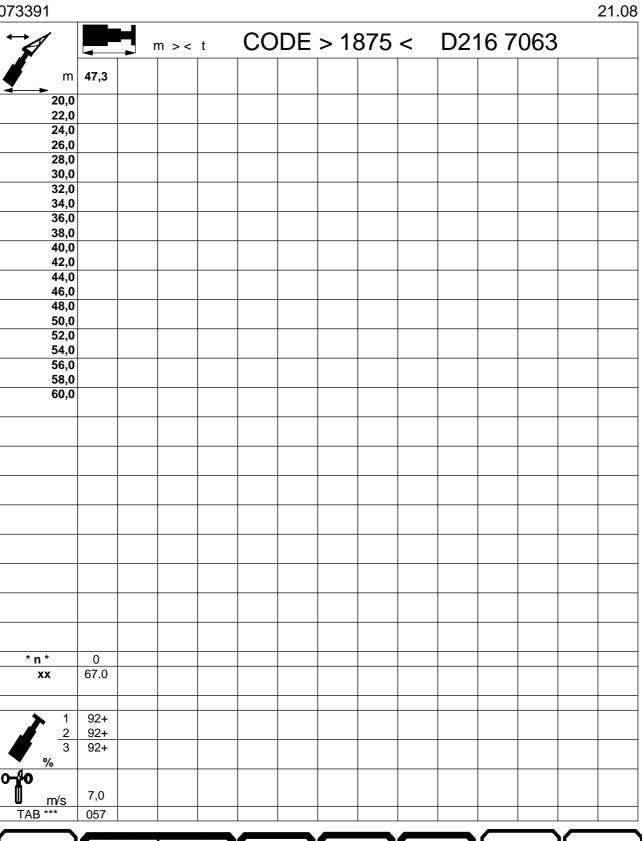


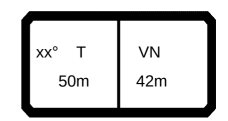
073391														21.08
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 18	375	<	D21	167	063		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
20,0	30,0													
22,0	27,8	28,6	24.0											
24,0	25,7	26,8	24,3	00.0	47.0									
26,0 28,0	23,9 22,3	25,1 23,6	22,2 20,5	20,3 18,7	17,6 16,8									
30,0	20,9	22,1	18,9	17,3	15,6	19,6								
32,0	19,6	21,1	17,6	16,0	14,5	18,3								
34,0	19,2	19,7	16,3	14,9	13,4	17,1	14,7							
36,0	18,8	18,4	15,2	13,9	12,5	16,1	13,6							
38,0	18,4	17,2	14,2	12,9	11,6	15,2	12,7	8,3						
40,0	18,1	16,2	13,3	12,1	10,9	14,4	11,8	7,7	5,9		12,9			
42,0	17,8	15,2	12,5	11,3	10,1	13,8	11,0	7,1	5,4	3,7	11,9	6.7		
44,0 46,0	17,0 15,9	14,3 13,6	11,8 11,1	10,6 10,0	9,5 8,9	13,5 13,3	10,3 9,7	6,5 6,1	5,0 4,5	3,4 3,0	11,0 10,2	6,7 6,2		
48,0	10,9	12,8	10,4	9,4	8,3	12,8	9,1	5,6	4,1	2,7	9,6	5,8		
50,0		, -		8,8	7,8	12,1	8,5	5,2	3,8	2,3	9,0	5,3		
52,0				,	,	,	8,0	4,8	3,4	2,1	8,8	4,9		
54,0							7,5	4,4	3,1	1,8	8,7	4,5		
56,0								4,0	2,8	1,5	8,1	4,2		
58,0 60,0									2,5	1,3		3,9 3,5		
00,0												3,3		
* n *	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	0	0
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
² / ₃	0+ 0+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+
0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	019	019	019	019	019	038	038	038	038	038	057	057	057	057



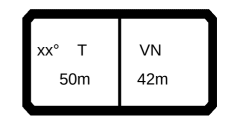


073391

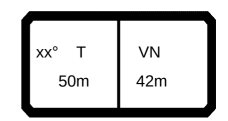




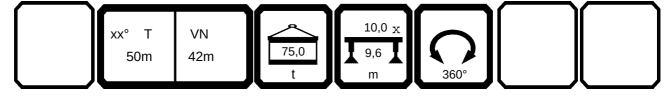
73391	•													21.0
		H ,	n ><	t	CO	DE	> 18	374	<	D21	16 7	063		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
20,0	30,0													
22,0	27,8	28,6												
24,0	25,7	26,8	25,1	04.0	47.0									
26,0 28,0	23,9 22,3	25,1 23,6	23,8 22,6	21,3 20,3	17,6 16,8									
30,0	20,9	22,1	21,4	19,4	16,1	19,6								
32,0	19,6	21,1	20,4	18,6	15,3	18,3								
34,0	19,2	20,1	19,4	17,7	14,6	17,1	18,7							
36,0	18,8	19,1	18,5	17,0	13,8	16,1	17,6							
38,0	18,4	18,2	17,8	16,3	13,2	15,2	16,4	12,0						
40,0	18,1	17,5	16,9	15,6	12,6	14,4	15,4	11,2	9,4		12,9			
42,0	17,8	17,2	15,9	14,7	12,1	13,8	14,5	10,4	8,8	7,0	11,9	40.0		
44,0 46.0	17,5	17,0	15,0	13,9	11,7	13,5	13,6	9,8	8,2	6,5	11,0	10,0		
46,0 48,0	17,2	16,8 15,9	14,2 13,5	13,1 12,4	11,3 10,9	13,3 13,0	12,8 12,1	9,2 8,6	7,6 7,1	6,0 5,6	10,2 9,6	9,4 8,8		
50,0 50,0		15,9	13,5	11,7	10,9	12,7	11,5	8,1	6,6	5,2	9,0	8,3	4,0	
52,0				11,7	10,0	14,1	10,9	7,6	6,2	4,8	8,8	7,7	3,6	2
54,0							10,3	7,1	5,8	4,4	8,8	7,3	3,3	1
56,0							,	6,7	5,4	4,1	8,8	6,8	3,0	1
58,0									5,0	3,8		6,4	2,7	1
60,0												6,1	2,4	1
62,0													2,2	
64,0													1,9	
* n *	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
ХХ	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.
	_	1.5												
1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+ 0+	92+	92+	0+ 0+	46+	92+	92+	92+ 92+	0+	46+	92+ 0+	92
	0+	0+	U+	46+	92+	U+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	U+	46
* % *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</u>				· ·				· ·						
TAB ***	018	018	018	018	018	037	037	037	037	037	056	056	056	056

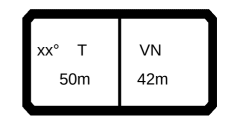


m 20,0		m	>< t	\sim					_			
└	1		>< ι ————		DE	<u>> 18</u>	374	<	D2′	16 7	063	
20.0	47,3											
22,0 24,0					-				-			
26,0												
28,0					+							
30,0									<u> </u>			_
32,0 34,0												
36,0					+				_			
38,0												
40,0 42,0												
44,0					+				-			
46,0												
48,0					T							
50,0 52,0												
54,0								_		_	_	
56,0												
58,0 60,0									-			
60,0 62,0												
64,0												
					+							
				-		-						
* n *	0				+			-	-			
XX	67.0				+				+			
1	92+											 _
$\frac{1}{2}$	92+											
	92+											
%									<u> </u>			
% #0 m/s	7.0											
∭ m/s TAB ***	7,0				-				-			
IAB	056											



073391														21.08
↔			n ><	t	CO	DE	> 18	373	<	D21	16 7	063		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
20,0	30,0													
22,0	27,8	28,6												
24,0	25,7	26,8	25,1	04.0	47.0									
26,0 28,0	23,9 22,3	25,1 23,6	23,8 22,6	21,3 20,3	17,6 16,8									
30,0	20,9	22,1	21,4	19,4	16,1	19,6								
32,0	19,6	21,1	20,4	18,6	15,3	18,3								
34,0	19,2	20,1	19,4	17,7	14,6	17,1	18,7							
36,0	18,8	19,1	18,5	17,0	13,8	16,1	17,7							
38,0	18,4	18,2	17,8	16,3	13,2	15,2	16,7	15,7						
40,0	18,1	17,5	17,0	15,7	12,6	14,4	15,7	14,7	12,9		12,9			
42,0	17,8	17,2	16,5	15,0	12,1	13,8	15,0	13,8	12,1	9,1	11,9	40.0		
44,0 46.0	17,5	17,0 16,8	16,3	14,5	11,7	13,5 13,3	14,3	13,0	11,4 10,7	8,5	11,0 10,2	13,3		
46,0 48,0	17,2	16,8	16,2 16,1	14,1 13,8	11,3 10,9	13,0	13,7 13,6	12,3 11,6	10,7	7,9 7,4	9,6	12,6 11,8		
50,0		10,7	10,1	13,6	10,5	12,7	13,5	10,9	9,5	7,0	9,0	11,0	6,9	
52,0				10,0	10,0	12,1	13,4	10,4	8,9	6,5	8,8	10,5	6,4	4,7
54,0							13,1	9,8	8,4	6,2	8,8	10,0	6,0	4,4
56,0							-	9,3	8,0	5,9	8,8	9,5	5,6	4,1
58,0									7,5	5,7		9,0	5,2	3,7
60,0												8,6	4,9	3,4
62,0													4,6	3,2
64,0 66,0													4,2	2,9 2,6
68,0														2,0
00,0														
* n *	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
	0 :	46:	00.	00:	00.	0.	40.	00:	00.	00:	0.	46:	00.	00:
1 2	0+ 0+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+
$\frac{2}{3}$	0+	0+	92+ 0+	92+ 46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	4 0+ 0+	0+	92+ 46+
% 3	01		"		521	"	"	"		J_ 1	"	"	"	
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
	017	017	017	017	017	036	036	036	036	036	055	055	055	055
יועט	017	017	017	017	017	030	030	000	000	000	000	000	000	000

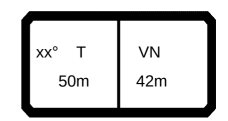




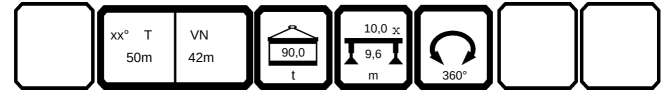
A		m ><	t	CC	DE	> 18	373	<	D2′	16 7	063		
~	47.2												
m	47,3												
20,0 22,0													
24,0													
26,0 28,0													
30,0													
32,0													
34,0 36,0													
38,0													
40,0 42.0													
42,0 44,0													
46,0													
48,0 50,0													
52,0													
54,0 56,0	2,5												
58,0	2,3												
60,0 62,0	2,0 1,8												
64,0	1,5												
66,0	1,3												
68,0	1,1												
* * *	4			1					-				
* n *	1 67.0			+					+				
1	92+												
2	92+												
3	92+												
3 % 0 m/s				+									
m/s	7,0												
AB ***	055												
$\overline{}$		· VN				_	_					_	

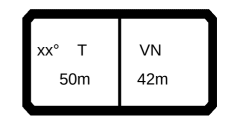
50m

42m

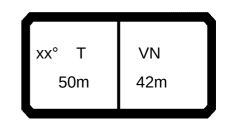


073391														21.08
↔		H ,	n ><	t	CO	DE	> 18	372	<	D21	6 7	063		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
20,0	30,0													
22,0	27,8	28,6												
24,0	25,7	26,8	25,1	24.2	17.6									
26,0 28,0	23,9 22,3	25,1 23,6	23,8 22,6	21,3 20,3	17,6 16,8									
30,0	20,9	22,1	21,4	19,4	16,1	19,6								
32,0	19,6	21,1	20,4	18,6	15,3	18,3								
34,0	19,2	20,1	19,4	17,7	14,6	17,1	18,7							
36,0	18,8	19,1	18,5	17,0	13,8	16,1	17,7							
38,0	18,4	18,2	17,8	16,3	13,2	15,2	16,7	16,7	40.4		40.0			
40,0 42,0	18,1 17,8	17,5 17,2	17,0 16,5	15,7 15,0	12,6 12,1	14,4 13,8	15,7 15,0	15,9 15,1	13,1 12,3	0.4	12,9 11,9			
44,0	17,6	17,2	16,3	14,5	11,7	13,5	14,3	14,4	11,6	9,1 8,5	11,9	13,3		
46,0	17,3	16,8	16,2	14,1	11,3	13,3	13,7	13,8	11,0	7,9	10,2	12,6		
48,0	. ,-	16,7	16,1	13,8	10,9	13,0	13,6	13,2	10,3	7,4	9,6	11,8		
50,0				13,6	10,5	12,7	13,5	12,8	9,8	7,0	9,0	11,0	9,7	
52,0							13,4	12,3	9,3	6,5	8,8	10,5	9,2	6,7
54,0							13,3	12,1	8,9	6,2	8,8	10,0	8,7	6,7
56,0 58,0								11,9	8,6 8,4	5,9 5,7	8,8	9,6 9,6	8,2 7,8	6,3 5,8
60,0									0,4	3,1		9,6	7,3	5,4
62,0												-,-	6,9	5,1
64,0													6,6	4,8
66,0														4,6
68,0														
.	-									4	4			
* n *	3	3	2	2	2	2	2	2 75.0	75.0	1 75.0	67.0	1 67.0	1 67.0	1 67.0
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
2	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
% 3	0+	0+	+0	46+	92+	+0	+0	0+	46+	92+	+0	0+	0+	46+
> ₩	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
<u> </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 ***	016	016	016	016	016	035	035	035	035	035	054	054	054	054

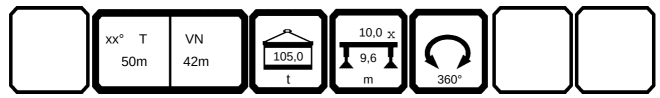


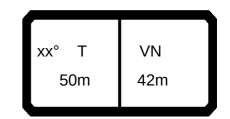


'3391													21.0
		m ><	t	CC	DE	> 18	372	<	D2	167	063	1	1
m	47,3												
20,0													
22,0													
24,0													
26,0 28,0													
30,0													
32,0													
34,0													
36,0													
38,0 40,0													
42,0													
44,0													
46,0 48,0													
48,0 50.0													
50,0 52,0													
54,0													
56,0	3,6												
58,0 60,0	3,4 3,1												
62,0	2,9												
64,0	2,7												
66,0	2,5												
68,0	2,3												
* n *	1 67.0												
XX	67.0												
> 1	92+												
2 3	92+ 92+												
√ %													
T	7,0												
Ш m/s TAB ***	054												
		1	1	1				1					1

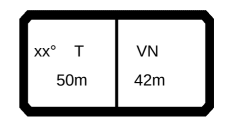


073391														21.08
←		H ,	n ><	t	CO	DE	> 18	371	<	D21	16 7	063		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
20,0	30,0													
22,0	27,8	28,6												
24,0	25,7	26,8	25,1	24.0	47.0									
26,0 28,0	23,9 22,3	25,1 23,6	23,8 22,6	21,3 20,3	17,6 16,8									
30,0	20,9	22,1	21,4	19,4	16,1	19,6								
32,0	19,6	21,1	20,4	18,6	15,3	18,3								
34,0	19,2	20,1	19,4	17,7	14,6	17,1	18,7							
36,0	18,8	19,1	18,5	17,0	13,8	16,1	17,7							
38,0	18,4	18,2	17,8	16,3	13,2	15,2	16,7	16,7						
40,0	18,1	17,5	17,0	15,7	12,6	14,4	15,7	15,9	13,1		12,9			
42,0	17,8	17,2 17,0	16,5	15,0	12,1	13,8	15,0	15,1	12,3	9,1	11,9	12.2		
44,0 46,0	17,5 17,2	17,0	16,3 16,2	14,5 14,1	11,7 11,3	13,5 13,3	14,3 13,7	14,4 13,8	11,6 11,0	8,5 7,9	11,0 10,2	13,3 12,6		
48,0	17,2	16,7	16,1	13,8	10,9	13,0	13,6	13,2	10,3	7,4	9,6	11,8		
50,0		','	, ,	13,6	10,5	12,7	13,5	12,8	9,8	7,0	9,0	11,0	11,5	
52,0				,	,	,	13,4	12,3	9,3	6,5	8,8	10,5	10,9	6,7
54,0							13,3	12,1	8,9	6,2	8,8	10,0	10,3	6,7
56,0								12,0	8,6	5,9	8,8	9,6	9,7	6,3
58,0									8,4	5,7		9,6	9,2	5,8
60,0												9,6	8,7	5,4
62,0 64,0													8,3 8,0	5,1 4,8
66,0													0,0	4,6
68,0														.,0
* n *	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1 75.0	1	1	1	1
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
2 3	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
%														
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 ***	015	015	015	015	015	034	034	034	034	034	053	053	053	053

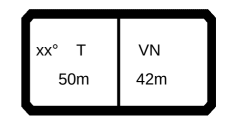




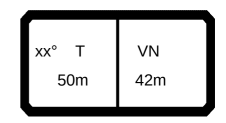
73391													21.0
		m > <	t	CC	DE	> 1	871	<	D2	16 7	063	}	
m	47,3												
20,0													
22,0 24,0													
26,0													
28,0													
30,0 32,0													
34,0													
36,0													
38,0 40,0													
42,0 44,0													
44,0 46,0													
48,0													
50,0 52,0													
52,0 54,0													
56,0	3,6												
58,0 60,0	3,4 3,1												
62,0	2,9												
64,0	2,7												
66,0 68,0	2,5 2,3												
00,0	2,0												
* n *	1												
XX	67.0												
				1	1								
) 1	92+			+	+	+			1				
$\frac{2}{3}$	92+												
	92+												
* % - 40				+	+	+							-
m/s	7,0												
TAB ***	053		+										
TAB ***	000												



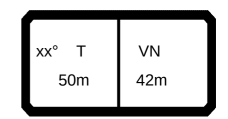
073391														21.08
*			n ><	t	CO	DE	> 18	369	<	D21	16 7	063		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
20,0	33,0													
22,0	30,5	31,5												
24,0	28,3	29,5	27,6	22.5	40.0									
26,0 28,0	26,3 24,6	27,6 25,9	26,2 24,8	23,5 22,4	19,3 18,5									
30,0	23,0	24,3	23,6	21,4	17,7	21,6								
32,0	21,6	23,2	22,4	20,4	16,8	20,2								
34,0	21,1	22,1	21,3	19,5	16,0	18,8	20,6							
36,0	20,7	21,0	20,4	18,7	15,2	17,7	19,4							
38,0	20,3	20,0	19,6	18,0	14,5	16,7	18,4	18,4						
40,0	19,9	19,2	18,7	17,3	13,8	15,8	17,3	17,5	14,4	40.0	14,2			
42,0	19,6	19,0 18,7	18,2	16,5	13,3	15,2 14,9	16,5 15,8	16,6 15,9	13,6 12,8	10,0	13,1	117		
44,0 46,0	19,3 18,9	18,7	17,9 17,8	15,9 15,6	12,8 12,4	14,9	15,8	15,9	12,8	9,3 8,7	12,1 11,2	14,7 13,9		
48,0	10,3	18,3	17,7	15,0	12,0	14,3	15,0	14,6	11,4	8,2	10,5	13,0		
50,0		,.	, , ,	14,9	11,6	14,0	14,9	14,0	10,8	7,6	9,9	12,1	12,7	
52,0				,	,	,	14,7	13,5	10,3	7,2	9,7	11,5	12,0	7,4
54,0							14,6	13,3	9,8	6,8	9,7	11,0	11,3	7,4
56,0								13,2	9,4	6,5	9,7	10,6	10,7	6,9
58,0									9,2	6,2		10,6	10,1	6,4
60,0												10,6	9,6	5,9
62,0 64,0													9,1 8,8	5,6 5,3
66,0													0,0	5,0
68,0														
	_												4	
* n *	3 83.0	3	2	2 83.0	2 83.0	2 75.0	2 75.0	2 75.0	2 75.0	1 75.0	2 67.0	2 67.0	67.0	67.0
XX	03.0	83.0	83.0	os.0	03.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	01.0	01.0	67.0	67.0
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
%														
0 -70					_				_	_	_			_
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 ***	156	156	156	156	156	162	162	162	162	162	168	168	168	168

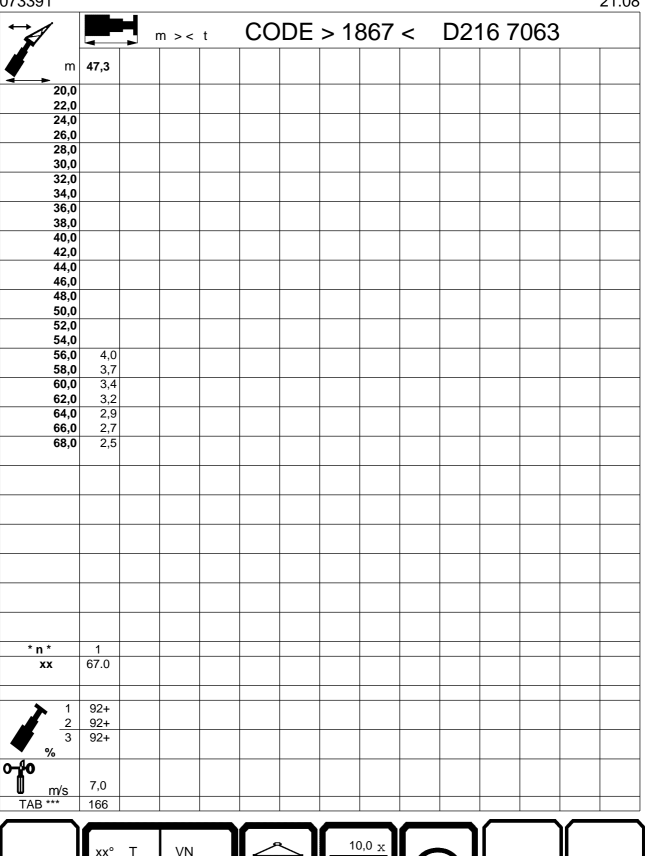


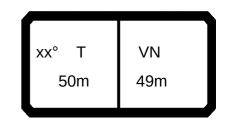
	m ><											
	111 / <	t	CC	DE	> 18	369	<	D2′	16 7	063		
47,3												
4,0												
3,7												
3,2												
2,9												
2,7												
2,0												
4												
-												
02+												
92+												
92+												
7.0												
									_			
	3,7 3,4 3,2 2,9 2,7 2,5 2,5 1 67.0	3,7 3,4 3,2 2,9 2,7 2,5 1 67.0	3,7 3,4 3,2 2,9 2,7 2,5	3,7 3,4 3,2 2,9 2,7 2,5 1 67.0	3,7 3,4 3,2 2,9 2,7 2,5 1 67.0 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 7,0 168	3,7 3,4 3,2 2,9 2,7 2,5 1 67.0						



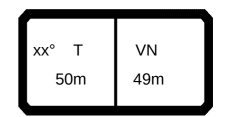
073391														21.08
←		H ,	n ><	t	CO	DE	> 18	367	<	D21	16 7	063		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
20,0	33,0													
22,0	30,5	31,5												
24,0	28,3	29,5	27,6	00.5	40.0									
26,0 28,0	26,3 24,6	27,6 25,9	26,2 24,8	23,5 22,4	19,3 18,5									
30,0	23,0	24,3	23,6	21,4	17,7	21,6								
32,0	21,6	23,2	22,4	20,4	16,8	20,2								
34,0	21,1	22,1	21,3	19,5	16,0	18,8	20,6							
36,0	20,7	21,0	20,4	18,7	15,2	17,7	19,4							
38,0	20,3	20,0	19,6	18,0	14,5	16,7	18,4	18,4						
40,0	19,9	19,2	18,7	17,3	13,8	15,8	17,3	17,5	14,4	40.0	14,2			
42,0	19,6	19,0	18,2	16,5	13,3	15,2	16,5	16,6	13,6	10,0	13,1	117		
44,0 46,0	19,3 18,9	18,7 18,5	17,9 17,8	15,9 15,6	12,8 12,4	14,9 14,6	15,8 15,1	15,9 15,1	12,8 12,1	9,3 8,7	12,1 11,2	14,7 13,9		
48,0	10,3	18,3	17,7	15,2	12,0	14,3	15,0	14,6	11,4	8,2	10,5	13,0		
50,0		, .	,,	14,9	11,6	14,0	14,9	14,0	10,8	7,6	9,9	12,1	12,7	
52,0				,	,	,	14,7	13,5	10,3	7,2	9,7	11,5	12,0	7,4
54,0							14,6	13,3	9,8	6,8	9,7	11,0	11,3	7,4
56,0								13,2	9,4	6,5	9,7	10,6	10,7	6,9
58,0									9,2	6,2		10,6	10,1	6,4
60,0												10,6	9,6	5,9
62,0 64,0													9,1 8,8	5,6 5,3
66,0													0,0	5,0
68,0														0,0
<u>.</u>														
* n *	3 83.0	3	2	2 83.0	2 83.0	2 75.0	2 75.0	2 75.0	2 75.0	1 75.0	2 67.0	2 67.0	67.0	67.0
XX	03.0	83.0	83.0	03.0	03.0	75.0	75.0	15.0	10.0	75.0	01.0	07.0	67.0	67.0
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
%														
0 -70				_	_				_	_	_			_
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 ***	154	154	154	154	154	160	160	160	160	160	166	166	166	166

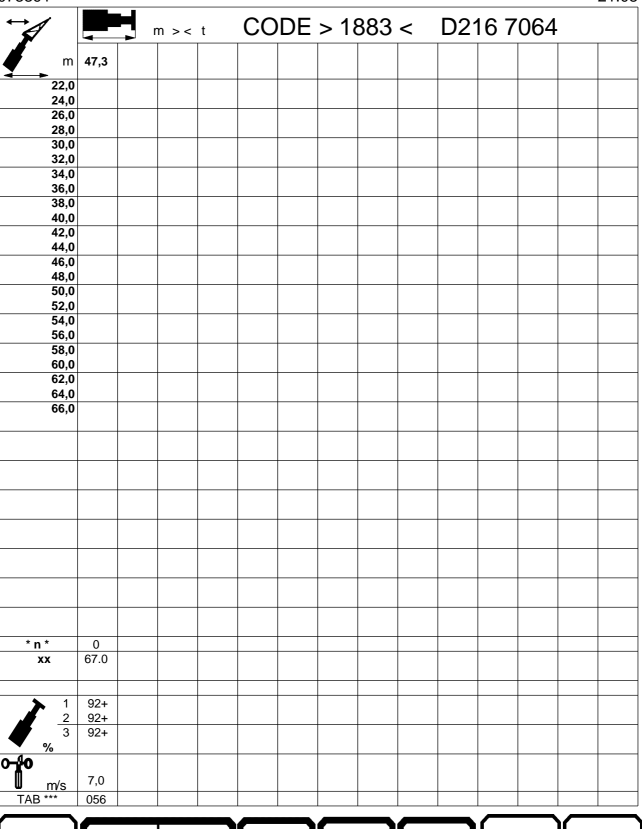


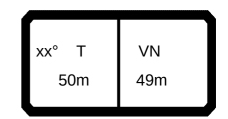




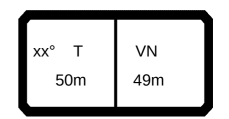
73391														21.0
			n ><	t	CO	DE	> 18	383	<	D21	167	064		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
22,0	26,0													
24,0	24,1	24,6												
26,0	22,3	23,1	21,5	40.4	440									
28,0	20,9	21,8 20,5	20,4	18,1 17,3	14,6									
30,0 32,0	19,7 18,5	19,4	19,5 18,6	16,5	14,0 13,4									
34,0	17,4	18,2	17,7	15,8	12,9	16,1								
36,0	16,4	17,4	16,8	15,1	12,2	15,0	16,3							
38,0	15,5	16,6	16,1	14,5	11,6	14,1	15,4							
40,0	14,5	15,9	15,4	13,9	11,0	13,1	14,5	10,0						
42,0	14,0	15,2	14,8	13,3	10,5	12,4	13,6	9,3	7,6					
44,0	13,9	14,6	13,9	12,8	10,0	11,8	12,8	8,7	7,0	5,4	10,6			
46,0	13,9	14,0	13,1	12,0	9,5	11,1	12,0	8,1	6,5	4,9	9,8			
48,0	13,8	13,9	12,4	11,3	9,2	10,7	11,3	7,5	6,0	4,5	9,0	8,0		
50,0	13,8	13,8	11,7	10,7	8,9	10,5	10,7	7,0	5,6	4,1	8,4	7,4		
52,0	13,7	13,6	11,1	10,1	8,6	10,3	10,1	6,5	5,2	3,7	7,7	6,9	2.2	
54,0 56,0	13,7	12,9	10,5 10,0	9,6 9,1	8,3 8,0	10,1 9,9	9,5 9,0	6,1 5,7	4,8 4,4	3,4 3,1	7,2 6,9	6,5 6,1	2,3 2,0	
58,0			10,0	9,1	0,0	9,8	8,5	5,7	4,4	2,8	6,9	5,7	1,7	
60,0						5,0	8,0	5,0	3,7	2,5	6,9	5,3	1,5	
62,0							-,-	4,6	3,4	2,2	6,9	4,9	1,2	
64,0								4,3	3,1	2,0		4,6	1,0	
66,0										1,7		4,3		
* n *	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	0
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
**	03.0	03.0	03.0	03.0	03.0	13.0	75.0	13.0	13.0	13.0	01.0	01.0	01.0	07.0
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
₹ 3	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
→ %	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	
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 ***	018	018	018	018	018	037	037	037	037	037	056	056	056	056



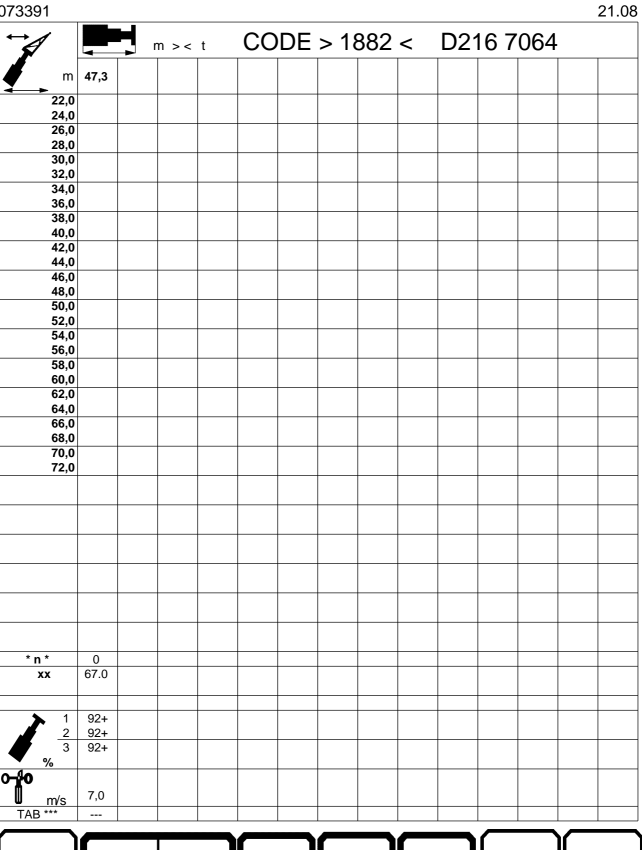


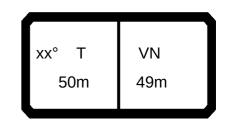


3391														21.0
	+		n ><	t	CO	DE	> 18	382	<	D21	16 7	064		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
22,0	26,0													
24,0	24,1	24,6												
26,0	22,3	23,1	21,5											
28,0	20,9	21,8	20,4	18,1	14,6									
30,0 32,0	19,7 18,5	20,5 19,4	19,5 18,6	17,3 16,5	14,0 13,4									
34,0	17,4	18,2	17,7	15,8	12,9	16,1								
36,0	16,4	17,4	16,8	15,1	12,2	15,0	16,3							
38,0	15,5	16,6	16,1	14,5	11,6	14,1	15,4							
40,0	14,5	15,9	15,4	13,9	11,0	13,1	14,5	13,5						
42,0	14,0	15,2	14,8	13,3	10,5	12,4	13,7	12,6	10,5					
44,0	13,9	14,6	14,2	12,8	10,0	11,8	13,0	11,9	10,2	7,2	10,6			
46,0	13,9	14,0	13,7	12,3	9,5	11,1	12,4	11,1	9,5	6,7	9,8			
48,0	13,8	13,9	13,4	11,8	9,2	10,7	11,8	10,5	8,9	6,2	9,0	10,7		
50,0	13,8	13,8	13,3	11,5	8,9	10,5	11,2	9,9	8,4	5,7	8,4	10,2		
52,0 54,0	13,7 13,7	13,7 13,6	13,3 13,2	11,2 11,0	8,6 8,3	10,3 10,1	11,1 11,0	9,3 8,8	7,9 7,4	5,2 4,9	7,7 7,2	9,7 9,2	4,9	
56,0	13,7	13,0	12,6	10,8	8,0	9,9	10,9	8,3	6,9	4,9	6,9	8,7	4,5	3,
58,0			12,0	10,0	0,0	9,8	10,3	7,8	6,5	4,4	6,9	8,2	4,2	2,
60,0						0,0	10,5	7,4	6,1	4,2	6,9	7,7	3,9	2,
62,0							-,-	7,0	5,8	4,1	6,9	7,3	3,6	2,
64,0								6,6	5,4	3,9		6,9	3,3	1,
66,0										3,8		6,6	3,0	1,
68,0													2,7	1,
70,0													2,5	1,
72,0														1,
* • *				2	2	2		1	4	1	4	4	4	4
* n *	2 83.0	2 83.0	2 83.0	2 83.0	2 83.0	2 75.0	2 75.0	1 75.0	1 75.0	1 75.0	1 67.0	1 67.0	1 67.0	1 67.0
XX	03.0	03.0	03.0	03.0	03.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	07.0	07.0	07.0	67.0
1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
2	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
% 3	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
fo T														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	017	017	017	017	017	036	036	036	036	036	055	055	055	055

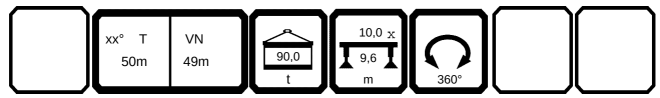


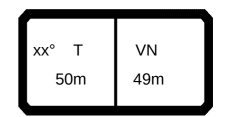
073391



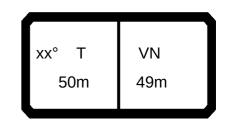


073391														21.08
· A	•	H ,	n ><	t	CO	DE	> 18	381	<	D21	167	064		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
22,0	26,0													
24,0	24,1	24,6												
26,0	22,3	23,1	21,5											
28,0	20,9	21,8	20,4	18,1	14,6									
30,0 32,0	19,7 18,5	20,5 19,4	19,5 18,6	17,3 16,5	14,0 13,4									
34,0	17,4	18,2	17,7	15,8	12,9	16,1								
36,0	16,4	17,4	16,8	15,1	12,2	15,0	16,3							
38,0	15,5	16,6	16,1	14,5	11,6	14,1	15,4							
40,0	14,5	15,9	15,4	13,9	11,0	13,1	14,5	14,4						
42,0	14,0	15,2	14,8	13,3	10,5	12,4	13,7	13,7	10,5					
44,0	13,9	14,6	14,2	12,8	10,0	11,8	13,0	13,1	10,5	7,2	10,6			
46,0	13,9	14,0	13,7	12,3	9,5	11,1	12,4	12,4	9,9	6,7	9,8			
48,0	13,8	13,9	13,4	11,8	9,2	10,7	11,8	11,9	9,3	6,2	9,0	10,7		
50,0 52,0	13,8 13,7	13,8 13,7	13,3 13,3	11,5 11,2	8,9	10,5 10,3	11,2 11,1	11,3 10,9	8,7 8,2	5,7	8,4 7,7	10,2 9,7		
54,0	13,7	13,7	13,2	11,2	8,6 8,3	10,3	11,0	10,9	7,8	5,2 4,9	7,7	9,7	7,6	
56,0	13,7	13,0	13,1	10,8	8,0	9,9	10,9	10,3	7,4	4,7	6,9	8,7	7,0	4,8
58,0			, .	. 0,0	0,0	9,8	10,8	9,8	7,0	4,4	6,9	8,2	6,7	4,8
60,0						,	10,7	9,6	6,6	4,2	6,9	7,8	6,3	4,5
62,0								9,3	6,4	4,1	6,9	7,8	5,9	4,2
64,0								8,9	6,2	3,9		7,8	5,6	3,9
66,0										3,8		7,8	5,2	3,7
68,0													4,9	3,4
70,0													4,6	3,2 3,1
72,0 74,0														3,1
74,0														
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
									_					
1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
% 3	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
<u>_4</u>														
	7.0	7.0	70	70	70	7.0	70	70	7.0	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
TAB ***	016	016	016	016	016	035	035	035	035	035	054	054	054	054



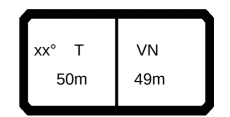


		m >< t	CC	DDE	> 18	381	<	D2'	16 7	064	
m	47,3										
22,0											\vdash
24,0											
26,0											
28,0 30,0								1			\vdash
32,0											
34,0											T
36,0											
38,0 40.0											
40,0 42,0								1			\vdash
44,0											
46,0											
48,0 50,0											╁
52.0											
52,0 54,0											T
56,0											
58,0 60,0	2.2										
62,0	2,3 2,1										╁
64,0	1,8										
66,0	1,6										
68,0	1,5							1			igspace
70,0 72,0	1,3 1,1										
74,0	1,0							1			\vdash
											-
											T
											\vdash
* n *	1										\vdash
XX	67.0										
											\vdash
> 1	92+										
$\frac{2}{3}$	92+ 92+										\vdash
0/.											_
0	7,0										
m/s AB ***	054						-	1			+

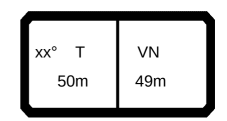


073391														21.08
*			n ><	t	CO	DE	> 18	380	<	D21	167	064		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
22,0	26,0													
24,0	24,1	24,6	01.5											
26,0	22,3	23,1	21,5	404	440									
28,0 30,0	20,9 19,7	21,8 20,5	20,4 19,5	18,1 17,3	14,6 14,0									
32,0	18,5	19,4	18,6	16,5	13,4									
34,0	17,4	18,2	17,7	15,8	12,9	16,1								
36,0	16,4	17,4	16,8	15,1	12,2	15,0	16,3							
38,0	15,5	16,6	16,1	14,5	11,6	14,1	15,4							
40,0	14,5	15,9	15,4	13,9	11,0	13,1	14,5	14,4						
42,0	14,0	15,2	14,8	13,3	10,5	12,4	13,7	13,7	10,5					
44,0	13,9	14,6	14,2	12,8	10,0	11,8	13,0	13,1	10,5	7,2	10,6			
46,0	13,9	14,0	13,7	12,3	9,5	11,1	12,4	12,4	9,9	6,7	9,8			
48,0	13,8	13,9	13,4	11,8	9,2	10,7	11,8	11,9	9,3	6,2	9,0	10,7		
50,0 52,0	13,8 13,7	13,8 13,7	13,3 13,3	11,5 11,2	8,9 8,6	10,5 10,3	11,2 11,1	11,3 10,9	8,7 8,2	5,7	8,4 7,7	10,2 9,7		
54,0	13,7	13,7	13,3	11,2	8,6 8,3	10,3	11,1	10,9	7,8	5,2 4,9	7,7	9,7	9,4	
56,0	10,7	13,0	13,1	10,8	8,0	9,9	10,9	10,3	7,4	4,7	6,9	8,7	8,9	4,8
58,0			,.	. 0,0	0,0	9,8	10,8	9,8	7,0	4,4	6,9	8,2	8,3	4,8
60,0						-,-	10,7	9,6	6,6	4,2	6,9	7,8	7,8	4,5
62,0								9,6	6,4	4,1	6,9	7,8	7,3	4,2
64,0								9,6	6,2	3,9		7,8	6,9	3,9
66,0										3,8		7,8	6,5	3,7
68,0													6,2	3,4
70,0													5,9	3,2
72,0 74,0														3,1
74,0														
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
	00.0	55.5	00.0		00.0	. 0.0		. 0.0	. 0.0	. 0.0	00	00	00	00
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
%														
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 ***	015	015	015	015	015	034	034	034	034	034	053	053	053	053

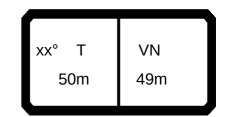




3391 • 4		m >< t	COI	DE > 1	1880	< [0216	7064	21.0
m	47,3								
22,0	77,5								
24,0 26,0									
26,0									
28,0 30,0									
32,0									
34,0 36,0									
38,0									
40,0 42,0									
42,0 44,0									
46,0									
48,0 50,0									
50,0 52,0									
54,0									
56,0 58,0									
60,0	2,3								
62,0	2,1								
64,0 66,0	1,8 1,6								
68,0	1,5								
70,0	1,3								
72,0 74,0	1,1 1,0								
* n *	1								
xx	67.0								
1	92+								
3	92+ 92+								
% 40	_								
u m/s ∣	7,0								
TAB ***	053								<u> </u>

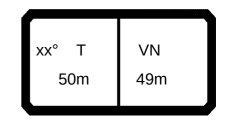


22,0 28,6 24,0 26,5 27,1 26,0 24,6 25,4 23,6 28,0 23,0 24,0 22,5 19,9 16,1 30,0 21,7 22,6 21,4 19,0 15,4 32,0 20,4 21,3 20,4 18,1 14,8 34,0 19,2 20,1 19,4 17,4 14,1 17,7 36,0 18,1 19,2 18,5 16,6 13,5 16,5 17,9 38,0 17,0 18,3 17,7 15,9 12,8 15,5 16,9 40,0 16,0 17,5 16,9 15,3 12,1 14,4 16,0 15,8 42,0 15,4 16,7 16,3 14,7 11,6 13,7 15,1 15,1 11,5 44,0 15,3 15,6 14,1 11,0 12,9 14,3 14,4 11,5 8,0 11,7 46,0 15,3 15,4 15,1 13,6 10,5 12,2 13,6 13,7 10,9 <th>,9 42,1</th>	,9 42,1
22,0 28,6 24,0 26,5 27,1 26,0 24,6 25,4 23,6 28,0 23,0 24,0 22,5 19,9 16,1 30,0 21,7 22,6 21,4 19,0 15,4 32,0 20,4 21,3 20,4 18,1 14,8 34,0 19,2 20,1 19,4 17,4 14,1 17,7 36,0 18,1 19,2 18,5 16,6 13,5 16,5 17,9 38,0 17,0 18,3 17,7 15,9 12,8 15,5 16,9 40,0 16,0 17,5 16,9 15,3 12,1 14,4 16,0 15,8 42,0 15,4 16,7 16,3 14,7 11,6 13,7 15,1 15,1 11,5 44,0 15,3 16,0 15,6 14,1 11,0 12,9 14,3 14,4 11,5 8,0 11,7 46,0 15,3 15,4 15,1 13,6 10,5 12,2 13,6 13,7 10,9 7,4 10,7 48,0 15,2 15,3 14,7 13,0 10,1 11,7 12,9 13,0 10,2 6,8 9,9 11,8	,9 42,1
24,0 26,5 27,1	
26,0 24,6 25,4 23,6 28,0 23,0 24,0 22,5 19,9 16,1 30,0 21,7 22,6 21,4 19,0 15,4 32,0 20,4 21,3 20,4 18,1 14,8 34,0 19,2 20,1 19,4 17,4 14,1 17,7 36,0 18,1 19,2 18,5 16,6 13,5 16,5 17,9 38,0 17,0 18,3 17,7 15,9 12,8 15,5 16,9 40,0 16,0 17,5 16,9 15,3 12,1 14,4 16,0 15,8 42,0 15,4 16,7 16,3 14,7 11,6 13,7 15,1 11,5 44,0 15,3 15,6 14,1 11,0 12,9 14,3 14,4 11,5 8,0 11,7 46,0 15,3 15,4 15,1 13,6 10,5 12,2 13,6 13,7 10,9 7,4 10,7 48,0 15,2 15,3 14,7 13,0 <th></th>	
28,0 23,0 24,0 22,5 19,9 16,1	
30,0 21,7 22,6 21,4 19,0 15,4 32,0 20,4 21,3 20,4 18,1 14,8 34,0 19,2 20,1 19,4 17,4 14,1 17,7 36,0 18,1 19,2 18,5 16,6 13,5 16,5 17,9 38,0 17,0 18,3 17,7 15,9 12,8 15,5 16,9 40,0 16,0 17,5 16,9 15,3 12,1 14,4 16,0 15,8 42,0 15,4 16,7 16,3 14,7 11,6 13,7 15,1 15,1 11,5 44,0 15,3 16,0 15,6 14,1 11,0 12,9 14,3 14,4 11,5 8,0 11,7 46,0 15,3 15,4 15,1 13,6 10,5 12,2 13,6 13,7 10,9 7,4 10,7 48,0 15,2 15,3 14,7 13,0 10,1 11,7 12,9 13,0 10,2 6,8 9,9 11,8	
32,0 20,4 21,3 20,4 18,1 14,8	
34,0 19,2 20,1 19,4 17,4 14,1 17,7 36,0 18,1 19,2 18,5 16,6 13,5 16,5 17,9 38,0 17,0 18,3 17,7 15,9 12,8 15,5 16,9 40,0 16,0 17,5 16,9 15,3 12,1 14,4 16,0 15,8 42,0 15,4 16,7 16,3 14,7 11,6 13,7 15,1 11,5 44,0 15,3 16,0 15,6 14,1 11,0 12,9 14,3 14,4 11,5 8,0 11,7 46,0 15,3 15,4 15,1 13,6 10,5 12,2 13,6 13,7 10,9 7,4 10,7 48,0 15,2 15,3 14,7 13,0 10,1 11,7 12,9 13,0 10,2 6,8 9,9 11,8	
36,0 18,1 19,2 18,5 16,6 13,5 16,5 17,9 38,0 17,0 18,3 17,7 15,9 12,8 15,5 16,9 40,0 16,0 17,5 16,9 15,3 12,1 14,4 16,0 15,8 42,0 15,4 16,7 16,3 14,7 11,6 13,7 15,1 11,5 44,0 15,3 16,0 15,6 14,1 11,0 12,9 14,3 14,4 11,5 8,0 11,7 46,0 15,3 15,4 15,1 13,6 10,5 12,2 13,6 13,7 10,9 7,4 10,7 48,0 15,2 15,3 14,7 13,0 10,1 11,7 12,9 13,0 10,2 6,8 9,9 11,8	
38,0 17,0 18,3 17,7 15,9 12,8 15,5 16,9 40,0 16,0 17,5 16,9 15,3 12,1 14,4 16,0 15,8 42,0 15,4 16,7 16,3 14,7 11,6 13,7 15,1 15,1 11,5 44,0 15,3 16,0 15,6 14,1 11,0 12,9 14,3 14,4 11,5 8,0 11,7 46,0 15,3 15,4 15,1 13,6 10,5 12,2 13,6 13,7 10,9 7,4 10,7 48,0 15,2 15,3 14,7 13,0 10,1 11,7 12,9 13,0 10,2 6,8 9,9 11,8	
42,0 15,4 16,7 16,3 14,7 11,6 13,7 15,1 15,1 11,5 44,0 15,3 16,0 15,6 14,1 11,0 12,9 14,3 14,4 11,5 8,0 11,7 46,0 15,3 15,4 15,1 13,6 10,5 12,2 13,6 13,7 10,9 7,4 10,7 48,0 15,2 15,3 14,7 13,0 10,1 11,7 12,9 13,0 10,2 6,8 9,9 11,8	
44,0 15,3 16,0 15,6 14,1 11,0 12,9 14,3 14,4 11,5 8,0 11,7 46,0 15,3 15,4 15,1 13,6 10,5 12,2 13,6 13,7 10,9 7,4 10,7 48,0 15,2 15,3 14,7 13,0 10,1 11,7 12,9 13,0 10,2 6,8 9,9 11,8	
46,0 15,3 15,4 15,1 13,6 10,5 12,2 13,6 13,7 10,9 7,4 10,7 48,0 15,2 15,3 14,7 13,0 10,1 11,7 12,9 13,0 10,2 6,8 9,9 11,8	
48,0 15,2 15,3 14,7 13,0 10,1 11,7 12,9 13,0 10,2 6,8 9,9 11,8	
	1
50,0 15,2 15,2 14,6 12,6 9,8 11,5 12,3 12,4 9,6 6,2 9,2 11,2 52,0 15,1 15,1 14,6 12,4 9,4 11,3 12,2 11,9 9,0 5,7 8,5 10,6	
	0,4
56,0	9,8 5,
58,0	9,2 5,
60,0 11,8 10,6 7,3 4,6 7,6 8,5	8,6 4,
62,0 10,6 7,0 4,5 7,6 8,5	8,1 4,
64,0 10,5 6,8 4,3 8,5	7,6 4,
66,0 4,2 8,5	7,2 4,
68,0	6,8 3,
70,0	6,5 3,
72,0	3,
74,0	
n 3 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1	1
	.0 67.0
	00
	\neg
	2+ 92+
	2+ 92+
	+ 46+
%	$-\!$
O-XO	
	0 7,0
TAB *** 156 156 156 156 156 162 162 162 162 162 168 168 1	8 168



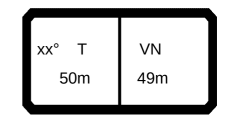
073301

m 22,0 24,0	47,3	m >< t	CODE	= \ 187	70 -	D24	6 706	4	
22,0	47.3			_ / 107	0 <	ו שכו	00700	4	
22,0 24,0	,0								
24,0									
26,0									
28,0									
30,0									
32,0 34,0									-
36,0									
38,0									
40,0 42,0									-
44,0 46,0									
46,0									
48,0 50,0									
52,0									
54,0 56.0									
56,0 58,0									
60,0	2,5								
62,0 64,0	2,3 2,0								
66,0	1,8								
68,0	1,6								
70,0 72,0	1,4 1,2								
74,0	1,1								
									1
									-
* n *	1 67.0								1
xx	67.0								
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	92+ 92+								
2 3	92+								+
√ %								-	1
₩ O	7.0								
2 3 % 10 m/s TAB ***	7,0								1
IAD	168								
)		VN		10.0	$\neg \cap$		ſ)ſ	

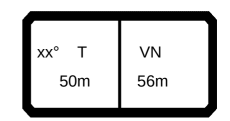


073391														21.08
→		H ,	n ><	t	CO	DE	> 18	376	<	D21	167	064		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
22,0	28,6													
24,0	26,5													
26,0	24,6	25,4	23,6	400	40.4									
28,0	23,0	24,0	22,5	19,9	16,1									
30,0 32,0	21,7 20,4	22,6 21,3	21,4 20,4	19,0 18,1	15,4 14,8									
34,0	19,2	20,1	19,4	17,4	14,1	17,7								
36,0	18,1	19,2	18,5	16,6	13,5	16,5	17,9							
38,0	17,0	18,3	17,7	15,9	12,8	15,5	16,9							
40,0	16,0	17,5	16,9	15,3	12,1	14,4	16,0	15,8						
42,0	15,4	16,7	16,3	14,7	11,6	13,7	15,1	15,1	11,5					
44,0	15,3	16,0	15,6	14,1	11,0	12,9	14,3	14,4	11,5	8,0	11,7			
46,0	15,3	15,4	15,1	13,6	10,5	12,2	13,6	13,7	10,9	7,4	10,7			
48,0	15,2	15,3	14,7	13,0	10,1	11,7	12,9	13,0	10,2	6,8	9,9	11,8		
50,0	15,2	15,2	14,6	12,6	9,8	11,5	12,3	12,4	9,6	6,2	9,2	11,2		
52,0	15,1	15,1	14,6	12,4	9,4	11,3	12,2	11,9	9,0	5,7	8,5	10,6	40.1	
54,0	15,1	15,0	14,5	12,1	9,1	11,1	12,1	11,5	8,5	5,4	7,9	10,2	10,4	F 2
56,0 58,0			14,4	11,9	8,8	10,9 10,7	12,0 11,9	11,2 10,8	8,1 7,7	5,1 4,8	7,6 7,6	9,6 9,1	9,8 9,2	5,3 5,3
60,0						10,7	11,8	10,6	7,7	4,6 4,6	7,6 7,6	8,5	8,6	5,5 4,9
62,0							11,0	10,6	7,0	4,5	7,6	8,5	8,1	4,6
64,0								10,5	6,8	4,3	7,0	8,5	7,6	4,3
66,0								. 0,0	0,0	4,2		8,5	7,2	4,0
68,0										,		,	6,8	3,8
70,0													6,5	3,5
72,0														3,4
74,0														
* n *	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
A 4	0.	40.	00:	00:	00.	0.	46:	00.	00.	00.	0.	46 :	00.	00.
1 2	0+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 92+	92+	92+ 92+	0+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	0+	92+ 0+	92+ 46+	92+	0+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+	0+ 0+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+
% 3	5+	0+	0+	 0	327	0+	0+	0+	 0	JZT	0+	0+	0+	TUT
0-40														
, ,	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
<u>₩</u> m/s				·			·			·				
TAB ***	154	154	154	154	154	160	160	160	160	160	166	166	166	166

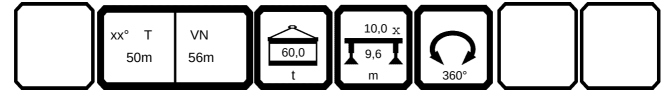


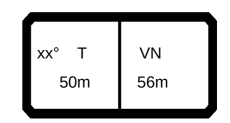


073391							21.08
*		m >< t	CODE	> 1876	< D2	16 7064	-
m	47,3						
22,0							
24,0 26,0							
28,0							
30,0							
32,0 34,0							
36,0 38,0							
30,0 40,0							
40,0 42,0							
44,0 46,0							
48,0 50,0							
50,0 52.0							
52,0 54,0							
56,0 58,0							
60,0	2,5						
62,0 64,0	2,3 2,0						
66,0	1,8						
68,0 70,0	1,6 1,4						
72,0	1,2						
74,0	1,1						
* n *	1 67.0						
ХХ	07.0						
	92+						
$\frac{1}{2}$	92+						
	92+						
% o-fo m/s							
∭ m/s	7,0						
TAB ***	166						
	xx° T	VN		10,0 _X			
	50m	49m	165,0	9,6			
			t	m	360°		儿

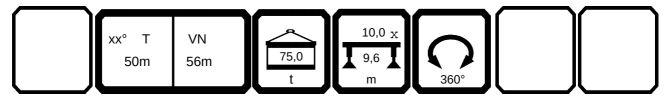


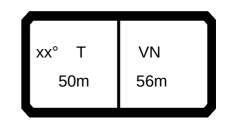
73391														21.0
\rightarrow			n ><	t	CO	DE	> 18	392	<	D21	16 7	065		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,
24,0	22,2													
26,0		21,0												
28,0	19,2	19,7	18,2											
30,0		18,6	17,3	15,0	11,8									
32,0		17,6	16,5	14,3	11,3									
34,0		16,6	15,8	13,7	10,8									
36,0		15,7	15,1	13,1	10,4	13,7								
38,0		14,8	14,4	12,5	9,9	12,8	40.0							
40,0		14,1	13,7	12,0	9,4	11,9	13,0							
42,0		13,5	13,1	11,5	8,9	11,1	12,3	7.0						
44,0 46,0		12,9 12,3	12,5 12,0	11,0 10,6	8,4 8,0	10,4 9,8	11,6 10,9	7,6	5.5					
48,0		11,7	11,5	10,6	7,6	9,8	10,9	7,1 6,5	5,5 5,0	3,9	8,1			
50,0		11,7	10,8	9,8	7,0	8,6	9,7	6,1	4,6	3,5	7,3			
52,0		11,2	10,8	9,2	7,2	8,2	9,1	5,6	4,0	3,1	6,6	6,0		
54,0		11,1	9,6	8,7	6,7	8,1	8,6	5,2	3,8	2,8	6,0	5,5		
56,0		11,1	9,1	8,2	6,5	7,9	8,1	4,8	3,5	2,5	5,6	5,1		
58,0			8,6	7,7	6,2	7,7	7,6	4,4	3,2	2,2	5,1	4,8		
60,0		10,3	8,2	7,3	6,0	7,6	7,2	4,1	2,9	1,9	4,7	4,4		
62,0		9,8	7,7	6,9	5,8	7,5	6,8	3,8	2,6	1,7	4,5	4,1		
64,0				6,5	5,6	7,3	6,4	3,5	2,3	1,4	4,5	3,7		
66,0							6,0	3,2	2,0	1,2	4,5	3,4		
68,0							5,7	2,9	1,8	1,0	4,5	3,2		
70,0								2,7	1,6		4,5	2,9		
72,0									1,4			2,7		
74,0												2,4		
* n *	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.
<u> </u>		4.5	0.5	0.0	0.0		4.5	0.5	0.5	0.5		4.5	0.5	L
1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92
3	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46
% 40														
ď		-	7.0	7.0	7.0	7.0	7.	7.		- ^			- ^	
ll m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	018	018	018	018	018	037	037	037	037	037	056	056	056	05



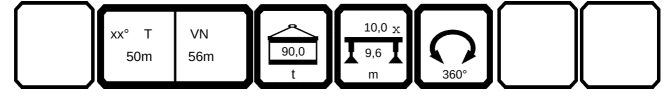


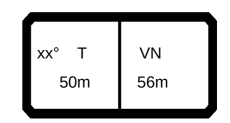
65 6,5 36,9	9 42,1
6,5 36,9	42,
	_
	_
8,4	
8,0	
7,5	
7,1 3,	
''	,
1 1	1
7.0 07.0	, 07.0
	_
16+ 92+	92+
16+ 92+	
0+ 0+	
7,0 7,0	7,0
1	8,0 7,5 7,1 3,6,6 2,6,1 5,7 2,5,2 1,5,0 1,4,7 1,4,4 1,1 1,7,0



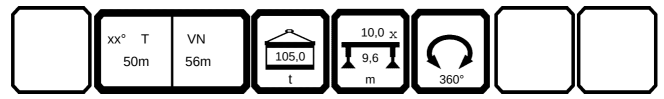


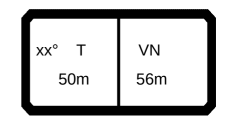
073391															21.08
→			H ,	n ><	t	CO	DE	> 18	390	<	D21	167	065		
	m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
	24,0	22,2													
	26,0	20,7	21,0	40.0											
	28,0	19,2	19,7	18,2	15.0	11.0									
	30,0 32,0	17,9 16,8	18,6 17,6	17,3 16,5	15,0 14,3	11,8 11,3									
	34,0	15,9	16,6	15,8	13,7	10,8									
	36,0	15,0	15,7	15,0	13,1	10,4	13,7								
	38,0	14,2	14,8	14,4	12,5	9,9	12,8								
	40,0	13,4	14,1	13,7	12,0	9,4	11,9	13,0							
	42,0	12,7	13,5	13,1	11,5	8,9	11,1	12,3							
4	44,0	12,1	12,9	12,5	11,0	8,4	10,4	11,6	11,4						
	46,0	11,4	12,3	12,0	10,6	8,0	9,8	10,9	10,9	8,5					
	48,0	10,8	11,7	11,6	10,2	7,6	9,2	10,3	10,4	7,9	4,7	8,1			
	50,0	10,4	11,2	11,1	9,8	7,2	8,6	9,8	9,9	7,4	4,4	7,3			
	52,0	10,4	11,2	10,8	9,3	7,0	8,2	9,4	9,5	6,9	4,1	6,6	8,4		
	54,0	10,4	11,1	10,6	8,9	6,7	8,1	8,9	9,1	6,4	3,8	6,0	8,0		
	56,0	10,4	11,1	10,6	8,7	6,5	7,9	8,5	8,7	5,9	3,6	5,6	7,5	E 7	
	58,0	10,4 10,4	11,0 11,0	10,6 10,5	8,6	6,2 6,0	7,7	8,4 8,4	8,4	5,5 5,2	3,4	5,1 4,7	7,1 6,6	5,7 5,3	2.2
	60,0 62,0	10,4	10,9	10,5	8,4 8,2	5,8	7,6 7,5	8,4	8,1 7,8	5,2 5,0	3,2 3,0	4,7 4,5	6,0 6,1	5,3 5,0	3,2 3,2
	64,0		10,9	10,5	8,1	5,6	7,3	8,3	7,6	4,7	2,8	4,5	5,7	4,6	2,9
	66,0				0,1	5,0	7,5	8,3	7,5	4,5	2,7	4,5	5,2	4,3	2,7
	68,0							8,2	7,2	4,3	2,6	4,5	5,2	4,0	2,4
	70,0							-,_	6,9	4,3	2,5	4,5	5,2	3,7	2,2
	72,0								,	4,2	2,4	,	5,2	3,4	2,0
	74,0												5,2	3,2	1,9
	76,0													3,0	1,7
	78,0													2,7	1,5
8	80,0														1,3
* n *		2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
хх		83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
	1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
	3	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
		0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
%															
0 -7,0															
	γs	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	*	016	016	016	016	016	035	035	035	035	035	054	054	054	054



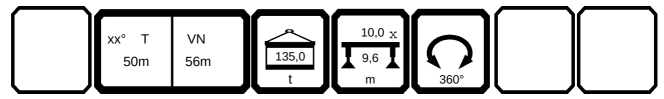


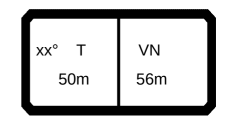
73391														21.08
→	—		n ><	t	CO	DE	> 18	389	<	D21	16 7	065		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
24,0	22,2													
26,0	20,7	21,0												
28,0	19,2	19,7	18,2											
30,0	17,9	18,6	17,3	15,0	11,8									
32,0	16,8	17,6	16,5	14,3	11,3									
34,0	15,9	16,6	15,8	13,7	10,8	40.7								
36,0 38,0	15,0 14,2	15,7 14,8	15,1 14,4	13,1 12,5	10,4 9,9	13,7 12,8								
40,0	13,4	14,1	13,7	12,0	9,4	11,9	13,0							
42,0	12,7	13,5	13,1	11,5	8,9	11,1	12,3							
44,0	12,1	12,9	12,5	11,0	8,4	10,4	11,6	11,4						
46,0	11,4	12,3	12,0	10,6	8,0	9,8	10,9	10,9	8,5					
48,0	10,8	11,7	11,6	10,2	7,6	9,2	10,3	10,4	7,9	4,7	8,1			
50,0	10,4	11,2	11,1	9,8	7,2	8,6	9,8	9,9	7,4	4,4	7,3			
52,0	10,4	11,2	10,8	9,3	7,0	8,2	9,4	9,5	6,9	4,1	6,6	8,4		
54,0	10,4	11,1	10,6	8,9	6,7	8,1	8,9	9,1	6,4	3,8	6,0	8,0		
56,0	10,4	11,1	10,6	8,7	6,5	7,9	8,5	8,7	5,9	3,6	5,6	7,5		
58,0	10,4	11,0	10,6	8,6	6,2	7,7	8,4	8,4	5,5	3,4	5,1	7,1	7,2	0.6
60,0 62,0	10,4	11,0 10,9	10,5 10,5	8,4 8,2	6,0	7,6 7,5	8,4	8,1 7,8	5,2 5,0	3,2	4,7 4,5	6,6 6,1	6,8 6,3	3,2
64,0		10,9	10,5	8,1	5,8 5,6	7,3	8,4 8,3	7,6	4,7	3,0 2,8	4,5	5,7	5,8	3,2 2,9
66,0				0,1	3,0	7,5	8,3	7,5	4,5	2,7	4,5	5,2	5,4	2,7
68,0							8,2	7,4	4,3	2,6	4,5	5,2	5,0	2,4
70,0							-,-	7,4	4,3	2,5	4,5	5,2	4,8	2,2
72,0								,	4,2	2,4		5,2	4,5	2,0
74,0												5,2	4,3	1,9
76,0													4,1	1,7
78,0													3,9	1,
80,0														1,
* n *	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
2	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
√ % 3	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
fo	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
U TAB ***				· ·						·				
I AD	015	015	015	015	015	034	034	034	034	034	053	053	053	053



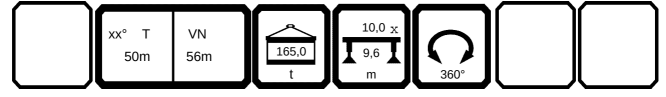


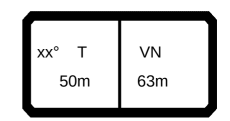
073391														21.08
→			n ><	t	CO	DE	> 18	387	<	D21	16 7	065		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
24,0	24,4													
26,0	22,7	23,1												
28,0	21,2	21,7	20,0	40.5	40.0									
30,0 32,0	19,7 18,4	20,5 19,3	19,1 18,2	16,5 15,8	13,0 12,4									
34,0	17,4	18,3	17,4	15,0	11,9									
36,0	16,5	17,2	16,6	14,4	11,4	15,0								
38,0	15,6	16,3	15,8	13,8	10,9	14,1								
40,0	14,8	15,5	15,1	13,2	10,3	13,1	14,3							
42,0	14,0	14,8	14,4	12,6	9,8	12,2	13,5							
44,0	13,3	14,2	13,8	12,1	9,3	11,5	12,7	12,6	2.5					
46,0	12,5	13,5	13,2	11,6	8,8	10,8	12,0	12,0	9,3	E O	0.0			
48,0 50,0	11,8 11,4	12,9 12,3	12,7 12,2	11,2 10,7	8,4 7,9	10,2 9,5	11,3 10,8	11,5 10,9	8,7 8,1	5,2 4,8	8,9 8,1			
52,0	11,4	12,3	11,8	10,7	7,9	9,5	10,8	10,9	7,6	4,6	7,3	9,2		
54,0	11,4	12,2	11,7	9,8	7,4	8,9	9,8	10,0	7,0	4,2	6,6	8,7		
56,0	11,4	12,2	11,6	9,6	7,1	8,7	9,4	9,6	6,5	4,0	6,1	8,3		
58,0	11,4	12,1	11,6	9,4	6,8	8,5	9,3	9,2	6,1	3,7	5,6	7,8	8,0	
60,0	11,4	12,1	11,6	9,2	6,6	8,4	9,2	8,9	5,8	3,5	5,2	7,3	7,4	3,5
62,0		12,0	11,6	9,0	6,3	8,2	9,2	8,6	5,5	3,3	5,0	6,7	6,9	3,5
64,0				8,9	6,1	8,0	9,1	8,4	5,2	3,1	5,0	6,2	6,4	3,2
66,0							9,1	8,2 8,2	4,9 4,8	3,0	5,0	5,8 5,8	5,9 5,5	2,9 2,7
68,0 70,0							9,1	8,2	4,0	2,8 2,7	5,0 5,0	5,8	5,5 5,2	2, <i>1</i> 2,4
72,0								0,2	4,6	2,6	5,0	5,8	4,9	2,2
74,0									.,0	_,0		5,8	4,7	2,0
76,0												-	4,5	1,9
78,0													4,3	1,7
80,0														1,6
* n *	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
2	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
% 3	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
0 - ∤0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
₩ m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	156	156	156	156	156	162	162	162	162	162	168	168	168	168



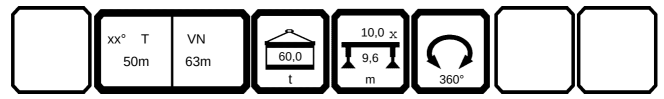


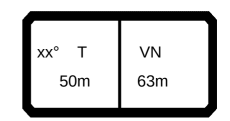
073391														21.08
←	•	H ,	n ><	t	CO	DE	> 18	385	<	D21	167	065		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
24,0	24,4	00.4												
26,0	22,7	23,1	20.0											
28,0 30,0	21,2 19,7	21,7 20,5	20,0 19,1	16,5	13,0									
32,0	18,4	19,3	18,2	15,8	12,4									
34,0	17,4	18,3	17,4	15,1	11,9									
36,0	16,5	17,2	16,6	14,4	11,4	15,0								
38,0	15,6		15,8	13,8	10,9	14,1								
40,0	14,8	15,5	15,1	13,2	10,3	13,1	14,3							
42,0	14,0	14,8	14,4	12,6	9,8	12,2	13,5	40.0						
44,0 46,0	13,3 12,5	14,2 13,5	13,8 13,2	12,1 11,6	9,3 8,8	11,5 10,8	12,7 12,0	12,6 12,0	9,3					
48,0	11,8	12,9	12,7	11,0	8,4	10,8	11,3	11,5	8,7	5,2	8,9			
50,0	11,4	12,3	12,7	10,7	7,9	9,5	10,8	10,9	8,1	4,8	8,1			
52,0	11,4	12,3	11,8	10,2	7,6	9,1	10,3	10,5	7,6	4,5	7,3	9,2		
54,0	11,4	12,2	11,7	9,8	7,4	8,9	9,8	10,0	7,0	4,2	6,6	8,7		
56,0	11,4	12,2	11,6	9,6	7,1	8,7	9,4	9,6	6,5	4,0	6,1	8,3		
58,0	11,4	12,1	11,6	9,4	6,8	8,5	9,3	9,2	6,1	3,7	5,6	7,8	8,0	0.5
60,0	11,4	12,1	11,6	9,2	6,6	8,4	9,2	8,9	5,8	3,5	5,2	7,3	7,4	3,5
62,0 64,0		12,0	11,6	9,0 8,9	6,3 6,1	8,2 8,0	9,2 9,1	8,6 8,4	5,5 5,2	3,3 3,1	5,0 5,0	6,7 6,2	6,9 6,4	3,5 3,2
66,0				0,3	0, 1	0,0	9,1	8,2	4,9	3,0	5,0	5,8	5,9	2,9
68,0							9,1	8,2	4,8	2,8	5,0	5,8	5,5	2,7
70,0							,	8,2	4,7	2,7	5,0	5,8	5,2	2,4
72,0									4,6	2,6		5,8	4,9	2,2
74,0												5,8	4,7	2,0
76,0													4,5	1,9
78,0 80,0													4,3	1,7 1,6
80,0														1,0
* n *	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
	_	4.5										4.5		
1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+
4 %	U+	U+	U +	40+	32+	U +	U +	U +	40+	32+	U +	U+	U+	40+
0-40														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
<u>₩ m/s</u> TAB ***			154	154			160	·		160				
IAD	154	154	154	104	154	160	UOI	160	160	100	166	166	166	166



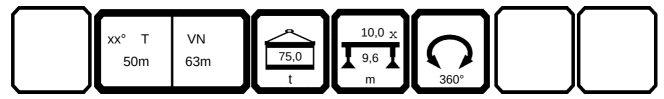


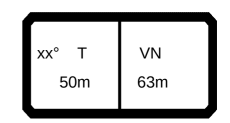
73391														21.0
			n ><	t	CO	DE	> 19	901	<	D21	16 7	066		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
26,0	19,0													
28,0	17,7	17,8												
30,0	16,5	16,8	15,3	40.0	0.4									
32,0 34,0	15,4 14,4	15,8 14,9	14,6 13,9	12,2 11,7	9,4 8,9									
34,0 36,0	13,4	14,9	13,3	11,7	8,5									
38,0	12,5	13,3	12,7	10,7	8,1									
40,0	11,7	12,6	12,1	10,2	7,7	10,7								
42,0	11,1	11,9	11,5	9,8	7,3	10,0	10,8							
44,0	10,5	11,3	11,0	9,4	7,0	9,3	10,2							
46,0 48,0	10,0	10,9	10,5	9,0	6,5	8,7	9,7	5 7						
48,0 50,0	9,4 8,9	10,4 10,0	10,1 9,7	8,6 8,3	6,1 5,7	8,1 7,5	9,1 8,6	5,7 5,2	4,1					
52,0	8,4	9,5	9,3	8,0	5,7	7,3 7,1	8,1	4,8	3,7	2,3	5,9			
54,0	8,1	9,1	8,9	7,6	4,9	6,6	7,7	4,4	3,3	2,0	5,3			
56,0	8,1	8,8	8,4	7,2	4,7	6,2	7,3	4,0	3,0	1,7	4,7	4,3		
58,0	8,1	8,4	7,9	6,9	4,6	5,9	6,8	3,6	2,7	1,4	4,3	3,9		
60,0	8,1	8,4	7,4	6,6	4,5	5,7	6,4	3,3	2,4	1,1	3,9	3,6		
62,0 64,0	8,1 8,1	8,4 8,4	7,0 6,6	6,5 6,1	4,3 4,2	5,6 5,5	6,0 5,6	3,0 2,7	2,1 1,9		3,6 3,3	3,3 3,0		
66,0	8,1	8,2	6,3	5,7	4,1	5,4	5,3	2,7	1,6		3,1	2,7		
68,0	8,1	7,8	5,9	5,4	4,0	5,3	5,0	2,2	1,4		3,1	2,4		
70,0	-		5,6	5,1	3,9	5,2	4,7	1,9	1,2		3,1	2,2		
72,0						5,1	4,4	1,7			3,1	1,9		
74,0							4,1	1,5			3,1	1,7		
76,0 78,0								1,3 1,1			3,1	1,5 1,3		
80,0								1,1				1,1		
												.,,.		
* n *	2	2	2	1	1	1	75.0	75.0	1 75.0	75.0	1 67.0	1	0	67
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.
1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92
2	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92
√ % 3	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46
₩	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	
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 ***	018	018	018	018	018	037	037	037	037	037	056	056	056	056



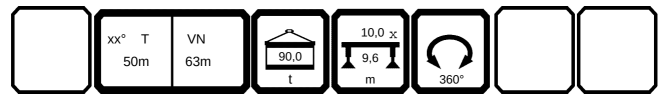


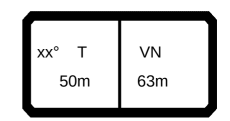
3391														21.0
A			n ><	t	CO	DE	> 19	900	<	D21	16 7	066		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
26,0	19,0													
28,0	17,7	17,8												
30,0	16,5	16,8	15,3											
32,0	15,4	15,8 14,9	14,6	12,2	9,4 8,9									
34,0 36,0	14,4 13,4	14,9	13,9 13,3	11,7 11,2	8,9 8,5									
38,0	12,5	13,3	12,7	10,7	8,1									
40,0	11,7	12,6	12,1	10,2	7,7	10,7								
42,0	11,1	11,9	11,5	9,8	7,3	10,0	10,8							
44,0	10,5	11,3	11,0	9,4	7,0	9,3	10,2							
46,0	10,0	10,9	10,5	9,0	6,5	8,7	9,7							
48,0	9,4	10,4 10,0	10,1	8,6	6,1 5,7	8,1	9,1	8,5	6.4					
50,0 52,0	8,9 8,4	9,5	9,7 9,3	8,3 8,0	5, <i>1</i> 5,3	7,5 7,1	8,6 8,1	8,0 7,4	6,1 5,7	3,2	5,9			
54,0	8,1	9,5	9,0	7,6	4,9	6,6	7,7	7,4	5,7	2,9	5,3			
56,0	8,1	8,8	8,6	7,2	4,7	6,2	7,3	6,5	5,0	2,7	4,7	6,3		
58,0	8,1	8,4	8,3	6,9	4,6	5,9	6,9	6,1	4,6	2,5	4,3	5,9		
60,0	8,1	8,4	8,3	6,6	4,5	5,7	6,6	5,7	4,3	2,3	3,9	5,5		
62,0	8,1	8,4	8,3	6,5	4,3	5,6	6,5	5,3	4,0	2,1	3,6	5,1	1,8	
64,0 66,0	8,1 8,1	8,4 8,4	8,3 8,3	6,3 6,2	4,2 4,1	5,5 5,4	6,4 6,4	4,9 4,6	3,8 3,6	1,9 1,8	3,3 3,1	4,7 4,4	1,5 1,3	
68,0	8,1	8,4	8,1	6,2	4,1	5,3	6,3	4,0	3,4	1,6	3,1	4,4	1,1	
70,0	0,1	0,4	7,7	5,9	3,9	5,2	6,3	4,0	3,2	1,4	3,1	3,7	.,.	
72,0			,	-,-	-,-	5,1	6,2	3,7	2,9	1,3	3,1	3,7		
74,0							6,1	3,5	2,7	1,2	3,1	3,7		
76,0								3,2	2,5	1,1	3,1	3,4		
78,0								3,0	2,2	1,0		3,2		
80,0												3,0		
* n *	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92
2	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92
% 3	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46
fo m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	017	017	017	017	017	036	036	036	036	036	055	055	055	05



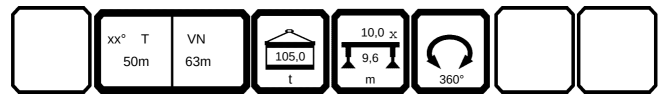


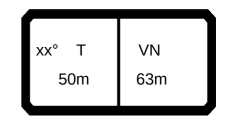
m 16,1 26,5 36,9 42,1 47,3 16,1 26,5 36,9 42,1 47,3 16,1 26,5 36,9 42,1 47,3 16,1 26,5 36,9 28,0 17,7 17,8 30,0 16,5 16,8 15,3 32,0 15,4 15,8 14,6 12,2 9,4 34,0 14,4 14,9 13,9 11,7 8,9 36,0 13,4 14,1 13,3 11,2 8,5 38,0 12,5 13,3 12,7 10,7 8,1 40,0 11,7 12,6 12,1 10,2 7,7 10,7 42,0 11,1 11,9 11,5 9,8 7,3 10,0 10,8 44,0 10,5 11,3 11,0 9,4 7,0 9,3 10,2 46,0 10,0 10,9 10,5 9,0 6,5 8,7 9,7 48,0 9,4 10,4 10,1 8,6 6,1 8,1 9,1 9,1 50,0 8,9 10,0 9,7 8,3 5,7 7,5 8,6 8,7 6,1 52,0 8,4 9,5 9,3 8,0 5,3 7,1 8,1 8,3 8,5,7 3,2 5,9 54,0 8,1 9,1 9,0 7,6 4,9 6,6 7,7 7,9 5,3 2,9 5,3 56,0 8,1 8,8 8,6 7,2 4,7 6,2 7,3 7,5 5,0 2,7 4,7 6,3 58,0 8,1 8,4 8,3 6,9 4,6 5,9 6,9 7,2 4,6 2,5 4,3 5,9 60,0 8,1 8,4 8,3 6,9 4,6 5,9 6,9 7,2 4,6 2,5 4,3 5,9 60,0 8,1 8,4 8,3 6,6 4,5 5,7 6,6 6,8 4,3 2,3 3,9 5,5 62,0 8,1 8,4 8,3 6,3 4,2 5,5 6,6 6,6 8,4 3,2 3,3 9,5 5,6 62,0 8,1 8,4 8,3 6,3 4,2 5,5 6,6 6,5 6,6 4,0 2,1 3,6 5,1 4,1 64,0 8,1 8,4 8,3 6,3 4,2 5,5 6,6 6,5 6,6 4,0 2,1 3,6 5,1 4,1 64,0 8,1 8,4 8,3 6,3 4,2 5,5 6,6 6,5 6,6 4,0 2,1 3,6 5,1 4,1 64,0 8,1 8,4 8,3 6,3 4,2 5,5 6,4 6,3 3,8 1,9 3,3 4,7 3,8 66,0 8,1 8,4 8,3 6,3 4,2 5,5 6,4 6,3 3,8 1,9 3,3 4,7 3,8 66,0 8,1 8,4 8,3 6,3 4,2 5,5 6,4 6,3 3,8 1,9 3,3 4,7 3,8 66,0 8,1 8,4 8,3 6,3 4,2 5,5 6,4 6,3 3,8 1,9 3,3 4,7 3,8 66,0 8,1 8,4 8,3 6,3 4,2 5,5 6,4 6,3 3,8 1,9 3,3 4,7 3,8 66,0 8,1 8,4 8,3 6,3 4,2 5,5 6,4 6,3 3,8 1,9 3,3 4,7 3,8 66,0 8,1 8,4 8,3 6,3 4,2 5,5 6,3 5,6 3,2 1,4 3,1 3,7 2,9 72,0 5,1 6,2 5,5 3,0 1,3 3,1 3,7 2,9 72,0 5,1 6,2 5,5 3,0 1,3 3,1 3,7 2,6 74,0 74,0	3 2,0 1 1,8
26,0 19,0 28,0 17,7 17,8 30,0 16,5 16,8 15,3 32,0 15,4 15,8 14,6 12,2 9,4 34,0 14,4 14,9 13,9 11,7 8,9 36,0 13,4 14,1 13,3 11,2 8,5 38,0 12,5 13,3 12,7 10,7 8,1 40,0 11,7 12,6 12,1 10,2 7,7 10,7 42,0 11,1 11,9 11,5 9,8 7,3 10,0 10,8 44,0 10,5 11,3 11,0 9,4 7,0 9,3 10,2 46,0 10,0 10,9 10,5 9,0 6,5 8,7 9,7 48,0 9,4 10,4 10,1 8,6 6,1 8,1 9,1 9,1 50,0 8,9 10,0 9,7 8,3 5,7 7,5 8,6 8,7 6,1 52,0 8,4 9,5 9,3 8,0 5,3 7,1 8,1 8,3 5,7 7,5 5,0 2,7 4,7 6,3 56,0 8,1 8,8 8,6 7,2 4,7 6,2 7,3 7,5 5,0 2,7 4,7 6,3 58,0 8,1 8,4 8,3 6,6 4,5 5,7 6,6 6,8 4,3 2,3 3,9 5,5 60,0 8,1 8,4 8,3 6,6 4,5 5,7 6,6 6,8 4,3 2,3 3,9 5,5 62,0 8,1 8,4 8,3 6,3 4,2 5,5 6,4 6,3 3,8 1,9 3,3 4,7 3,8 66,0 8,1 8,4 8,3 6,3 4,2 5,5 6,4 6,3 3,8 1,9 3,3 4,7 3,8 66,0 8,1 8,4 8,3 6,2 4,1 5,4 6,4 6,1 3,6 1,8 3,1 4,4 3,4 68,0 8,1 8,4 8,3 6,2 4,1 5,4 6,4 6,4 6,1 3,6 1,8 3,1 4,4 3,4 68,0 8,1 8,4 8,3 6,2 4,1 5,4 6,4 6,4 6,1 3,6 1,8 3,1 4,4 3,4 68,0 8,1 8,4 8,3 6,2 4,1 5,4 6,4 6,4 6,1 3,6 1,8 3,1 4,4 3,4 68,0 8,1 8,4 8,3 6,2 4,1 5,4 6,4 6,4 6,1 3,6 1,8 3,1 4,4 3,4 68,0 8,1 8,4 8,3 6,2 4,1 5,4 6,4 6,4 6,1 3,6 1,8 3,1 4,1 3,2 70,0 8,1 8,4 8,3 6,2 4,1 5,4 6,4 6,1 3,6 1,8 3,1 4,1 3,2 70,0 72,0 72,0 74,0 76,0 76,0 76,0 76,0 76,0 76,0 76,0 76	3 2,0
28,0 17,7 17,8 30,0 16,5 16,8 15,3 32,0 15,4 15,8 14,6 12,2 9,4 9,5 9,3 8,0 5,3 7,7 9,5 8,6 8,7 6,1 8,1 9,1 9,1 9,0 9,6 8,7 7,5 8,6 8,7 6,1 8,1	3 2,0 1 1,8
30,0 16,5 16,8 15,3 32,0 15,4 15,8 14,6 12,2 9,4 34,0 14,4 14,9 13,9 11,7 8,9 36,0 13,4 14,1 13,3 11,2 8,5 38,0 12,5 13,3 12,7 10,7 8,1 40,0 11,7 12,6 12,1 10,2 7,7 10,7 42,0 11,1 11,9 11,5 9,8 7,3 10,0 10,8 44,0 10,5 11,3 11,0 9,4 7,0 9,3 10,2 46,0 10,0 10,9 10,5 9,0 6,5 8,7 9,7 48,0 9,4 10,4 10,1 8,6 6,1 8,1 9,1 9,1 50,0 8,9 10,0 9,7 8,3 5,7 7,5 8,6 8,7 6,1 52,0 8,4 9,5 9,3 8,0 5,3 7,1 8,1 8,3 5,7 3,2 5,9 54,0 8,1 9,1 9,0 7,6 4,9 6,6 7,7 7,9 5,3 2,9 5,3 56,0 8,1 8,8 8,6 7,2 4,7 6,2 7,3 7,5 5,0 2,7 4,7 6,3 58,0 8,1 8,4 8,3 6,6 4,5 5,7 6,6 6,8 4,3 2,3 3,9 5,5 62,0 8,1 8,4 8,3 6,5 4,3 5,6 6,5 6,6 6,8 4,3 2,3 3,9 5,5 62,0 8,1 8,4 8,3 6,5 4,3 5,6 6,5 6,6 6,8 4,3 2,3 3,9 5,5 62,0 8,1 8,4 8,3 6,5 4,3 5,6 6,5 6,5 6,6 6,4 0,2 1,1 3,6 5,1 4,1 64,0 8,1 8,4 8,3 6,3 4,2 5,5 6,4 6,3 3,8 1,9 3,3 4,7 3,8 66,0 8,1 8,4 8,3 6,3 4,2 5,5 6,4 6,3 3,8 1,9 3,3 4,7 3,8 66,0 8,1 8,4 8,3 6,5 4,3 5,6 6,5 6,6 6,6 4,0 2,1 3,6 5,1 4,1 64,0 8,1 8,4 8,3 6,2 4,1 5,4 6,4 6,1 3,6 1,8 3,1 4,4 3,4 68,0 8,1 8,4 8,3 6,2 4,1 5,4 6,4 6,1 3,6 1,8 3,1 4,4 3,4 68,0 8,1 8,4 8,3 6,2 4,1 5,4 6,4 6,1 3,6 1,8 3,1 4,4 3,4 68,0 8,1 8,4 8,3 6,2 4,1 5,4 6,4 6,1 3,6 1,8 3,1 4,4 3,4 68,0 8,1 8,4 8,2 6,1 4,0 5,3 6,3 5,8 3,4 1,6 3,1 4,1 3,2 70,0 72,0 72,0 72,0 74,0 76,0	3 2,0 1 1,8
32,0	3 2,0 1 1,8
34,0 14,4 14,9 13,9 11,7 8,9 36,0 13,4 14,1 13,3 11,2 8,5 38,0 12,5 13,3 12,7 10,7 8,1 40,0 11,7 12,6 12,1 10,2 7,7 10,7 42,0 11,1 11,9 11,5 9,8 7,3 10,0 10,8 44,0 10,5 11,3 11,0 9,4 7,0 9,3 10,2 46,0 10,0 10,9 10,5 9,0 6,5 8,7 9,7 48,0 9,4 10,4 10,1 8,6 6,1 8,1 9,1 9,1 50,0 8,9 10,0 9,7 8,3 5,7 7,5 8,6 8,7 6,1 52,0 8,4 9,5 9,3 8,0 5,3 7,1 8,1 8,3 5,7 3,2 5,9 54,0 8,1 8,1 9,1 9,0 7,6 4,9 6,6 7,7 7,9 5,3 2,9 5,3	3 2,0 1 1,8
36,0 13,4 14,1 13,3 11,2 8,5	3 2,0 1 1,8
38,0 12,5 13,3 12,7 10,7 8,1 40,0 11,7 12,6 12,1 10,2 7,7 10,7 42,0 11,1 11,9 11,5 9,8 7,3 10,0 10,8 44,0 10,5 11,3 11,0 9,4 7,0 9,3 10,2 46,0 10,0 10,9 10,5 9,0 6,5 8,7 9,7 48,0 9,4 10,4 10,1 8,6 6,1 8,1 9,1 9,1 50,0 8,9 10,0 9,7 8,3 5,7 7,5 8,6 8,7 6,1 52,0 8,4 9,5 9,3 8,0 5,3 7,1 8,1 8,3 5,7 3,2 5,9 54,0 8,1 9,1 9,0 7,6 4,9 6,6 7,7 7,9 5,3 2,9 5,3 56,0 8,1 8,8 8,6 7,2 4,7 6,2 7,3 7,5 5,0 2,7 4,7 6,3 58,0 8,1<	2,0
40,0 11,7 12,6 12,1 10,2 7,7 10,7 0	2,0
42,0 11,1 11,9 11,5 9,8 7,3 10,0 10,8 44,0 10,5 11,3 11,0 9,4 7,0 9,3 10,2 46,0 10,0 10,9 10,5 9,0 6,5 8,7 9,7 48,0 9,4 10,4 10,1 8,6 6,1 8,1 9,1 9,1 50,0 8,9 10,0 9,7 8,3 5,7 7,5 8,6 8,7 6,1 52,0 8,4 9,5 9,3 8,0 5,3 7,1 8,1 8,3 5,7 3,2 5,9 54,0 8,1 9,1 9,0 7,6 4,9 6,6 7,7 7,9 5,3 2,9 5,3 56,0 8,1 8,8 8,6 7,2 4,7 6,2 7,3 7,5 5,0 2,7 4,7 6,3 58,0 8,1 8,4 8,3 6,9 4,6 5,9 6,9 7,2 4,6 2,5 4,3	2,0
46,0 10,0 10,9 10,5 9,0 6,5 8,7 9,7 48,0 9,4 10,4 10,1 8,6 6,1 8,1 9,1 9,1 50,0 8,9 10,0 9,7 8,3 5,7 7,5 8,6 8,7 6,1 52,0 8,4 9,5 9,3 8,0 5,3 7,1 8,1 8,3 5,7 3,2 5,9 54,0 8,1 9,1 9,0 7,6 4,9 6,6 7,7 7,9 5,3 2,9 5,3 56,0 8,1 8,8 8,6 7,2 4,7 6,2 7,3 7,5 5,0 2,7 4,7 6,3 58,0 8,1 8,4 8,3 6,9 4,6 5,9 6,9 7,2 4,6 2,5 4,3 5,9 60,0 8,1 8,4 8,3 6,5 4,3 5,6 6,5 6,6 4,0 2,1 3,6 5,1 4,1 </th <th>2,0</th>	2,0
48,0 9,4 10,4 10,1 8,6 6,1 8,1 9,1 8,1 8,2 5,9 8,3 5,7 7,5 8,6 8,7 6,1 8,2 5,9 8,1 8,1 9,1 9,0 7,6 4,9 6,6 7,7 7,9 5,3 2,9 5,3 56,0 8,1 8,8 8,6 7,2 4,7 6,2 7,3 7,5 5,0 2,7 4,7 6,3 58,0 8,1 8,4 8,3 6,9 4,6 5,9 6,9 7,2 4,6 2,5 4,3 5,9 60,0 8,1 8,4 8,3 6,5 4,3 5,6 6,5 6,6 4,0 2,1 3,6 5,1 4,1 64,0	2,0
50,0 8,9 10,0 9,7 8,3 5,7 7,5 8,6 8,7 6,1 52,0 8,4 9,5 9,3 8,0 5,3 7,1 8,1 8,3 5,7 3,2 5,9 54,0 8,1 9,1 9,0 7,6 4,9 6,6 7,7 7,9 5,3 2,9 5,3 56,0 8,1 8,8 8,6 7,2 4,7 6,2 7,3 7,5 5,0 2,7 4,7 6,3 58,0 8,1 8,4 8,3 6,9 4,6 5,9 6,9 7,2 4,6 2,5 4,3 5,9 60,0 8,1 8,4 8,3 6,6 4,5 5,7 6,6 6,8 4,3 2,3 3,9 5,5 62,0 8,1 8,4 8,3 6,5 4,3 5,6 6,5 6,6 4,0 2,1 3,6 5,1 4,1 64,0 8,1 8,4 8,3	2,0
52,0 8,4 9,5 9,3 8,0 5,3 7,1 8,1 8,3 5,7 3,2 5,9 54,0 8,1 9,1 9,0 7,6 4,9 6,6 7,7 7,9 5,3 2,9 5,3 56,0 8,1 8,8 8,6 7,2 4,7 6,2 7,3 7,5 5,0 2,7 4,7 6,3 58,0 8,1 8,4 8,3 6,9 4,6 5,9 6,9 7,2 4,6 2,5 4,3 5,9 60,0 8,1 8,4 8,3 6,6 4,5 5,7 6,6 6,8 4,3 2,3 3,9 5,5 62,0 8,1 8,4 8,3 6,5 4,3 5,6 6,5 6,6 4,0 2,1 3,6 5,1 4,1 64,0 8,1 8,4 8,3 6,2 4,1 5,4 6,4 6,3 3,8 1,9 3,3 4,7 3,8	2,0
54,0 8,1 9,1 9,0 7,6 4,9 6,6 7,7 7,9 5,3 2,9 5,3 56,0 8,1 8,8 8,6 7,2 4,7 6,2 7,3 7,5 5,0 2,7 4,7 6,3 58,0 8,1 8,4 8,3 6,9 4,6 5,9 6,9 7,2 4,6 2,5 4,3 5,9 60,0 8,1 8,4 8,3 6,6 4,5 5,7 6,6 6,8 4,3 2,3 3,9 5,5 62,0 8,1 8,4 8,3 6,5 4,3 5,6 6,5 6,6 4,0 2,1 3,6 5,1 4,1 64,0 8,1 8,4 8,3 6,3 4,2 5,5 6,4 6,3 3,8 1,9 3,3 4,7 3,8 66,0 8,1 8,4 8,3 6,2 4,1 5,4 6,4 6,1 3,6 1,8 3,1	2,0
56,0 8,1 8,8 8,6 7,2 4,7 6,2 7,3 7,5 5,0 2,7 4,7 6,3 58,0 8,1 8,4 8,3 6,9 4,6 5,9 6,9 7,2 4,6 2,5 4,3 5,9 60,0 8,1 8,4 8,3 6,6 4,5 5,7 6,6 6,8 4,3 2,3 3,9 5,5 62,0 8,1 8,4 8,3 6,5 4,3 5,6 6,5 6,6 4,0 2,1 3,6 5,1 4,1 64,0 8,1 8,4 8,3 6,3 4,2 5,5 6,4 6,3 3,8 1,9 3,3 4,7 3,8 66,0 8,1 8,4 8,3 6,2 4,1 5,4 6,4 6,1 3,6 1,8 3,1 4,4 3,4 68,0 8,1 8,4 8,2 6,1 4,0 5,3 6,3 5,8 3,4	2,0
58,0 8,1 8,4 8,3 6,9 4,6 5,9 6,9 7,2 4,6 2,5 4,3 5,9 60,0 8,1 8,4 8,3 6,6 4,5 5,7 6,6 6,8 4,3 2,3 3,9 5,5 62,0 8,1 8,4 8,3 6,5 4,3 5,6 6,5 6,6 4,0 2,1 3,6 5,1 4,1 64,0 8,1 8,4 8,3 6,3 4,2 5,5 6,4 6,3 3,8 1,9 3,3 4,7 3,8 66,0 8,1 8,4 8,3 6,2 4,1 5,4 6,4 6,1 3,6 1,8 3,1 4,4 3,4 68,0 8,1 8,4 8,2 6,1 4,0 5,3 6,3 5,8 3,4 1,6 3,1 4,1 3,2 70,0 8,2 5,9 3,9 5,2 6,3 5,6 3,2 1,4	2,0
60,0 8,1 8,4 8,3 6,6 4,5 5,7 6,6 6,8 4,3 2,3 3,9 5,5 62,0 8,1 8,4 8,3 6,5 4,3 5,6 6,5 6,6 4,0 2,1 3,6 5,1 4,1 64,0 8,1 8,4 8,3 6,3 4,2 5,5 6,4 6,3 3,8 1,9 3,3 4,7 3,8 66,0 8,1 8,4 8,3 6,2 4,1 5,4 6,4 6,1 3,6 1,8 3,1 4,4 3,4 68,0 8,1 8,4 8,2 6,1 4,0 5,3 6,3 5,8 3,4 1,6 3,1 4,1 3,2 70,0 8,2 5,9 3,9 5,2 6,3 5,6 3,2 1,4 3,1 3,7 2,9 72,0 5,1 6,2 5,5 3,0 1,3 3,1 3,7 2,4	2,0
62,0 8,1 8,4 8,3 6,5 4,3 5,6 6,5 6,6 4,0 2,1 3,6 5,1 4,1 64,0 8,1 8,4 8,3 6,3 4,2 5,5 6,4 6,3 3,8 1,9 3,3 4,7 3,8 66,0 8,1 8,4 8,3 6,2 4,1 5,4 6,4 6,1 3,6 1,8 3,1 4,4 3,4 68,0 8,1 8,4 8,2 6,1 4,0 5,3 6,3 5,8 3,4 1,6 3,1 4,1 3,2 70,0 8,2 5,9 3,9 5,2 6,3 5,6 3,2 1,4 3,1 3,7 2,9 72,0 5,1 6,2 5,5 3,0 1,3 3,1 3,7 2,6 74,0 6,2 5,4 2,9 1,2 3,1 3,7 2,4 76,0 6,2 5,5 2,8 1,1	3 2,0 1 1,8
66,0 8,1 8,4 8,3 6,2 4,1 5,4 6,4 6,1 3,6 1,8 3,1 4,4 3,4 68,0 8,1 8,4 8,2 6,1 4,0 5,3 6,3 5,8 3,4 1,6 3,1 4,1 3,2 70,0 8,2 5,9 3,9 5,2 6,3 5,6 3,2 1,4 3,1 3,7 2,9 72,0 5,1 6,2 5,5 3,0 1,3 3,1 3,7 2,6 74,0 6,2 5,4 2,9 1,2 3,1 3,7 2,4 76,0 5,1 2,8 1,1 3,1 3,7 2,2	1,8
68,0 8,1 8,4 8,2 6,1 4,0 5,3 6,3 5,8 3,4 1,6 3,1 4,1 3,2 70,0 8,2 5,9 3,9 5,2 6,3 5,6 3,2 1,4 3,1 3,7 2,9 72,0 5,1 6,2 5,5 3,0 1,3 3,1 3,7 2,6 74,0 6,2 5,4 2,9 1,2 3,1 3,7 2,4 76,0 5,1 2,8 1,1 3,1 3,7 2,2	
70,0 8,2 5,9 3,9 5,2 6,3 5,6 3,2 1,4 3,1 3,7 2,9 72,0 5,1 6,2 5,5 3,0 1,3 3,1 3,7 2,6 74,0 6,2 5,4 2,9 1,2 3,1 3,7 2,4 76,0 5,1 2,8 1,1 3,1 3,7 2,2	
72,0 5,1 6,2 5,5 3,0 1,3 3,1 3,7 2,6 74,0 6,2 5,4 2,9 1,2 3,1 3,7 2,4 76,0 5,1 2,8 1,1 3,1 3,7 2,2	
74,0 6,2 5,4 2,9 1,2 3,1 3,7 2,4 76,0 5,1 2,8 1,1 3,1 3,7 2,2	
76,0	
78,0 4,9 2,7 1,0 3,7 1,9	
80,0 3,7 1,7	
82,0 1,5	
84,0	
	+
	+
n 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 07.0
xx 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0	67.0
	+
1 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+	92+
2 0+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+	92+
3 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+	46+
%	
○-∦0	1
m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	
TAB *** 016 016 016 016 016 035 035 035 035 035 054 054 054	7,0



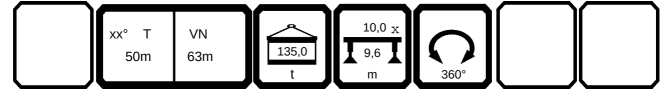


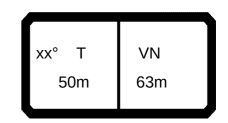
073391														21.08
A			n ><	t	СО	DE	> 18	398	<	D21	16 7	066		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
26,0	19,0													
28,0	17,7	17,8												
30,0	16,5	16,8	15,3	40.0	0.4									
32,0 34,0	15,4 14,4	15,8 14,9	14,6 13,9	12,2 11,7	9,4 8,9									
34,0 36,0	13,4	14,9	13,3	11,7	8,5									
38,0	12,5	13,3	12,7	10,7	8,1									
40,0	11,7	12,6	12,1	10,2	7,7	10,7								
42,0	11,1	11,9	11,5	9,8	7,3	10,0	10,8							
44,0	10,5	11,3	11,0	9,4	7,0	9,3	10,2							
46,0	10,0	10,9	10,5	9,0	6,5	8,7	9,7							
48,0	9,4	10,4	10,1	8,6	6,1	8,1	9,1	9,1						
50,0 52,0	8,9 8,4	10,0 9,5	9,7 9,3	8,3 8,0	5,7 5,3	7,5 7,1	8,6 g 1	8,7 8,3	6,1 5,7	3,2	5,9			
52,0 54,0	8,1	9,5	9,3	7,6	4,9	6,6	8,1 7,7	7,9	5,7	2,9	5,9			
56,0	8,1	8,8	8,6	7,0	4,7	6,2	7,7	7,5	5,0	2,3	4,7	6,3		
58,0	8,1	8,4	8,3	6,9	4,6	5,9	6,9	7,2	4,6	2,5	4,3	5,9		
60,0	8,1	8,4	8,3	6,6	4,5	5,7	6,6	6,8	4,3	2,3	3,9	5,5		
62,0	8,1	8,4	8,3	6,5	4,3	5,6	6,5	6,6	4,0	2,1	3,6	5,1	5,3	
64,0	8,1	8,4	8,3	6,3	4,2	5,5	6,4	6,3	3,8	1,9	3,3	4,7	5,0	2,0
66,0	8,1	8,4	8,3	6,2	4,1	5,4	6,4	6,1	3,6	1,8	3,1	4,4	4,6	1,8
68,0	8,1	8,4	8,2	6,1	4,0	5,3	6,3	5,8	3,4	1,6	3,1	4,1	4,3	1,6
70,0 72,0			8,2	5,9	3,9	5,2 5,1	6,3 6,2	5,6 5,5	3,2 3,0	1,4 1,3	3,1 3,1	3,7 3,7	4,0 3,7	1,4 1,2
74,0						5,1	6,2	5,5	2,9	1,2	3,1	3,7	3,5	1,1
76,0							0,2	5,5	2,8	1,1	3,1	3,7	3,2	.,.
78,0								5,4	2,7	1,0		3,7	3,0	
80,0												3,7	2,8	
82,0													2,7	
84,0													2,6	
* n *	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1 75.0	1	1	1	1
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
2	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
3	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
%														
o -∦o														
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 ***	015	015	015	015	015	034	034	034	034	034	053	053	053	053



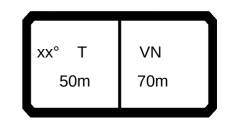


073391														21.08
· A	•	H ,	n ><	t	CO	DE	> 18	396	<	D21	167	066		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
26,0	20,9													
28,0	19,5	19,6	40.0											
30,0	18,2	18,4	16,8	40.4	40.0									
32,0	17,0	17,4 16,4	16,0	13,4 12,9	10,3 9,8									
34,0 36,0	15,8 14,8	15,5	15,3 14,6	12,9	9,8									
38,0	13,8	14,7	14,0	11,8	8,9									
40,0	12,9	13,8	13,3	11,3	8,5	11,8								
42,0	12,2	13,1	12,7	10,8	8,1	11,0	11,9							
44,0	11,6		12,1	10,3	7,6	10,3	11,3							
46,0	10,9	11,9	11,5	9,9	7,2	9,6	10,6							
48,0	10,4	11,4	11,1	9,5	6,7	8,9	10,0	10,0						
50,0	9,8	11,0	10,7	9,1	6,3	8,3	9,4	9,5	6,7					
52,0	9,3		10,2	8,7	5,8	7,8	8,9	9,1	6,3	3,5	6,5			
54,0	8,9	10,1	9,9	8,4	5,4	7,3	8,5	8,7	5,9	3,2	5,9			
56,0	8,9	9,6 9,2	9,5	8,0	5,2	6,8	8,0	8,3	5,5	3,0	5,2	6,9		
58,0 60,0	8,9 8,9	9,2	9,2 9,2	7,6	5,0 4,9	6,4 6,3	7,6	7,9	5,1	2,7	4,7 4,3	6,5		
62,0	8,9	9,2	9,2	7,3 7,1	4,8	6,2	7,2 7,1	7,5 7,2	4,7 4,4	2,5 2,3	3,9	6,1 5,6	5,8	
64,0	8,9	9,2	9,1	7,1	4,6	6,0	7,1	6,9	4,1	2,3	3,6	5,2	5,4	2,2
66,0	8,9	9,2	9,1	6,8	4,5	5,9	7,0	6,7	3,9	1,9	3,4	4,8	5,1	2,0
68,0	8,9		9,1	6,7	4,4	5,8	7,0	6,4	3,7	1,7	3,4	4,5	4,7	1,8
70,0	,	,	9,1	6,5	4,3	5,7	6,9	6,2	3,5	1,5	3,4	4,1	4,4	1,6
72,0						5,6	6,9	6,1	3,3	1,4	3,4	4,1	4,1	1,4
74,0							6,8	6,0	3,2	1,3	3,4	4,1	3,8	1,2
76,0								6,0	3,1	1,2	3,4	4,1	3,6	1,0
78,0								5,9	3,0	1,1		4,1	3,3	
80,0										1,0		4,1	3,1	
82,0 84,0													2,9 2,8	
04,0													2,0	
* n *	2	2	2	1	1	1 75.0	1 75.0	1 75.0	1	1	1	1	1	1
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
$\frac{2}{3}$	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
%														-
0-40														
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 m/s TAB ***	156	156	156	156	156	162	162	162	162	162	168	168	168	168
ועט	130	130	130	130	130	102	102	102	102	102	100	100	100	100

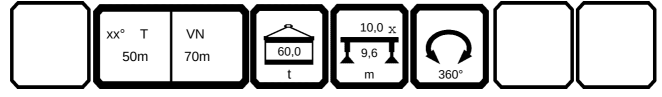


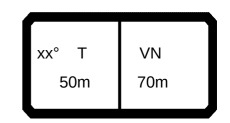


73391														21.08
			n ><	t	CO	DE	> 18	394	<	D21	167	066		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
26,0	20,9													
28,0	19,5	19,6												
30,0	18,2	18,4	16,8	40.4	40.0									
32,0	17,0	17,4	16,0	13,4	10,3									
34,0 36,0	15,8 14,8	16,4 15,5	15,3 14,6	12,9 12,3	9,8 9,3									
38,0	13,8	14,7	14,0	11,8	8,9									
40,0	12,9	13,8	13,3	11,3	8,5	11,8								
42,0	12,2	13,1	12,7	10,8	8,1	11,0	11,9							
44,0	11,6	12,5	12,1	10,3	7,6	10,3	11,3							
46,0	10,9	11,9	11,5	9,9	7,2	9,6	10,6							
48,0	10,4	11,4	11,1	9,5	6,7	8,9	10,0	10,0						
50,0	9,8	11,0	10,7	9,1	6,3	8,3	9,4	9,5	6,7					
52,0	9,3	10,5	10,2	8,7	5,8	7,8	8,9	9,1	6,3	3,5	6,5			
54,0	8,9	10,1	9,9	8,4	5,4	7,3	8,5	8,7	5,9	3,2	5,9			
56,0	8,9	9,6	9,5	8,0	5,2	6,8	8,0	8,3	5,5	3,0	5,2	6,9		
58,0	8,9 8,9	9,2 9,2	9,2 9,2	7,6 7,3	5,0	6,4 6,3	7,6	7,9	5,1	2,7 2,5	4,7 4,3	6,5 6,1		
60,0 62,0	8,9	9,2	9,2	7,3	4,9 4,8	6,3	7,2 7,1	7,5 7,2	4,7 4,4	2,3	3,9	5,6	5,8	
64,0	8,9	9,2	9,1	7,1	4,6	6,0	7,1	6,9	4,4	2,3	3,6	5,2	5,4	2,2
66,0	8,9	9,2	9,1	6,8	4,5	5,9	7,1	6,7	3,9	1,9	3,4	4,8	5,1	2,0
68,0	8,9	9,2	9,1	6,7	4,4	5,8	7,0	6,4	3,7	1,7	3,4	4,5	4,7	1,8
70,0	3,3		9,1	6,5	4,3	5,7	6,9	6,2	3,5	1,5	3,4	4,1	4,4	1,6
72,0						5,6	6,9	6,1	3,3	1,4	3,4	4,1	4,1	1,4
74,0							6,8	6,0	3,2	1,3	3,4	4,1	3,8	1,2
76,0								6,0	3,1	1,2	3,4	4,1	3,6	1,0
78,0								5,9	3,0	1,1		4,1	3,3	
80,0										1,0		4,1	3,1	
82,0 84.0													2,9	
84,0													2,8	
* n *	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+
% 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	U+	U+	U+	40+	<i>9</i> ∠+	U+	U+	U+	40+	9∠+	U+	U+	U+	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 ***	154	154	154	154	154	160	160	160	160	160	166	166	166	166

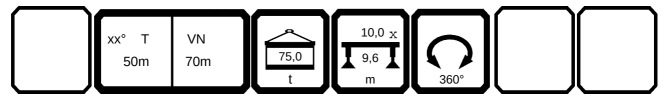


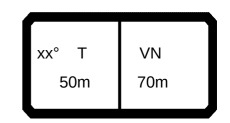
± € € € € € € € € € € € € € € € € € € €	•		H	n ><	t	СО	DE	> 19	910	<	D2'	16 7	067		21.00
	m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	
	28,0	16,0	45.0												
	30,0 32,0	14,9 13,9	15,0 14,1	12,6											
	34,0	13,9	13,3	12,0	9,6										
	36,0	12,1	12,5	11,6	9,3	6,9									
	38,0	11,3	11,8	11,1	9,0	6,4									
	40,0	10,6	11,1	10,6	8,6	6,1	0.0								
	42,0 44,0	9,9 9,2	10,5 9,9	10,2 9,7	8,2 7,8	5,7 5,4	8,9 8,2								
	44,0 46,0	8,6	9,9	9,2	7,6	5,0	7,6	8,4							
	48,0	8,0	9,0	8,8	7,1	4,7	7,1	7,9							
	50,0	7,5	8,5	8,4	6,7	4,5	6,5	7,4	4,7						
	52,0	7,4	8,2	8,1	6,4	4,2	5,9	7,0	4,3	2,9					
	54,0	7,4	7,8	7,8	6,2	4,0	5,5	6,5	3,9	2,6		A A			
	56,0 58,0	7,3 7,1	7,4 7,1	7,5 7,2	5,9 5,6	3,8 3,6	5,2 4,8	6,1 5,7	3,6 3,2	2,2 1,9		4,1 3,7			
	60,0	7,1	6,7	6,9	5,3	3,4	4,5	5,5	2,9	1,7		3,3	2,8		
	62,0	6,9	6,4	6,6	5,0	3,3	4,2	5,2	2,6	1,4		2,9	2,5		
	64,0	6,8	6,4	6,2	4,8	3,2	4,1	4,9	2,3	1,1		2,6	2,2		
	66,0	6,7	6,4	5,8	4,7	3,1	4,0	4,5	2,0			2,3	1,9		
	68,0	6,6	6,4	5,4	4,6	3,0	4,0	4,2	1,8			2,1	1,7		
	70,0 72,0	6,5 6,4	6,4 6,3	5,1 4,8	4,4 4,1	2,9 2,8	3,9 3,8	3,9 3,6	1,5 1,3			1,8 1,6	1,4 1,2		
	74,0	6,3	6,0	4,5	3,8	2,7	3,8	3,3	1,1			1,6	1,0		
	76,0	0,0	5,7	4,2	3,5	2,6	3,7	3,1	.,.			1,6	.,0		
	78,0				3,3	2,5	3,6	2,8				1,6			
	80,0							2,6				1,6			
	82,0							2,4				1,6 1,6			
	84,0											1,0			
* n *		2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	
XX		83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	
		00.0					70.0					07.0			
>	1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	
#	3	0+ 0+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	92+ 0+	
√ %	0														
_ <u>U</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	
TAB *	**	018	018	018	018	018	037	037	037	037	037	056	056	056	



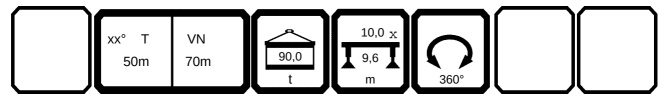


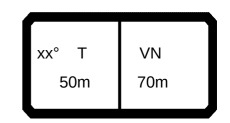
073391														21.08
*	+	H ,	n ><	t	CO	DE	> 19	909	<	D21	6 7	067		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	
28,0	16,0													
30,0	14,9	15,0												
32,0	13,9	14,1	12,6											
34,0 36,0	13,0 12,1	13,3 12,5	12,1 11,6	9,6 9,3	6,9									
38,0 38,0	11,3	11,8	11,0	9,0	6,4									
40,0	10,6	11,1	10,6	8,6	6,1									
42,0	9,9	10,5	10,2	8,2	5,7	8,9								
44,0	9,2	9,9	9,7	7,8	5,4	8,2								
46,0	8,6	9,4	9,2	7,4	5,0	7,6	8,4							
48,0	8,0	9,0	8,8	7,1	4,7	7,1	7,9	_						
50,0	7,5	8,5	8,4	6,7	4,5	6,5	7,4	7,4	4.5					
52,0 54,0	7,4	8,2 7,8	8,1	6,4 6,2	4,2 4,0	5,9 5,5	7,0 6,5	7,0 6,5	4,5 4,2					
56,0	7,4 7,3	7,6	7,8 7,5	5,9	3,8	5,3	6,1	6,0	3,9	1,8	4,1			
58,0	7,3	7,4	7,3 7,2	5,6	3,6	4,8	5,7	5,6	3,7	1,6	3,7			
60,0	7,0	6,7	6,9	5,3	3,4	4,5	5,5	5,2	3,4	1,4	3,3	4,6		
62,0	6,9	6,4	6,7	5,0	3,3	4,2	5,2	4,9	3,2	1,3	2,9	4,3		
64,0	6,8	6,4	6,5	4,8	3,2	4,1	4,9	4,5	3,0	1,1	2,6	4,0		
66,0	6,7	6,4	6,5	4,7	3,1	4,0	4,6	4,2	2,7		2,3	3,7		
68,0	6,6	6,4	6,5	4,6	3,0	4,0	4,6	3,9	2,6		2,1	3,3		
70,0	6,5	6,4	6,5	4,5	2,9	3,9	4,5	3,6	2,4		1,8	3,1		
72,0 74,0	6,4 6,3	6,4 6,4	6,5 6,5	4,4 4,3	2,8 2,7	3,8 3,8	4,5 4,5	3,3 3,0	2,2 2,0		1,6 1,6	2,8 2,6		
76,0	0,3	6,4	6,1	4,3	2,7	3,7	4,4	2,8	1,7		1,6	2,3		
78,0		0, 1	0,1	4,2	2,5	3,6	4,4	2,5	1,5		1,6	2,1		
80,0				,	,-	-,-	4,4	2,3	1,3		1,6	2,1		
82,0							4,2	2,1	1,1		1,6	2,0		
84,0								1,9			1,6	1,8		
86,0												1,6		
88,0												1,4		
* n *	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	
1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	
2	0+	46+	92+	92+	92+	0+ 0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	
3	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	
%														
0 - ∦0														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	
TAB ***	017	017	017	017	017	036	036	036	036	036	055	055	055	
· · · · -														





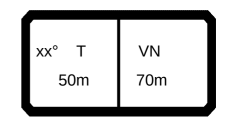
073391													:	21.08
*	*	H ,	n ><	t	CO	DE	> 19	908	<	D21	6 7	067		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	
28,0	16,0													
30,0	14,9	15,0												
32,0	13,9	14,1	12,6	0.0										
34,0 36,0	13,0 12,1	13,3 12,5	12,1 11,6	9,6 9,3	6,9									
38,0	11,3	11,8	11,1	9,0	6,4									
40,0	10,6	11,1	10,6	8,6	6,1									
42,0	9,9	10,5	10,2	8,2	5,7	8,9								
44,0	9,2	9,9	9,7	7,8	5,4	8,2								
46,0	8,6	9,4	9,2	7,4	5,0	7,6	8,4							
48,0 50,0	8,0 7,5	9,0 8,5	8,8 8,4	7,1 6,7	4,7 4,5	7,1 6,5	7,9 7,4	71						
52,0	7,5	8,2	8,1	6,7	4,5	5,9	7,4	7,4 7,0	4,5					
54,0	7,4	7,8	7,8	6,2	4,0	5,5	6,5	6,7	4,2					
56,0	7,3	7,4	7,5	5,9	3,8	5,2	6,1	6,4	3,9	1,8	4,1			
58,0	7,1	7,1	7,2	5,6	3,6	4,8	5,7	6,1	3,7	1,6	3,7			
60,0	7,0	6,7	6,9	5,3	3,4	4,5	5,5	5,8	3,4	1,4	3,3	4,6		
62,0	6,9	6,4	6,7	5,0	3,3	4,2	5,2	5,5	3,2	1,3	2,9	4,3		
64,0 66,0	6,8 6,7	6,4 6,4	6,5 6,5	4,8 4,7	3,2 3,1	4,1 4,0	4,9 4,6	5,2 5,0	3,0 2,7	1,1	2,6 2,3	4,0 3,7		
68,0	6,6	6,4	6,5	4,7	3,0	4,0	4,6	4,8	2,7		2,3	3,3	2,7	
70,0	6,5	6,4	6,5	4,5	2,9	3,9	4,5	4,6	2,4		1,8	3,1	2,4	
72,0	6,4	6,4	6,5	4,4	2,8	3,8	4,5	4,5	2,2		1,6	2,8	2,2	
74,0	6,3	6,4	6,5	4,3	2,7	3,8	4,5	4,3	2,0		1,6	2,6	2,0	
76,0		6,4	6,4	4,3	2,6	3,7	4,4	4,1	1,8		1,6	2,3	1,7	
78,0 80,0				4,2	2,5	3,6	4,4 4,4	4,1 4,1	1,6 1,5		1,6 1,6	2,1 2,1	1,5 1,3	
82,0							4,4	3,9	1,4		1,6	2,1	1,1	
84,0							-,.	3,6	1,4		1,6	2,1	.,,.	
86,0									1,3			2,1		
88,0												2,1		
* n *	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	
2	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	
3	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	
o-ro m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	
TAB ***	016	016	016	016	016	035	035	035	035	035	054	054	054	



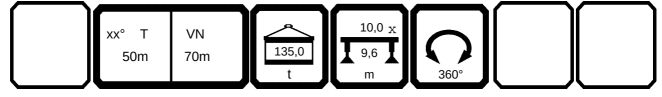


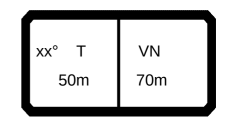
073391														21.08
073391			n ><	t	CO	DE	> 19	907	<	D21	67	067	,	
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	
28,0	16,0													
30,0	14,9	15,0												
32,0	13,9	14,1	12,6											
34,0	13,0	13,3	12,1	9,6										
36,0	12,1	12,5	11,6	9,3	6,9									
38,0	11,3	11,8	11,1	9,0	6,4									
40,0	10,6	11,1	10,6	8,6	6,1									
42,0	9,9	10,5	10,2	8,2	5,7	8,9								
44,0	9,2	9,9	9,7	7,8	5,4	8,2								
46,0	8,6	9,4	9,2	7,4	5,0	7,6	8,4							
48,0	8,0	9,0	8,8	7,1	4,7	7,1	7,9							
50,0	7,5	8,5	8,4	6,7	4,5	6,5	7,4	7,4						
52,0	7,4	8,2	8,1	6,4	4,2	5,9	7,0	7,0	4,5					
54,0	7,4	7,8	7,8	6,2	4,0	5,5	6,5	6,7	4,2					
56,0	7,3	7,4	7,5	5,9	3,8	5,2	6,1	6,4	3,9	1,8	4,1			
58,0	7,1	7,1	7,2	5,6	3,6	4,8	5,7	6,1	3,7	1,6	3,7			
60,0	7,0	6,7	6,9	5,3	3,4	4,5	5,5	5,8	3,4	1,4	3,3	4,6		
62,0	6,9	6,4	6,7	5,0	3,3	4,2	5,2	5,5	3,2	1,3	2,9	4,3		
64,0	6,8	6,4	6,5	4,8	3,2	4,1	4,9	5,2	3,0	1,1	2,6	4,0		
66,0	6,7	6,4	6,5	4,7	3,1	4,0	4,6	5,0	2,7		2,3	3,7		
68,0	6,6	6,4	6,5	4,6	3,0	4,0	4,6	4,8	2,6		2,1	3,3	3,6	
70,0	6,5	6,4	6,5	4,5	2,9	3,9	4,5	4,6	2,4		1,8	3,1	3,3	
72,0	6,4	6,4	6,5	4,4	2,8	3,8	4,5	4,5	2,2		1,6	2,8	3,0	
74,0	6,3	6,4	6,5	4,3	2,7	3,8	4,5	4,3	2,0		1,6	2,6	2,8	
76,0		6,4	6,4	4,3	2,6	3,7	4,4	4,1	1,8		1,6	2,3	2,5	
78,0				4,2	2,5	3,6	4,4	4,1	1,6		1,6	2,1	2,3	
80,0							4,4	4,1	1,5		1,6	2,1	2,1	
82,0							4,4	4,0	1,4		1,6	2,1	1,9	
84,0								3,9	1,4		1,6	2,1	1,7	
86,0									1,3			2,1	1,6	
88,0												2,1	1,4	
90,0													1,3	
92,0													1,2	
.														
* n *	2	2	1	1	1	75.0	1	1	1	1 75.0	1	1	1	
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	
3 %	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	
% 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	7,0	7,0	7,0	
TAB ***	015	015	015	015	015	034	034	034	034	034	053	053	053	



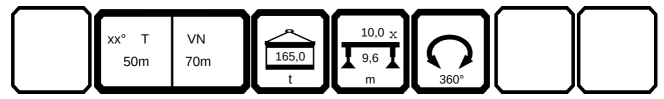


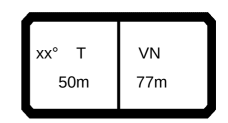
073391 ↔		H ,	n ><	t	СО	DE	> 19	905	<	D21	16 7	067		21.08
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	
28,0														
30,0		16,4	40.0											
32,0 34,0		15,5 14,6	13,9 13,4	10,6										
36,0		13,8	12,8	10,0	7,5									
38,0		13,0	12,2	9,9	7,1									
40,0		12,3	11,7	9,5	6,7									
42,0		11,5	11,2	9,0	6,3	9,8								
44,0		10,9	10,6	8,6	5,9	9,1								
46,0		10,3	10,1	8,2	5,5	8,4	9,2							
48,0		9,9	9,7	7,8	5,2	7,8	8,7							
50,0		9,4 9,0	9,2	7,4	4,9 4,7	7,1 6,5	8,2	8,1	4.0					
52,0 54,0		9,0 8,6	8,9 8,5	7,1 6,8	4,7 4,4	6,5 6,1	7,6 7,2	7,7 7,4	4,9 4,6					
56,0		8,2	8,2	6,5	4,2	5,7	6,7	7,0	4,3	2,0	4,5			
58,0		7,8	7,9	6,2	3,9	5,3	6,3	6,7	4,0	1,8	4,0			
60,0		7,4	7,6	5,9	3,7	4,9	6,0	6,3	3,8	1,6	3,6	5,0		
62,0		7,0	7,3	5,5	3,6	4,6	5,7	6,0	3,5	1,4	3,2	4,7		
64,0		7,0	7,2	5,2	3,5	4,5	5,4	5,7	3,3	1,2	2,9	4,4		
66,0		7,0	7,2	5,1	3,4	4,4	5,1	5,5	3,0	1,0	2,6	4,0		
68,0		7,0	7,2	5,0	3,3	4,4	5,0	5,3	2,8		2,3	3,7	3,9	
70,0		7,0	7,1	4,9	3,2	4,3	5,0	5,1	2,6		2,0	3,4	3,6	
72,0 74,0		7,0 7,0	7,1 7,1	4,9 4,8	3,0 3,0	4,2 4,1	5,0 4,9	4,9 4,7	2,4 2,2		1,8 1,8	3,1 2,8	3,3 3,1	
76,0		7,0	7,1	4,7	2,8	4,0	4,9	4,7	2,2		1,8	2,6	2,8	
78,0		7,0	,,,	4,6	2,8	4,0	4,9	4,5	1,8		1,8	2,3	2,5	
80,0				.,0	_,0	.,0	4,8	4,5	1,7		1,8	2,3	2,3	
82,0							4,8	4,4	1,6		1,8	2,3	2,1	
84,0								4,3	1,5		1,8	2,3	1,9	
86,0									1,5			2,3	1,7	
88,0												2,3	1,5	
90,0													1,4	
92,0													1,4	
* n *	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	1 67.0	
	03.0	00.0	00.0	00.0	03.0	75.0	73.0	73.0	73.0	73.0	07.0	07.0	07.0	
) 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	
4 % 3	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	
% 3 0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	
<u>U m/s</u> TAB ***														
I AB	156	156	156	156	156	162	162	162	162	162	168	168	168	



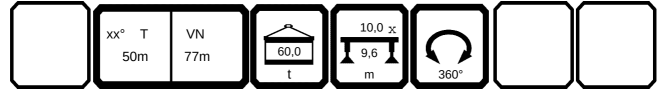


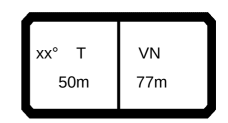
073391														21.08
· A			n ><	t	CO	DE	> 19	903	<	D21	167	067		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	
28,0	17,6													
30,0	16,4	16,4												
32,0	15,3	15,5	13,9											
34,0	14,3	14,6	13,4	10,6										
36,0	13,3	13,8	12,8	10,2	7,5									
38,0 40,0	12,4 11,6	13,0 12,3	12,2 11,7	9,9 9,5	7,1 6,7									
42,0	10,9	11,5	11,7	9,0	6,3	9,8								
44,0	10,3	10,9	10,6	8,6	5,9	9,1								
46,0	9,5	10,3	10,1	8,2	5,5	8,4	9,2							
48,0	8,8	9,9	9,7	7,8	5,2	7,8	8,7							
50,0	8,3	9,4	9,2	7,4	4,9	7,1	8,2	8,1						
52,0	8,2	9,0	8,9	7,1	4,7	6,5	7,6	7,7	4,9					
54,0	8,1	8,6	8,5	6,8	4,4	6,1	7,2	7,4	4,6					
56,0	8,0	8,2	8,2	6,5	4,2	5,7	6,7	7,0	4,3	2,0	4,5			
58,0	7,9	7,8 7,4	7,9	6,2	3,9 3,7	5,3	6,3	6,7	4,0	1,8 1,6	4,0 3,6	F 0		
60,0 62,0	7,7 7,6	7,4 7,0	7,6 7,3	5,9 5,5	3,7 3,6	4,9 4,6	6,0 5,7	6,3 6,0	3,8 3,5	1,6	3,6	5,0 4,7		
64,0	7,6	7,0	7,3	5,3	3,5	4,6	5,7	5,7	3,3	1,4	2,9	4,7		
66,0	7,3	7,0	7,2	5,1	3,4	4,4	5, 1	5,7 5,5	3,0	1,0	2,6	4,0		
68,0	7,2	7,0	7,2	5,0	3,3	4,4	5,0	5,3	2,8	.,0	2,3	3,7	3,9	
70,0	7,1	7,0	7,1	4,9	3,2	4,3	5,0	5,1	2,6		2,0	3,4	3,6	
72,0	7,0	7,0	7,1	4,9	3,0	4,2	5,0	4,9	2,4		1,8	3,1	3,3	
74,0	6,9	7,0	7,1	4,8	3,0	4,1	4,9	4,7	2,2		1,8	2,8	3,1	
76,0		7,0	7,1	4,7	2,8	4,0	4,9	4,5	2,0		1,8	2,6	2,8	
78,0				4,6	2,8	4,0	4,9	4,5	1,8		1,8	2,3	2,5	
80,0							4,8	4,5	1,7		1,8	2,3	2,3	
82,0 84,0							4,8	4,4 4,3	1,6 1,5		1,8 1,8	2,3 2,3	2,1 1,9	
86,0								4,3	1,5		1,0	2,3	1,9	
88,0									1,0			2,3	1,5	
90,0												_,0	1,4	
92,0													1,4	
<u>.</u> .														
* n *	2	2	1 92.0	1 92.0	1 92.0	75.0	75.0	75.0	1 75.0	75.0	1 67.0	1	1 67.0	
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	
1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	
2	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	
3	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	
%														
o _∤o														
[m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	
TAB ***	154	154	154	154	154	160	160	160	160	160	166	166	166	



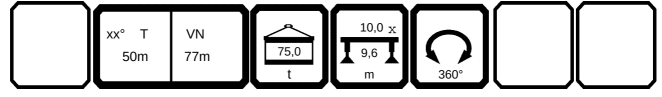


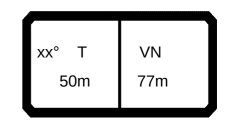
073391 ←		⊢	n ><	t	СО	DE	> 19	919	<	D2′	16 7	068		21.0
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	
30,0	13,8													
32,0	12,9	12,7	40.0											
34,0 36,0	12,0 11,2	12,0 11,3	10,3 10,0	7.5										
38,0	10,4	10,7	9,8	7,5 7,3	5,2									
40,0	9,7	10,1	9,5	7,0	5,0									
42,0	9,0	9,6	9,1	6,8	4,8									
44,0	8,4	9,0	8,7	6,6	4,5									
46,0	7,9	8,5	8,3	6,4	4,3	7,0								
48,0	7,3	8,0	7,9	6,1	4,1	6,5	7,0							
50,0 52,0	6,8 6,3	7,6 7,2	7,5 7,2	5,7 5,5	3,8 3,6	6,0 5,5	6,6 6,2							
54,0	5,9	6,9	6,8	5,3	3,4	5,5	5,8	3,0						
56,0	5,8	6,5	6,5	4,9	3,2	4,6	5,4	2,7						
58,0	5,7	6,2	6,3	4,8	3,0	4,2	5,1	2,3						
60,0	5,6	5,9	6,1	4,6	2,8	4,0	4,7	2,0			3,1			
62,0	5,5	5,7	5,7	4,4	2,7	3,7	4,5	1,7			2,7			
64,0	5,4	5,4	5,3	4,2	2,5	3,5	4,3	1,5			2,4	1,7		
66,0	5,3	5,1	5,0	4,0	2,3	3,2	4,0	1,2			2,1	1,4		
68,0	5,2 5,1	5,1 5,1	4,6 4,3	3,8 3,6	2,2 2,0	3,0	3,7 3,4				1,8 1,5	1,1		
70,0 72,0	5,1	5, i 5,1	4,3 4,0	3,3	2,0 1,9	3,0 2,9	3,4				1,3			
74,0	5,0	5,1	3,7	3,0	1,9	2,8	2,8				1,1			
76,0	4,9	5,1	3,4	2,7	1,8	2,8	2,5				','			
78,0	4,8	4,8	3,2	2,5	1,8	2,7	2,3							
80,0	4,8	4,5	2,9	2,2	1,6	2,7	2,0							
82,0	4,7	4,2	2,7	2,0	1,4	2,6	1,8							
84,0			2,4	1,8	1,2	2,6	1,6							
86,0 88,0						2,5	1,4 1,2							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	
) 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	92+ 0+	
% 3 m/s														
	7,0	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	018	018	018	018	018	037	037	037	037		056	056	056	



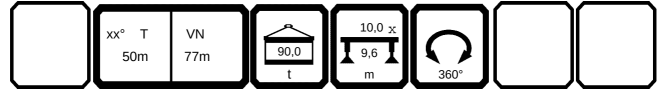


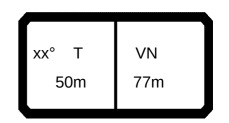
073391														21.08
073391		H ,	n ><	t	СО	DE	> 19	918	<	D2′	16 7	068		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	
30,0	13,8													
32,0	12,9	12,7												
34,0	12,0	12,0	10,3											
36,0	11,2	11,3	10,0	7,5										
38,0	10,4	10,7	9,8	7,3	5,2									
40,0	9,7	10,1	9,5	7,0	5,0									
42,0	9,0	9,6	9,1	6,8	4,8									
44,0	8,4	9,0	8,7	6,6	4,5									
46,0	7,9	8,5	8,3	6,4	4,3	7,0								
48,0	7,3	8,0	7,9	6,1	4,1	6,5	7,0							
50,0	6,8	7,6	7,5	5,7	3,8	6,0	6,6							
52,0	6,3	7,2	7,2	5,5	3,6	5,5	6,2							
54,0	5,9	6,9	6,8	5,2	3,4	5,1	5,8	5,6						
56,0	5,8	6,5	6,5	4,9	3,2	4,6	5,4	5,1	3,4					
58,0	5,7	6,2	6,3	4,8	3,0	4,2	5,1	4,7	3,1					
60,0	5,6	5,9	6,1	4,6	2,8	4,0	4,7	4,3	2,9		3,1			
62,0	5,5	5,7	5,8	4,4	2,7	3,7	4,5	4,0	2,7		2,7			
64,0	5,4	5,4	5,6	4,2	2,5	3,5	4,3	3,6	2,5		2,4	3,5		
66,0	5,3	5,1	5,4	4,0	2,3	3,2	4,1	3,3	2,2		2,1	3,3		
68,0	5,2	5,1	5,2	3,8	2,2	3,0	3,9	3,0	1,9		1,8	3,0		
70,0	5,1	5,1	5,1	3,6	2,0	3,0	3,7	2,7	1,6		1,5	2,8		
72,0	5,1	5,1	5,1	3,6	1,9	2,9	3,6	2,4	1,4		1,3	2,5		
74,0		5,1	5,1	3,5	1,9	2,8	3,5	2,2	1,1		1,1	2,3		
76,0	4,9	5,1	5,1	3,4	1,8	2,8	3,5	1,9				2,1		
78,0		5,1	5,0	3,4	1,8	2,7	3,5	1,7				1,8		
80,0	4,8	5,1	4,7	3,3	1,7	2,7	3,4	1,5				1,6		
82,0	4,7	5,1	4,4	3,2	1,7	2,6	3,4	1,3				1,4		
84,0			4,2	3,2	1,6	2,6	3,3	1,1				1,2		
86,0			,	,	,	2,5	3,1	,				1,0		
88,0						,	2,9							
,							,							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	
2	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	
$\frac{2}{3}$	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	
										-		- '	- '	
→ %														
1 111	7,0	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 ***	017	017	017	017	017	036	036	036	036		055	055	055	



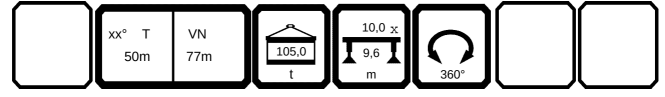


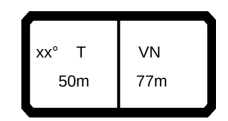
<u>073391</u>	•			n ><	t	СО	DE	> 19	917	<	D2 ²	16 7	068		21.00
	m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	
	30,0	13,8													
	32,0	12,9	12,7												
	34,0	12,0	12,0	10,3	7.5										
	36,0 38,0	11,2 10,4	11,3 10,7	10,0 9,8	7,5 7,3	5,2									
	40,0	9,7	10,7	9,5	7,0	5,0									
	42,0	9,0	9,6	9,1	6,8	4,8									
	44,0	8,4	9,0	8,7	6,6	4,5									
	46,0	7,9	8,5	8,3	6,4	4,3	7,0								
	48,0	7,3	8,0	7,9	6,1	4,1	6,5	7,0							
	50,0	6,8	7,6	7,5	5,7	3,8	6,0	6,6							
	52,0	6,3	7,2	7,2	5,5	3,6	5,5	6,2							
	54,0 56.0	5,9	6,9	6,8	5,2	3,4	5,1	5,8	5,8	ار د					
	56,0 58,0	5,8 5,7	6,5 6,2	6,5 6,3	4,9 4,8	3,2 3,0	4,6 4,2	5,4 5,1	5,6 5,3	3,4 3,1		-			
	60,0	5,7 5,6	5,2 5,9	6,1	4,6 4,6	2,8	4,2	4,7	5,3 5,1	2,9		3,1			
	62,0	5,5	5,7	5,8	4,4	2,7	3,7	4,5	4,9	2,7		2,7			
	64,0	5,4	5,4	5,6	4,2	2,5	3,5	4,3		2,5		2,4	3,5		
	66,0	5,3	5,1	5,4	4,0	2,3	3,2	4,1	4,4	2,3		2,1	3,3		
	68,0	5,2	5,1	5,2	3,8	2,2	3,0	3,9	4,2	2,1		1,8	3,0		
	70,0	5,1	5,1	5,1	3,6	2,0	3,0	3,7	4,0	1,9		1,5	2,8		
	72,0	5,1	5,1	5,1	3,6	1,9	2,9	3,6	3,9	1,7		1,3	2,5		
	74,0	5,0	5,1	5,1	3,5	1,9	2,8	3,5	3,7	1,5		1,1	2,3		
	76,0	4,9	5,1	5,1	3,4	1,8	2,8	3,5	3,6	1,3			2,1		
	78,0	4,8 4,8	5,1 5,1	5,1 5,1	3,4	1,8	2,7 2,7	3,5	3,4 3,3	1,2 1,0			1,8 1,6		
	80,0 82,0	4,0	5,1	5,1	3,3 3,2	1,7 1,7	2,7	3,4 3,4	3,0	1,0			1,6		
	84,0	7,7	5,1	5,0	3,2	1,6	2,6	3,4	2,8				1,2		
	86,0			0,0	0,2	.,0	2,5	3,3	2,6				1,2		
	88,0						,	3,3	2,3				1,2		
	90,0								2,1				1,2		
	92,0								1,9				1,2		
	94,0												1,2		
ىد. بى		4	4	4	4	4	4	4	4	4	^	4	4		
* n * xx		1 83.0	1 83.0	1 83.0	1 83.0	1 83.0	1 75.0	1 75.0	1 75.0	1 75.0	0 75.0	67.0	1 67.0	0 67.0	
XX		63.0	63.0	63.0	63.0	63.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	
<u> </u>	1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	
	3	0+ 0+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	92+ 0+	
4	, 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	
TAB *	**	016	016	016	016	016	035	035	035	035		054	054	054	



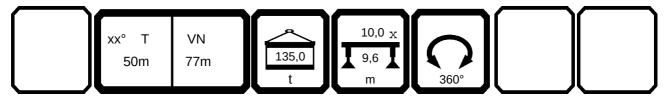


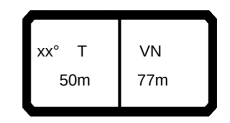
073391 ↔	•		H r	n ><	t	СО	DE	> 19	916	<	D2 ²	16 7	068		21.08
	m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	
	30,0	13,8													
	32,0	12,9	12,7												
	34,0	12,0	12,0	10,3	7.5										
	36,0	11,2	11,3 10,7	10,0	7,5	F 2									
	38,0 40,0	10,4 9,7	10,7	9,8 9,5	7,3 7,0	5,2 5,0									
	42,0	9,0	9,6	9,1	6,8	4,8									
	44,0	8,4	9,0	8,7	6,6	4,5									
	46,0	7,9	8,5	8,3	6,4	4,3	7,0								
	48,0	7,3	8,0	7,9	6,1	4,1	6,5	7,0							
	50,0	6,8	7,6	7,5	5,7	3,8	6,0	6,6							
	52,0	6,3	7,2	7,2	5,5	3,6	5,5	6,2							
	54,0	5,9	6,9	6,8	5,2	3,4	5,1	5,8	5,8						
	56,0	5,8	6,5	6,5	4,9	3,2	4,6	5,4	5,6	3,4					
	58,0	5,7	6,2	6,3	4,8 4,6	3,0	4,2	5,1	5,3	3,1		2.4			
	60,0 62,0	5,6 5,5	5,9 5,7	6,1 5,8	4,6	2,8 2,7	4,0 3,7	4,7 4,5	5,1 4,9	2,9 2,7		3,1 2,7			
	64,0	5,4	5,7 5,4	5,6	4,4	2,7	3,5	4,3	4,9	2,7		2,7	3,5		
	66,0	5,3	5,1	5,4	4,0	2,3	3,2	4,1	4,4	2,3		2,1	3,3		
	68,0	5,2	5,1	5,2	3,8	2,2	3,0	3,9	4,2	2,1		1,8	3,0		
	70,0	5,1	5,1	5,1	3,6	2,0	3,0	3,7	4,0	1,9		1,5	2,8		
	72,0	5,1	5,1	5,1	3,6	1,9	2,9	3,6	3,9	1,7		1,3	2,5	2,7	
	74,0	5,0	5,1	5,1	3,5	1,9	2,8	3,5	3,7	1,5		1,1	2,3	2,5	
	76,0	4,9	5,1	5,1	3,4	1,8	2,8	3,5	3,6	1,3			2,1	2,2	
	78,0	4,8	5,1	5,1	3,4	1,8	2,7	3,5	3,4	1,2			1,8	2,0	
	80,0	4,8 4,7	5,1 5,1	5,1	3,3	1,7	2,7	3,4	3,3	1,0			1,6	1,8	
	82,0 84,0	4,7	5, 1	5,1 5,0	3,2 3,2	1,7 1,6	2,6 2,6	3,4 3,4	3,2 3,1				1,4 1,2	1,6 1,4	
	86,0			5,0	3,2	1,0	2,5	3,3	3,1				1,2	1,4	
	88,0						2,0	3,3	3,0				1,2	1,1	
	90,0							,-	2,9				1,2	-,-	
	92,0								2,8				1,2		
	94,0												1,2		
* n *		1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	
XX		83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	
**	·	55.5	55.5	55.5	55.5	55.5	. 5.5	. 5.0	. 5.5	. 5.5	. 5.0	57.5	07.0	57.5	
>	1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	
	3	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	
	3	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	
→ %	ó														
o -∦o															
	n/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	
TAB *	**	015	015	015	015	015	034	034	034	034		053	053	053	



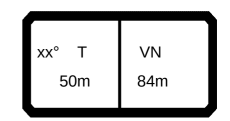


073391													;	21.08
↔			n ><	t	CO	DE	> 19	914	<	D2′	167	068		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	
30,0	15,2													
32,0	14,1	14,0												
34,0	13,2	13,2	11,3											
36,0	12,3	12,5	11,0	8,3										
38,0 40,0	11,4 10,6	11,8 11,1	10,7 10,4	8,0 7,7	5,7 5,5									
42,0	9,9	10,5	10,4	7,7	5,3									
44,0	9,3	9,9	9,5	7,3	5,0									
46,0	8,6	9,4	9,1	7,0	4,7	7,7								
48,0	8,0	8,8	8,7	6,7	4,5	7,1	7,7							
50,0	7,5	8,3	8,3	6,3	4,2	6,6	7,3							
52,0	6,9	7,9	7,9	6,0	4,0	6,1	6,8							
54,0	6,4	7,5	7,5	5,7	3,8	5,6	6,4	6,4						
56,0	6,4	7,2	7,2	5,4	3,5	5,0	6,0	6,1	3,7					
58,0 60,0	6,3 6,2	6,9 6,5	6,9 6,7	5,2 5,1	3,3 3,1	4,7 4,4	5,6 5,2	5,8 5,6	3,5 3,2		3,4			
62,0	6,0	6,2	6,4	4,8	2,9	4,4	5,2	5,3	3,2		3,4			
64,0	5,9	5,9	6,2	4,6	2,7	3,8	4,7	5,1	2,7		2,6	3,9		
66,0	5,8	5,6	5,9	4,4	2,6	3,5	4,5	4,9	2,5		2,3	3,6		
68,0	5,7	5,6	5,7	4,2	2,4	3,3	4,3	4,6	2,3		2,0	3,3		
70,0	5,7	5,6	5,6	4,0	2,2	3,3	4,0	4,4	2,1		1,7	3,1		
72,0	5,6	5,6	5,6	3,9	2,1	3,2	3,9	4,3	1,8		1,4	2,8	3,0	
74,0	5,5	5,6	5,6	3,8	2,1	3,1	3,9	4,1	1,6		1,2	2,5	2,7	
76,0	5,4	5,6	5,6	3,8	2,0	3,1	3,8	3,9	1,5			2,3	2,5	
78,0 80,0	5,3 5,2	5,6 5,6	5,6 5,6	3,7 3,6	1,9 1,9	3,0 3,0	3,8 3,8	3,8 3,6	1,3 1,1			2,0 1,8	2,2 2,0	
82,0	5,2	5,6	5,6	3,6	1,8	2,9	3,7	3,5	1,1			1,5	1,7	
84,0	0,2	0,0	5,5	3,5	1,8	2,8	3,7	3,4				1,3	1,5	
86,0			-,-	-,-	,-	2,8	3,7	3,4				1,3	1,3	
88,0							3,6	3,3				1,3	1,2	
90,0								3,2				1,3	1,0	
92,0								3,1				1,3		
94,0												1,3		
* n *	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	
							<u> </u>							
1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+ 0+	92+	92+	0+ 0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+ 0+	
% 3	0+	0+	U+	46+	92+	U+	0+	0+	46+	92+	0+	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	
<u> </u>				·			·				·			
TAB ***	156	156	156	156	156	162	162	162	162		168	168	168	

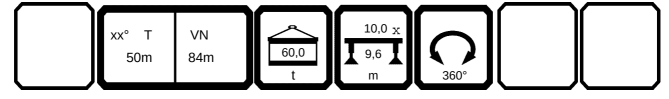


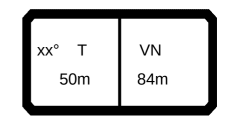


073391														21.08
073391		H	n ><	t	СО	DE	> 19	912	<	D2′	16 7	068		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	
30,0	15,2													
32,0	14,1	14,0												
34,0	13,2	13,2	11,3											
36,0	12,3	12,5	11,0	8,3										
38,0	11,4	11,8	10,7	8,0	5,7									
40,0	10,6	11,1	10,4	7,7	5,5									
42,0	9,9	10,5	10,0	7,5	5,3									
44,0	9,3	9,9	9,5	7,3	5,0									
46,0	8,6	9,4	9,1	7,0	4,7	7,7								
48,0	8,0	8,8	8,7	6,7	4,5	7,1	7,7							
50,0	7,5	8,3	8,3	6,3	4,2	6,6	7,3							
52,0	6,9	7,9	7,9	6,0	4,0	6,1	6,8							
54,0	6,4	7,5	7,5	5,7	3,8	5,6	6,4	6,4						
56,0	6,4	7,2	7,2	5,4	3,5	5,0	6,0	6,1	3,7					
58,0	6,3	6,9	6,9	5,2	3,3	4,7	5,6	5,8	3,5					
60,0	6,2	6,5	6,7	5,1	3,1	4,4	5,2	5,6	3,2		3,4			
62,0	6,0	6,2	6,4	4,8	2,9	4,1	5,0	5,3	3,0		3,0			
64,0	5,9	5,9	6,2	4,6	2,7	3,8	4,7	5,1	2,7		2,6	3,9		
66,0	5,8	5,6	5,9	4,4	2,6	3,5	4,5	4,9	2,5		2,3	3,6		
68,0	5,7	5,6	5,7	4,2	2,4	3,3	4,3	4,6	2,3		2,0	3,3		
70,0	5,7	5,6	5,6	4,0	2,2	3,3	4,0	4,4	2,1		1,7	3,1		
72,0	5,6	5,6	5,6	3,9	2,1	3,2	3,9	4,3	1,8		1,4	2,8	3,0	
74,0	5,5	5,6	5,6	3,8	2,1	3,1	3,9	4,1	1,6		1,2	2,5	2,7	
76,0	5,4	5,6	5,6	3,8	2,0	3,1	3,8	3,9	1,5			2,3	2,5	
78,0	5,3	5,6	5,6	3,7	1,9	3,0	3,8	3,8	1,3			2,0	2,2	
80,0	5,2	5,6	5,6	3,6	1,9	3,0	3,8	3,6	1,1			1,8	2,0	
82,0	5,2	5,6	5,6	3,6	1,8	2,9	3,7	3,5				1,5	1,7	
84,0			5,5	3,5	1,8	2,8	3,7	3,4				1,3	1,5	
86,0						2,8	3,7	3,4				1,3	1,3	
88,0							3,6	3,3				1,3	1,2	
90,0								3,2				1,3	1,0	
92,0								3,1				1,3		
94,0												1,3		
* n *	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	
		46	00	00	-00		46	00	-00			46	00	
	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	
	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	
% 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	
TAB ***											·			
IAB	154	154	154	154	154	160	160	160	160		166	166	166	

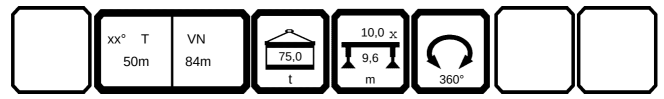


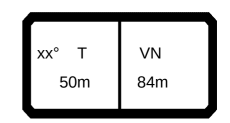
073391													 21.08
*			n ><	t	CO	DE	> 19	928	<	D2 ⁻	16 7	069	
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	
34,0	10,9												
36,0	10,2	10,2											
38,0	9,5	9,6	8,0	5,7	2.0								
40,0 42,0	8,9 8,2	9,0 8,5	7,8 7,6	5,5 5,4	3,9 3,7								
44,0	7,7	8,0	7,4	5,2	3,6								
46,0	7,2	7,5	7,2	5,0	3,4								
48,0	6,7	7,1	6,9	4,9	3,3	5,6							
50,0	6,3	6,7	6,6	4,8	3,1	5,3							
52,0 54,0	5,9 5,5	6,3 6,0	6,3 6,0	4,6 4,5	3,0 2,8	4,9 4,5	5,2 5,0						
56,0	5,5	5,7	5,7	4,3	2,6 2,6	4,3	4,7	1,9					
58,0	4,7	5,5	5,4	4,1	2,5	3,8	4,5	1,6					
60,0	4,5	5,2	5,2	3,9	2,3	3,5	4,2	1,3					
62,0	4,4	5,0	5,0	3,7	2,1	3,2	4,0	1,0					
64,0	4,4	4,8	4,7	3,6	2,0	3,0	3,6				2,2		
66,0 68,0	4,3 4,2	4,6 4,3	4,3 4,0	3,4 3,2	1,8 1,6	2,8 2,5	3,3 3,0				1,9 1,6		
70,0	4,2	4,1	3,6	2,9	1,5	2,3	2,7				1,0		
72,0	4,1	4,1	3,3	2,6	1,4	2,1	2,4				1,1		
74,0	4,1	4,1	3,1	2,3	1,2	2,1	2,1				,		
76,0	4,0	4,1	2,8	2,1	1,1	2,0	1,9						
78,0	4,0	4,1	2,5	1,8	1,1	2,0	1,6						
80,0 82,0	3,9 3,9	3,9 3,6	2,3 2,0	1,6 1,4		1,9 1,9	1,4 1,2						
84,0	3,8		1,8	1,4		1,8	1,0						
86,0	3,7	3,1	1,6	1,0		1,8	1,0						
88,0	3,7	2,9	1,4			1,8							
90,0		2,7	1,2			1,7							
92,0						1,7							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	
n n n	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	
	00.0	55.0	00.0	55.0	55.0	, 5.0	, 5.0	, 5.0	, 5.0	, 5.0	07.0	07.0	
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	
$\frac{2}{2}$	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	
3	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	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	
₩ m/s			·							<u> </u>	· .		
TAB ***	018	018	018	018	018	037	037	037	037		056	056	



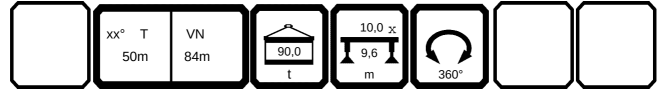


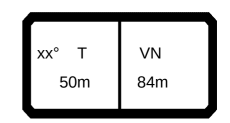
073391													21	30.
←	—		n ><	t	CO	DE	> 19	927	<	D2 ²	16 7	069		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5		
34,0	10,9													
36,0	10,2	10,2												
38,0	9,5	9,6	8,0	5,7	0.0									
40,0 42,0	8,9 8,2	9,0 8,5	7,8 7,6	5,5 5,4	3,9 3,7									
42,0 44,0	7,7	8,0	7,6 7,4	5,2	3,6									
46,0	7,2	7,5	7,2	5,0	3,4									
48,0	6,7	7,1	6,9	4,9	3,3	5,6								
50,0	6,3	6,7	6,6	4,8	3,1	5,3								
52,0	5,9	6,3	6,3	4,6	3,0	4,9	5,2							
54,0 56.0	5,5	6,0	6,0	4,5	2,8	4,5	5,0	4 4						
56,0 58,0	5,1 4,7	5,7 5,5	5,7 5,4	4,3 4,1	2,6 2,5	4,2 3,8	4,7 4,5	4,4 4,0	2,4					
60,0	4,7	5,2	5,2	3,9	2,3	3,5	4,3	3,6	2,4					
62,0	4,4	5,0	5,0	3,7	2,1	3,2	4,0	3,2	2,0					
64,0	4,4	4,8	4,9	3,6	2,0	3,0	3,7	2,9	1,7		2,2			
66,0	4,3	4,6	4,7	3,4	1,8	2,8	3,5	2,6	1,4		1,9			
68,0	4,2	4,3	4,5	3,2	1,6	2,5	3,4	2,3	1,2		1,6	2,5		
70,0 72,0	4,2 4,1	4,1 4,1	4,4 4,2	3,1 2,9	1,5 1,4	2,3 2,1	3,1 2,9	2,0 1,7			1,4 1,1	2,2		
74,0	4,1	4,1	4,2	2,9	1,4	2,1	2,8	1,7			1,1	1,9 1,7		
76,0	4,0	4,1	4,1	2,6	1,1	2,0	2,6	1,3				1,4		
78,0	4,0	4,1	4,1	2,6	1,1	2,0	2,5	1,0				1,2		
80,0	3,9	4,1	4,1	2,5	1,0	1,9	2,5					1,0		
82,0	3,9	4,1	3,8	2,5	1,0	1,9	2,4							
84,0 86,0	3,8 3,7	4,1 4,1	3,5 3,3	2,4 2,4		1,8 1,8	2,4 2,4							
88,0	3,7	4,0	3,0	2,4		1,8	2,4							
90,0	0,1	4,0	2,8	2,2		1,7	2,0							
92,0		,	,	2,0		1,7	1,8							
94,0							1,6							
96,0							1,4							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1		
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0		
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+		
2	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+		
3	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+		
%														
o- ¦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		
TAB ***	017	017	017	017	017	036	036	036	036		055	055		



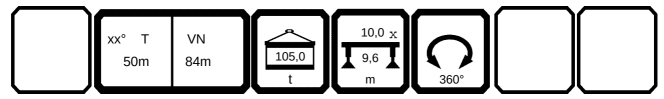


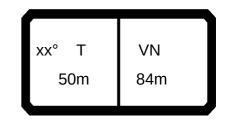
± € € € € € € € € € € € € € € € € € € €			m ><	t	СО	DE	> 19	926	<	D2'	16 7	069	21.08
r	n 16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	
34,													
36,			0.0										
38, 40,			8,0	5,7 5,5	3,9								
40,			7,8 7,6	5,5	3,9								
44,		8,0	7,4	5,2	3,6								
46,		7,5	7,2	5,0	3,4								
48,	6,7	7,1	6,9	4,9	3,3	5,6							
50,			6,6	4,8	3,1	5,3							
52,			6,3	4,6	3,0	4,9	5,2						
54,			6,0	4,5	2,8	4,5	5,0	4.0					
56,		5,7 5,5	5,7	4,3	2,6 2,5	4,2	4,7 4,5	4,8 4,6	2.4		-		
58, 60,			5,4 5,2	4,1 3,9	2,5	3,8 3,5	4,5	4,6	2,4 2,4				
62,				3,7	2,3	3,2	4,0	4,2	2,4				
64,			4,9	3,6	2,0	3,0	3,7	4,0	2,0		2,2		
66,	0 4,3		4,7	3,4	1,8	2,8	3,5	3,8	1,8		1,9		
68,		4,3	4,5	3,2	1,6	2,5	3,4	3,6	1,6		1,6	2,6	
70,			4,4	3,1	1,5	2,3	3,1	3,5	1,4		1,4	2,3	
72,		4,1	4,2	2,9	1,4	2,1	2,9	3,3	1,2		1,1	2,1	
74,		4,1	4,1	2,7	1,2	2,1	2,8	3,2	1,0			1,9	
76, 78,		4,1 4,1	4,1	2,6 2,6	1,1	2,0 2,0	2,6 2,5	3,0 2,8				1,7 1,5	 -
76, 80,		4,1	4,1 4,1	2,6	1,1 1,0	1,9	2,5	2,6				1,3	
82,		4,1	4,1	2,5	1,0	1,9	2,4	2,3				1,1	
84,			4,1	2,4	1,0	1,8	2,4	2,1				.,.	
86,			4,0	2,4		1,8	2,4						
88,		4,0		2,3		1,8	2,4	1,7					
90,		4,0	4,0	2,3		1,7	2,4	1,5					
92, 94,				2,2		1,7	2,4 2,3	1,3 1,1					
96,							2,3	1,1					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	
		46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	
% - 2 %	3 0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	
% 3 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	
<u> </u>													
I AB	016	016	016	016	016	035	035	035	035		054	054	



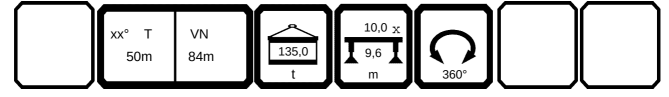


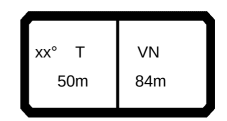
073391													21	1.08
→			n ><	t	CO	DE	> 19	925	<	D2 ⁻	16 7	069		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5		
34,0	10,9													
36,0	10,2	10,2												
38,0	9,5	9,6	8,0	5,7	0.0									
40,0 42,0	8,9 8,2	9,0 8,5	7,8 7,6	5,5 5,4	3,9 3,7									
44,0	7,7	8,0	7,6 7,4	5,2	3,6									
46,0	7,2	7,5	7,2	5,0	3,4									
48,0	6,7	7,1	6,9	4,9	3,3	5,6								
50,0	6,3	6,7	6,6	4,8	3,1	5,3								
52,0	5,9	6,3	6,3	4,6	3,0	4,9	5,2							
54,0 56.0	5,5	6,0	6,0	4,5	2,8	4,5	5,0	4.0						
56,0 58,0	5,1 4,7	5,7 5,5	5,7 5,4	4,3 4,1	2,6 2,5	4,2 3,8	4,7 4,5	4,8 4,6	2,4					
60,0	4,7	5,3	5,2	3,9	2,3	3,5	4,3	4,4	2,4					
62,0	4,4	5,0	5,0	3,7	2,1	3,2	4,0	4,2	2,2					
64,0	4,4	4,8	4,9	3,6	2,0	3,0	3,7	4,0	2,0		2,2			
66,0	4,3	4,6	4,7	3,4	1,8	2,8	3,5	3,8	1,8		1,9			
68,0	4,2	4,3	4,5	3,2	1,6	2,5	3,4	3,6	1,6		1,6	2,6		
70,0 72,0	4,2 4,1	4,1 4,1	4,4 4,2	3,1 2,9	1,5 1,4	2,3 2,1	3,1 2,9	3,5 3,3	1,4 1,2		1,4 1,1	2,3 2,1		
74,0	4,1	4,1	4,1	2,3	1,4	2,1	2,8	3,2	1,0		1,1	1,9		
76,0	4,0	4,1	4,1	2,6	1,1	2,0	2,6	3,0	.,0			1,7		
78,0	4,0	4,1	4,1	2,6	1,1	2,0	2,5	2,9				1,5		
80,0	3,9	4,1	4,1	2,5	1,0	1,9	2,5	2,8				1,3		
82,0	3,9	4,1	4,1	2,5	1,0	1,9	2,4	2,6				1,1		
84,0 86,0	3,8	4,1 4,1	4,1 4,0	2,4 2,4		1,8 1,8	2,4 2,4	2,5 2,4						
88,0	3,7	4,0	4,0	2,3		1,8	2,4	2,3						
90,0	-,-	4,0	4,0	2,3		1,7	2,4	2,2						
92,0				2,2		1,7	2,4	2,1						
94,0							2,3	2,1						
96,0							2,3	2,0 1,9						
98,0								1,9						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1 07.0	1		
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0		
A .	0	40	00	00	00	0	40	00	00	00		40		
1 2	0+ 0+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+		
$\frac{2}{3}$	0+	0+	0+	92+ 46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+		
% %	٠.	•	••		52.	••				J	"	••		
>-}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		
TAB ***	015	015	015	015	015	034	034	034	034		053	053		



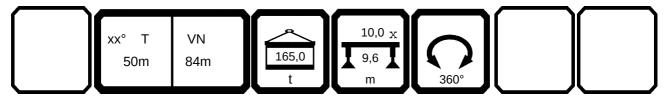


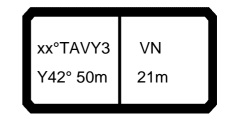
073391													2	1.08
↔		H ,	n ><	t	CO	DE	> 19	923	<	D2′	16 7	069		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5		
34,0	12,0													
36,0	11,2	11,2												
38,0	10,5	10,5	8,8	6,3	4.0									
40,0	9,7	9,9	8,6	6,1	4,3									
42,0 44,0	9,1 8,4	9,3 8,8	8,3 8,1	5,9 5,7	4,1 4,0									
46,0	7,9	8,3	7,9	5,5	3,8									
48,0	7,4	7,8	7,6	5,4	3,6	6,2								
50,0	6,9	7,3	7,3	5,2	3,4	5,8								
52,0	6,5	6,9	6,9	5,1	3,3	5,4	5,8							
54,0	6,0	6,6	6,6	4,9	3,1	5,0	5,5							
56,0	5,6	6,3	6,3	4,7	2,9	4,6	5,2	5,3						
58,0	5,2	6,0	6,0	4,5 4,3	2,7	4,2	4,9	5,0	2,6					
60,0 62,0	5,0 4,9	5,8 5,5	5,8 5,5	4,3	2,5 2,3	3,8 3,5	4,6 4,4	4,8 4,6	2,6 2,4					
64,0	4,8	5,3	5,4	4,0	2,3	3,3	4,1	4,4	2,4		2,4			
66,0	4,7	5,0	5,2	3,8	2,0	3,0	3,9	4,2	2,0		2,1			
68,0	4,7	4,8	5,0	3,6	1,8	2,8	3,7	4,0	1,8		1,8	2,8		
70,0	4,6	4,5	4,8	3,4	1,7	2,6	3,5	3,8	1,6		1,5	2,6		
72,0	4,5	4,5	4,6	3,2	1,5	2,3	3,2	3,6	1,3		1,2	2,3		
74,0	4,5	4,5	4,5	3,0	1,3	2,3	3,0	3,5	1,1			2,1		
76,0	4,4	4,5	4,5	2,9	1,2	2,2	2,8	3,3				1,9		
78,0	4,4 4,3	4,5	4,5	2,8	1,2	2,2	2,7	3,2 3,0				1,6		
80,0 82,0	4,3	4,5 4,5	4,5 4,5	2,8 2,7	1,1 1,1	2,1 2,1	2,7 2,7	2,9				1,4 1,2		
84,0	4,2	4,5	4,5	2,6	1,0	2,0	2,7	2,8				1,0		
86,0	4,1	4,5	4,4	2,6	1,0	2,0	2,6	2,6				-,-		
88,0	4,1	4,4	4,4	2,5		1,9	2,6	2,5						
90,0		4,4	4,4	2,5		1,9	2,6	2,4						
92,0				2,4		1,8	2,6	2,3						
94,0							2,6	2,3						
96,0 98,0							2,5	2,2 2,1						
90,0								۷, ۱						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1		
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0		
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+		
	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+		
$\frac{2}{3}$	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+		
%		<u> </u>												
0 -10														
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		
TAB ***	156	156	156	156	156	162	162	162	162		168	168		





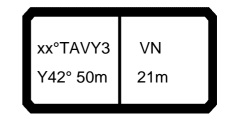
073391													21.0
*			n ><	t	CO	DE	> 19	921	<	D2 ⁻	16 7	069	
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	
34,0	12,0												
36,0	11,2	11,2											
38,0	10,5	10,5	8,8	6,3	4.0								
40,0 42,0	9,7 9,1	9,9 9,3	8,6 8,3	6,1 5,9	4,3 4,1								
42,0 44,0	8,4	8,8	8,1	5,7	4,0								
46,0	7,9	8,3	7,9	5,5	3,8								
48,0	7,4	7,8	7,6	5,4	3,6	6,2							
50,0	6,9	7,3	7,3	5,2	3,4	5,8							
52,0	6,5	6,9	6,9	5,1	3,3	5,4	5,8						
54,0	6,0	6,6	6,6	4,9	3,1	5,0	5,5						
56,0	5,6	6,3	6,3	4,7	2,9	4,6	5,2	5,3	2.0				
58,0 60,0	5,2 5,0	6,0 5,8	6,0 5,8	4,5 4,3	2,7 2,5	4,2 3,8	4,9 4,6	5,0 4,8	2,6 2,6				
62,0	4,9	5,5	5,5	4,3	2,3	3,5	4,4	4,6	2,0				
64,0	4,8	5,3	5,4	4,0	2,1	3,3	4,1	4,4	2,2		2,4		
66,0	4,7	5,0	5,2	3,8	2,0	3,0	3,9	4,2	2,0		2,1		
68,0	4,7	4,8	5,0	3,6	1,8	2,8	3,7	4,0	1,8		1,8	2,8	
70,0	4,6	4,5	4,8	3,4	1,7	2,6	3,5	3,8	1,6		1,5	2,6	
72,0	4,5	4,5	4,6	3,2	1,5	2,3	3,2	3,6	1,3		1,2	2,3	
74,0	4,5	4,5	4,5	3,0	1,3	2,3	3,0	3,5	1,1			2,1	
76,0 78,0	4,4 4,4	4,5 4,5	4,5 4,5	2,9 2,8	1,2 1,2	2,2 2,2	2,8 2,7	3,3 3,2				1,9 1,6	
70,0 80,0	4,3	4,5	4,5	2,8	1,1	2,2	2,7	3,0				1,4	
82,0	4,2	4,5	4,5	2,7	1,1	2,1	2,7	2,9				1,2	
84,0	4,2	4,5	4,5	2,6	1,0	2,0	2,7	2,8				1,0	
86,0	4,1	4,5	4,4	2,6	1,0	2,0	2,6	2,6					
88,0	4,1	4,4	4,4	2,5		1,9	2,6	2,5					
90,0		4,4	4,4	2,5		1,9	2,6	2,4					
92,0 94,0				2,4		1,8	2,6 2,6	2,3 2,3					
96,0 96,0							2,5	2,3					
98,0							2,0	2,1					
•								,					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	
^^	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	7 0.0	7 0.0	7 0.0	7 0.0	7 0.0	07.0	01.0	
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	
2	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	
3	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	
%													
0-140	7.0		7.0		7.0	7.0		7.0		7 ^		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	
TAB ***	154	154	154	154	154	160	160	160	160		166	166	



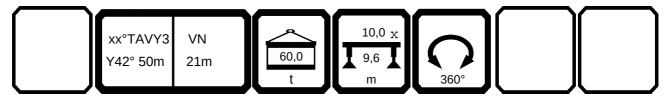


073391													21.09
073391		H,	m ><	t	СО	DE	> 19	938	<	D2′	16 9	660	
r	n 26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	
16	,0 45,5												
18		43,0	39,5										
20			36,0										
22	,0 36,0		32,5	29,8									
24				27,3	30,5								
26			27,4		27,8								
28		27,5	25,3	23,2	25,6	19,1							
30	,0				23,7	17,6	15,2						
32					22,0	16,3		11,8	16,4				
34	,0					15,2	13,1	10,9	15,3				
36						14,1	12,2	10,1	14,2	7.2			
38								9,4	13,3	7,3	16		
40 42										6,8 6,3	4,6 4,2		
44										6,3	3,8	1,9	
46											3,6	1,9	
40,	,0											1,0	
* n *	4	4	3	3	3	2	2	1 75.0	2	1	1	1	
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0	
	1 40:	00:	00:	00:	40:	00:	00:	00:	46:	00:	00:	00.	
	1 46+	92+	92+	92+	46+ 46+	92+	92+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	92+	92+ 92+	
	2 46+ 3 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	
%) 0+	0+	40+	92+	0+	0+	40+	92+	0+	0+	40+	9∠+	
_4 <u>^</u> °													
% % % % % % % % % % % % % % % % % % %	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	
 		7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	
TAB ***	466	466	466	466	112	112	112	112	131	131	131	131	



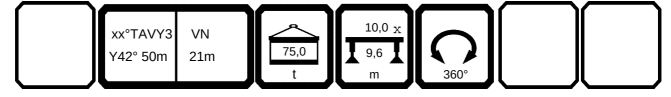


7339	1													2	21.0
\			H	n ><	t	CO	DE	> 19	937	<	D21	16 9	760		
	m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3		
	16,0	45,5													
	18,0	42,0	43,5	43,0											
	20,0	38,5		39,5	38,5										
	22,0	36,0	37,5	37,0	36,0										
	24,0	34,0		34,5	33,0	32,5									
	26,0	33,5		32,5	30,5	30,0	04.0								
	28,0 30,0		32,5	30,5	28,2	28,1 26,6	24,2 22,4	10.0							
	32,0					25,5	20,9	19,9 18,5	16,2	21,1					
	34,0					20,0	19,5	17,3		19,7					
	36,0						18,3	16,2	14,1	18,4					
	38,0								13,2	17,3	11,2				
	40,0										10,5	8,3			
	42,0										9,8	7,7			
	44,0											7,2	5,2		
	46,0												4,8		
.L	.						-		-						
* n		4	4	4	3	3	2	2	2	2	1	1	1		
X	X	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0		
^	. 1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
	2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
	3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+		
▼ ,	%														
-} {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		
TAB ³		465	465	465	465	111	111	111	111	130	130	130	130		



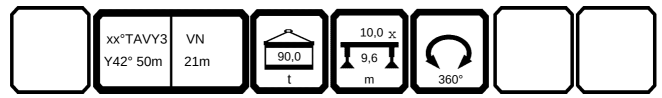
xx°TAVY3 VN Y42° 50m 21m

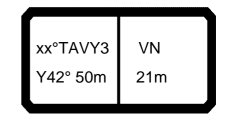
73391	l													21.
	•		H ,	n ><	t	CO	DE	> 19	936	<	D21	16 9	960	
	m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	
	16,0	45,5												
	18,0	42,0	43,5	43,0										
	20,0	38,5	40,0	39,5	38,5									
	22,0	36,0	37,5	37,0	36,0	20.5								
	24,0 26,0	34,0 33,5	35,0 33,5	34,5 32,5	34,0 32,0	32,5 30,0								
	28,0	33,3	33,0	31,5	30,5	28,1	29,3							
	30,0		00,0	01,0	50,5	26,6	27,3	24,7						
	32,0					25,5	25,4		20,6	24,0				
	34,0						23,8			22,5				
	36,0						22,4	20,2	18,1	21,3				
	38,0								17,0	20,3	15,1	44.0		
	40,0 42,0										14,2 13,3	11,9 11,2		
	44,0										13,3	10,5	8,5	
	46,0											10,0	7,9	
	,													
* n *	ŧ.	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2	1	1	
XX		83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0	
>	1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	
	3	46+	92+	92+	92+	46+	92+ 0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	
~ ,	ડ %	0+	0+	46+	92+	0+	U+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	
<u> </u>														
$\mathbf{M}_{\mathbf{M}}$	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	
				.,.	. , , \circ								.,.	



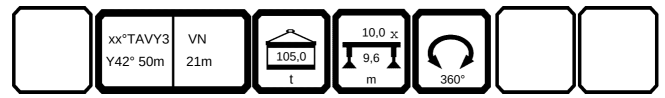
xx°TAVY3 VN Y42° 50m 21m

073391													21.
A	—		n ><	t	CO	DE	> 19	935	<	D21	16 9	A60	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	
16,0	45,5												
18,0	42,0		43,0										
20,0			39,5	38,5									
22,0 24,0	36,0 34,0		37,0 34,5	36,0 34,0	32,5								
24,0 26,0	33,5		32,5	32,0	30,0								
28,0	00,0	33,0	31,5	30,5	28,1	30,5							
30,0		,-	- 1,5		26,6	28,4	28,6						
32,0					25,5	26,8	27,0		24,0				
34,0						25,5	25,5	23,5	22,5				
36,0						24,7	24,3	22,1	21,3	100			
38,0 40,0								20,8	20,3	18,9 17,8	15,5		
40,0 42,0										16,9	14,7		
44,0										. 0,0	13,9	11,8	
46,0												11,1	
* n *	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	1	
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0	
<u> </u>	40:	00:	00:	00:	40:	00:	00:	00:	40:	00:	00:	00:	
1 2	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	
$\frac{2}{3}$	4 0+ 0+	92+	92+ 46+	92+	0+	92+ 0+	92+ 46+	92+	0+	0+	92+ 46+	92+	
% %	"		.51	52.				52.					
-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	
TAB ***	463	463	463	463	109	109	109	109	128	128	128	128	
IAD	400	403	400	400	108	109	เบฮ	108	120	120	120	120	



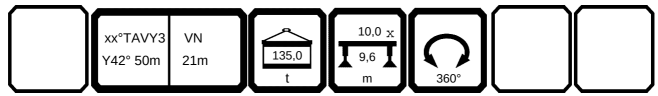


073391													21.
\			n ><	t	CO	DE	> 19	934	<	D21	16 9	B60)
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	
16,0	45,5												
18,0	42,0		43,0										
20,0			39,5	38,5									
22,0 24,0	36,0 34,0		37,0 34,5	36,0 34,0	32,5								
24,0 26,0	33,5		32,5	32,0	30,0								
28,0		33,0	31,5	30,5	28,1	30,5							
30,0					26,6	28,4	28,6						
32,0					25,5	26,8	27,0		24,0				
34,0						25,5	25,5	25,4	22,5				
36,0 38,0						24,7	24,3	24,1 23,0	21,3 20,3	22,1			
40,0								20,0	20,0	20,7	19,1		
42,0										19,4	17,9		
44,0											16,8	15,1	
46,0												14,3	
* n *	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0	
	4.5	0.5	0.5	0.5	4.5	25	0.5	0.5	1.5		0.5		
1 2	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	
$\frac{2}{3}$	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+	
%	"		.51	021		٥,	'''	021		01	'''	021	
o -40													
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	
TAB ***	462	462	462	462	108	108	108	108	127	127	127	127	
							_						



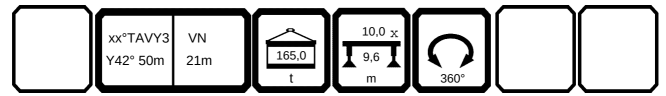
xx°TAVY3 VN Y42° 50m 21m

073391													2	21.09
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 19	932	<	D21	16 9	D60)	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3		
16,0	50,0													
18,0	46,0		47,0	40.5										
20,0		44,5	43,5	42,5										
22,0 24,0	39,5 37,5	41,0 38,5	40,5 38,0	40,0 37,0	35,5									
26,0	37,0		36,0		33,0									
28,0	,	36,0	34,5	33,5	31,0	33,5								
30,0					29,2	31,5								
32,0					28,0	29,5	29,7	29,5	26,4					
34,0 36,0						28,0 27,2	28,1 26,7	27,9 26,5	24,8 23,4					
38,0						21,2	20,7	25,3	22,3	24,3				
40,0									,-	23,1	23,5			
42,0										22,0	22,3			
44,0											21,3	18,9		
46,0												18,0		
* n *	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2		
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0		
A 4	40.	00:	00.	00:	40.	00.	00:	00:	40.	00:	00:	00:		
1 2	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+		
2 3 0-10 m/s	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+		
%														
0 -10														
l m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		
TAB ***	469	469	469	469	180	180	180	180	186	186	186	186		



xx°TAVY3 VN Y42° 50m 21m

073391													21.	.09
→		H ,	n ><	t	CO	DE	> 19	930	<	D21	16 9	E60)	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3		
16,0	50,0													
18,0			47,0											
20,0			43,5	42,5										
22,0 24,0			40,5 38,0	40,0 37,0	35,5									
26,0			36,0	35,0	33,0									
28,0		36,0	34,5	33,5	31,0	33,5								
30,0					29,2	31,5								
32,0					28,0	29,5			26,4					
34,0 36,0						28,0 27,2	28,1 26,7	27,9 26,5	24,8 23,4					
38,0						۷,۲	20,1	25,3	22,3	24,3				
40,0								-,-	,-	23,1	23,5			
42,0										22,0	22,3			
44,0											21,3	18,9		
46,0												18,0		
* n *	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2		
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0		
> 1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		_
2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	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		
<u>⋓ m/s</u> TAB ***														
LIAD	467	467	467	467	178	178	178	178	184	184	184	184		



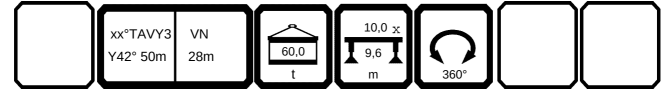
xx°TAVY3 VN Y42° 50m 28m

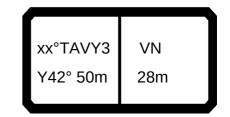
073391													21.09
\			n ><	t	CO	DE	> 19	947	<	D21	16 9	661	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	
18,0	39,5												
20,0	36,5												
22,0			31,0	28,2									
24,0 26,0	31,0 29,4	30,5 28,0	28,3 26,0	25,8 23,8									
28,0	27,8		24,1	22,0	24,0								
30,0			22,3	20,4	22,2								
32,0			20,8	19,0	20,6	14,9							
34,0	25,0	20,9	19,4	17,7	19,2	13,9							
36,0			18,2	16,6	18,0 16,8	12,9 12,0	11,1 10,4	9,1 8,5	12,9 12,0				
38,0 40,0					15,8	11,2	9,7	8,5 7,9	11,2				
42,0					.0,0	10,5	9,0	7,3	10,5	5,1			
44,0							8,4	6,8	9,8	4,7	2,9		
46,0									9,2	4,3	2,6		
48,0										3,9	2,3		
50,0 52,0										3,5	2,0 1,8		
	_												
* n *	3	3	3	3	2	2	1 75.0	1	1	1	1	0	
ХХ	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0	
) 1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	
2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	
√ % 3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	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	
TAB ***	466	466	466	466	112	112	112	112	131	131	131	131	



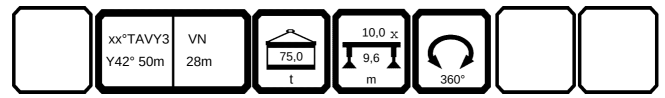
xx°TAVY3 VN Y42° 50m 28m

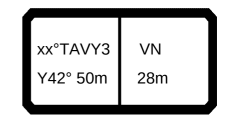
073391													21.09
			n ><	t	CO	DE	> 19	946	<	D21	16 9	761	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	
18,0	39,5												
20,0	36,5	37,5	0.4.0	20.0									
22,0	33,5	35,0	34,0	33,0									
24,0 26,0	31,0 29,4	32,5 30,5	32,0 30,0	31,0 29,0									
28,0	27,8	28,8	28,3	26,9	26,5								
30,0	26,9	27,3	26,8	25,0	24,8								
32,0	26,6	26,5	25,3	23,4	23,2	19,4							
34,0	26,4	25,2	23,7	21,9	22,0	18,1	16,2						
36,0			22,2	20,6	20,9	16,9	15,1	13,0	17,0				
38,0					20,2	15,8	14,1	12,2	15,9				
40,0					19,6	14,9 14,0	13,3	11,4 10,7	15,0 14,1	0.0			\vdash
42,0 44,0						14,0	12,5 11,7	10,7	13,3	8,6 8,0	6,2		
46,0							11,7	10,0	12,5	7,5	5,8		
48,0									,0	7,0	5,3	3,5	
50,0										6,5	5,0	3,2	
52,0											4,6	2,9	
54,0												2,6	
													\sqcup
* n *	3	3	3	3	2	2	2	1	2	1	1	1	\vdash
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0	+
	00.0	00.0	55.0	00.0	7 0.0	7 0.0	7 0.0	7 0.0	07.0	07.0	57.0	57.0	
> 1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	
2 3	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	
3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	
% 3 m/s													\vdash
- 180	- .		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	
TAB ***	465	465	465	465	111	111	111	111	130	130	130	130	



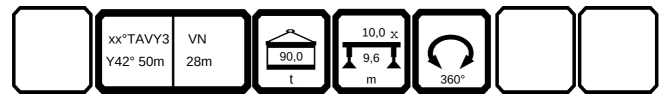


073391													2	21.09
\		H ,	n ><	t	CO	DE	> 19	945	<	D21	16 9	961		
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3		
18,0	39,5													
20,0	36,5	37,5												
22,0	33,5	35,0	34,0	33,0										
24,0	31,0	32,5	32,0	31,0										
26,0 28,0	29,4 27,8	30,5 28,8	30,0 28,3	29,1 27,5	26,5									
30,0	26,9	27,3	26,8	26,1	24,8									
32,0	26,6		25,7	24,8	23,2	23,8								
34,0	26,4	26,1	25,1	23,8	22,0	22,3	20,3							
36,0			24,8	23,4	20,9	20,9	19,1	16,9	19,8					
38,0					20,2	19,7	17,9	15,9	18,7					
40,0					20,0	18,5	16,9	15,0	17,7	40.0				
42,0 44,0						17,5	15,9 15,1	14,1 13,3	16,8 16,1	12,0 11,3	9,5			
46,0							13,1	13,3	15,6	10,6	8,9			
48,0									.5,5	10,0	8,4	6,5		
50,0										9,5	7,9	6,1		
52,0											7,4	5,7		
54,0												5,3		
* n *	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1		
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0		
	4.5	0.5	0.5	0.5	4.5	25	0.5	0.5	4.5	0.5	0.5	0.5		
$\frac{1}{2}$	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
$\frac{2}{3}$	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+		
%	0+	U T	7 ∪ 7	327	UT	UŦ	70T	JZT	0+	UT	7 ∪ 7	327		
0 -40														
- m/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		
U m/s TAB ***	464	464	464	464	110	110	110	110	129	129	129	129		
טווו	_ U-+	_ - ∪ -1	 ∪ -1		110	110	110	110	123	123	123	123		



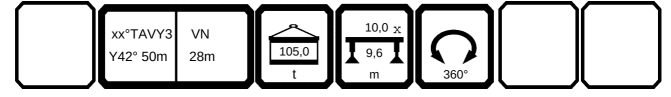


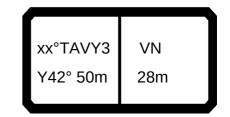
73391													21.09
→			n ><	t	CO	DE	> 19	944	<	D21	16 9	A61	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	
18,0	39,5												
20,0													
22,0			34,0	33,0									
24,0			32,0	31,0									
26,0 28,0			30,0 28,3	29,1 27,5	26,5								
30,0			26,8	26,1	24,8								
32,0			25,7	24,8	23,2	24,9							
34,0			25,1	23,8	22,0	23,4	23,3						
36,0			24,8	23,4	20,9	22,2	22,1	20,8	19,8				
38,0					20,2	21,1	21,0		18,7				
40,0 42,0					20,0	20,2 19,7	20,0		17,7 16,8	1 <i>E E</i>			
42,0 44,0						19,7	19,2 18,4	16,6	16,8	15,5 14,6	12,8		
46,0		<u> </u>					10,4	10,0	15,6	13,8	12,1		
48,0										13,1	11,4	9,5	
50,0)									12,4	10,8	9,0	
52,0											10,3	8,5	
54,0)											8,0	
* n *	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0	
A 1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	
1 2	46+	92+	92+	92+	46+	92+ 92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	
$\frac{2}{3}$	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	
%													
o_ {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	
TAB ***	463	463	463	463	109	109	109	109	128	128	128	128	



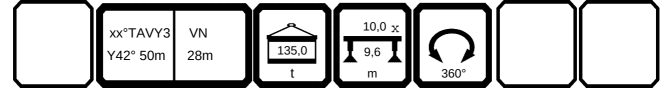
xx°TAVY3 VN Y42° 50m 28m

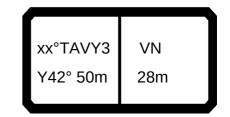
073391														21.09
\	•		H ,	n ><	t	CO	DE	> 19	943	<	D21	16 9	B61	
	m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	
	18,0	39,5												
	20,0	36,5	37,5											
	22,0	33,5	35,0	34,0	33,0									
	24,0	31,0	32,5	32,0	31,0									
	26,0	29,4	30,5	30,0	29,1	26.5								
	28,0 30,0	27,8 26,9	28,8 27,3	28,3 26,8	27,5 26,1	26,5 24,8								
	32,0	26,9		25,7	24,8	23,2	24,9							
	34,0	26,4	26,1	25,1	23,8	22,0	23,4	23,3						
	36,0	-,	-,	24,8	23,4	20,9	22,2	22,1	21,8	19,8				
	38,0					20,2	21,1	21,0	20,7	18,7				
	40,0					20,0	20,2	20,0	19,7	17,7				
	42,0						19,7	19,2	18,9	16,8	18,3			
	44,0							18,7	18,1	16,1	17,4	16,1		
	46,0									15,6	16,4	15,1	40.5	
	48,0 50,0										15,4 14,5	14,3 13,4	12,5 11,9	
	52,0										14,5	12,7	11,3	
	54,0											12,1	10,7	
	0 .,0												, .	
* 4		2		2		2	0		2		0		4	
* n *		3 83.0	3 83.0	3 83.0	3 83.0	2 75.0	2 75.0	2 75.0	2 75.0	2 67.0	2 67.0	2 67.0	1 67.0	
XX	`	03.0	03.0	03.0	03.0	75.0	75.0	75.0	75.0	07.0	07.0	07.0	07.0	
^	1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	
	2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	
	3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	
9	6													
o -∦o														
₩,	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	
TAB *		462	462	462	462	108	108	108	108	127	127	127	127	



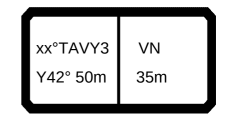


073391													 21.09
A		H ,	n ><	t	СО	DE	> 19	941	<	D21	16 9	D61	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	
18,0	43,0												
20,0	40,0												
22,0	37,0	38,5	37,5	36,0									
24,0	34,5	36,0	35,0	34,0									
26,0 28,0	32,5 30,5	33,5 31,5	33,0 31,0	32,0 30,0	29,1								
30,0	29,6	30,0	29,5	28,7	27,3								
32,0	29,3		28,3	27,3	25,6	27,4							
34,0	29,0	28,7	27,6	26,2	24,2	25,8	25,6						
36,0			27,3	25,8	23,0	24,4		23,9	21,8				
38,0					22,2	23,2	23,1	22,8	20,6				
40,0					22,0	22,2	22,0	21,7	19,4	00.4			
42,0						21,7	21,2	20,8 19,9	18,5	20,1	10.2		
44,0 46,0							20,6	19,9	17,7 17,2	19,1 18,2	19,3 18,4		
48,0									17,2	17,5	17,6	16,3	
50,0										16,9	16,8	15,4	
52,0										,	16,3	14,7	
54,0												14,2	
* n *	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0	
1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	
1 2	46+	92+	92+ 92+	92+	46+	92+	92+	92+ 92+	46+	92+	92+	92+	
$\frac{2}{3}$	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	
% 3 0-10 m/s													
0-10													
l m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	
TAB ***	469	469	469	469	180	180	180	180	186	186	186	186	

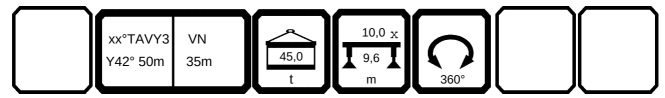


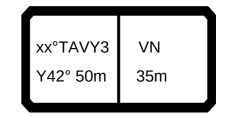


073391													21.09
			n ><	t	CO	DE	> 19	939	<	D21	16 9	E61	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	
18,0	43,0												
20,0	40,0	41,0											
22,0	37,0	38,5	37,5	36,0									
24,0	34,5	36,0 33,5	35,0	34,0									
26,0 28,0	32,5 30,5	31,5	33,0 31,0	32,0 30,0	29,1								
30,0	29,6	30,0	29,5	28,7	27,3								
32,0	29,3	29,1	28,3	27,3	25,6	27,4							
34,0	29,0	28,7	27,6	26,2	24,2	25,8	25,6						
36,0			27,3	25,8	23,0	24,4	24,3	23,9	21,8				
38,0					22,2	23,2	23,1	22,8	20,6				
40,0					22,0	22,2	22,0	21,7	19,4	00.1			
42,0						21,7	21,2	20,8 19,9	18,5	20,1	10.0		
44,0 46,0							20,6	19,9	17,7 17,2	19,1 18,2	19,3 18,4		
48,0									17,2	17,5	17,6	16,3	
50,0										16,9	16,8	15,4	
52,0										. 0,0	16,3	14,7	
54,0											,	14,2	
* n *	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0	
> 1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	
2 3	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	
	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	
%													
טקר ט	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	
TAB ***	467	467	467	467	178	178	178	178	184	184	184	184	



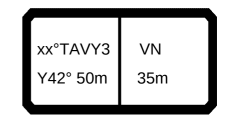
073391	1														21.09
\	/		H ,	n ><	t	CO	DE	> 19	956	<	D21	16 9	662		
	m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3		
_	20,0	34,0													
	22,0	32,0													
	24,0	29,6		26,5	24,1										
	26,0	27,7	26,6	24,4	22,2										
	28,0	26,0	24,6	22,5	20,4	00.0									
	30,0	24,7	22,8 21,2	20,9	18,9	20,9									
	32,0 34,0	23,4 22,3		19,4 18,1	17,6 16,4	19,4 18,0	12,8								
	36,0	22,0		16,9	15,3	16,8	11,8	9,8							
	38,0	20,9	17,4	15,9	14,3	15,7	11,0	9,1	7,2						
	40,0	19,7	16,4	14,9	13,4	14,8	10,3	8,5	6,6	10,2					
	42,0	,	15,4	14,0	12,6	13,9	9,6	7,8	6,1	9,5				1	
	44,0					13,1	9,0	7,3	5,6	8,9					
	46,0					12,3	8,4	6,8	5,2	8,3	3,3				
	48,0						7,8	6,3	4,8	7,7	3,0				
	50,0						7,3	5,9	4,4	7,2	2,7				
	52,0 54.0								4,0	6,8	2,4				
	54,0 56,0										2,1 1,8				
	30,0										1,0				
														1	
			_										_		
* n '		3	3	2	2	2	1	1	1	1	1	0	0		
X	X	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0	1	
														<u> </u>	
•	, 1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		-
	2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	1	
	3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+		
•	%														
0-40															
M	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	1	
					·							· ·			
TAB '	***	466	466	466	466	112	112	112	112	131	131	131	131	<u> </u>	



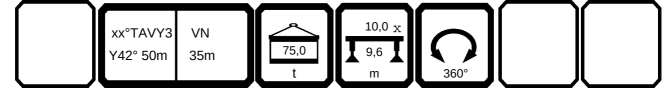


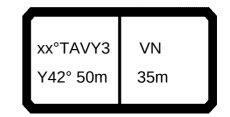
073391													21.09
073391		H,	n ><	t	СО	DE	> 19	955	<	D21	16 9	762	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	
20,0	34,0												
22,0	32,0	32,5											
24,0	29,6	30,5	29,7	28,5									
26,0	27,7	28,7	28,0	26,9									
28,0	26,0	27,0	26,4	25,2									
30,0	24,7	25,5	25,0	23,5	23,4								
32,0	23,4	24,2	23,7	21,9	22,1								
34,0	22,3	23,1	22,2	20,4	20,8	16,9							
36,0	22,0	22,1	20,8	19,2	19,6	15,8	13,7						
38,0	21,9	21,2	19,6	18,0	18,6	14,8	12,8	10,8					
40,0	21,7	20,0	18,5	17,0	17,8	13,8	12,0	10,1	13,8				
42,0		18,9	17,5	16,0	17,0	13,0	11,2	9,4	13,0				
44,0					16,4	12,2	10,5	8,8	12,2	ر ج			
46,0					15,6	11,5	9,9	8,3	11,5	6,5	4.0		
48,0						10,9	9,3	7,7	10,8	6,0	4,2		
50,0 52,0						10,3	8,8	7,3 6,8	10,2 9,7	5,6 5,2	3,8 3,5	1,7	
54,0								0,0	9,7	3,2 4,8	3,2	1,7	
56,0										4,6	2,9	1,3	
58,0										4,5	2,9	1,0	
30,0											2,0	1,0	
												<u></u>	
* n *	3	3	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0	
1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	
$\frac{2}{2}$	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	
3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	
%													
3 0-40 m/s													
l 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	
TAB ***	465	465	465	465	111	111	111	111	130	130	130	130	



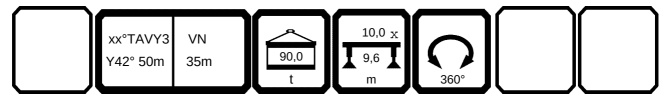


073391													21.09
\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}			n ><	t	CO	DE	> 19	954	<	D21	16 9	962	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	
20,0	34,0												
22,0	32,0												
24,0	29,6		29,7	28,5									
26,0 28,0	27,7 26,0	28,7 27,0	28,0 26,4	26,9 25,5									
30,0	24,7	25,5	25,0	25,5	23,4								
32,0	23,4	24,2	23,7	22,8	22,1								
34,0	22,3		22,6	21,8	20,8	21,1							
36,0	22,0	22,1	21,6	20,8	19,6	19,7	17,6						
38,0	21,9		20,8	19,9	18,6	18,5	16,5						
40,0	21,7		20,5	19,4	17,8	17,4	15,5	13,6	16,7				
42,0 44,0		21,4	20,4	19,1	17,0 16,5	16,4 15,5	14,6 13,8	12,8 12,0	15,9 15,0				
44,0 46,0					16,5	15,5	13,8	11,4	15,0	9,6			
48,0					. 0,-1	13,9	12,3	10,7	13,6	9,0	7,1		
50,0						13,2	11,7	10,1	13,0	8,5	6,7		
52,0								9,6	12,6	8,0	6,2	4,5	
54,0										7,5	5,8	4,2	
56,0										7,1	5,5	3,8	
58,0 60,0											5,1	3,5 3,2	
60,0												3,2	
* n *	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0	
> 1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	
$\frac{2}{3}$	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	
% 3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	
n_4n /°													
,	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	
W m/s TAB ***				·						·			-
I AB	464	464	464	464	110	110	110	110	129	129	129	129	

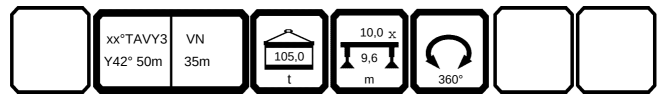


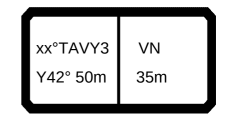


73391	I														21.0
· A	•		H r	n ><	t	CO	DE	> 19	953	<	D21	16 9	A62)	
	m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3		
< →	20,0	34,0													
	22,0	32,0	32,5												
	24,0	29,6	30,5	29,7	28,5										
	26,0	27,7	28,7	28,0	26,9										
	28,0	26,0	27,0	26,4	25,5	22.4									
	30,0 32,0	24,7 23,4	25,5 24,2	25,0 23,7	24,1 22,8	23,4 22,1									
	34,0	22,3	23,1	22,6	21,8	20,8	22,0								
	36,0	22,0	22,1	21,6	20,8	19,6	20,8	20,6							
	38,0	21,9	21,7	20,8	19,9	18,6	19,8	19,6	18,2						
	40,0	21,7	21,5	20,5	19,4	17,8	18,7	18,6	17,1	16,7					
	42,0		21,4	20,4	19,1	17,0	17,9	17,8	16,1	15,9					
	44,0					16,5	17,2	17,0	15,3	15,0					
	46,0					16,4	16,5	16,2	14,4	14,2	12,8				
	48,0						16,2	15,4	13,7	13,6	12,1	10,1			
	50,0						16,0	14,6	13,0	13,0 12,7	11,4	9,6	7.0		
	52,0 54,0								12,4	12,7	10,8 10,3	9,0 8,5	7,2 6,8		
	56,0										9,8	8,1	6,4		
	58,0										3,0	7,6	6,0		
	60,0											7,0	5,7		
	, -												-,		
<u> </u>											4		4		
* n *		3	3	3	3	2	2	2 75.0	2	2	1 67.0	67.0	1		
XX	Α	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0		
^	1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
	2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
	3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+		
9	%														
- ∯0	J														
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		
TAB *		463	463	463	463	109	109	109	109	128	128	128	128		

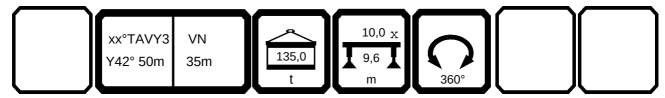


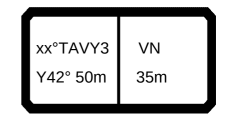
073391														21.09
→		H r	n ><	t	CO	DE	> 19	952	<	D21	16 9	B62)	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3		
20,0	34,0													
22,0	32,0													
24,0	29,6		29,7	28,5										
26,0	27,7	28,7	28,0	26,9										
28,0	26,0	27,0	26,4	25,5	22.4									
30,0 32,0	24,7 23,4	25,5 24,2	25,0 23,7	24,1 22,8	23,4 22,1									
32,0 34,0	22,3		22,6	21,8	20,8	22,0								
36,0	22,0		21,6	20,8	19,6	20,8	20,6							
38,0	21,9		20,8	19,9	18,6	19,8	19,6	19,1						
40,0	21,7	21,5	20,5	19,4	17,8	18,7	18,6	18,2	16,7					
42,0		21,4	20,4	19,1	17,0	17,9	17,8	17,4	15,9					
44,0					16,5	17,2	17,0	16,6	15,0					
46,0					16,4	16,5	16,3	15,9	14,2	15,5				
48,0						16,2	15,7	15,3	13,6	14,7	13,1			
50,0						16,1	15,4	14,7	13,0 12,7	13,9	12,5	10.0		
52,0 54,0								14,4	12,7	13,1 12,4	11,8 11,2	10,0 9,5		
56,0										11,7	10,5	9,0		
58,0										11,7	9,9	8,5		
60,0											0,0	8,1		
, .												-,		
- ·		_												
* n *	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1		
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0		
> 1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+		
%														
o -40														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		
TAB ***	462	462	462	462	108	108	108	108	127	127	127	127		
- 17.10	102	102		102	. 50	100		. 50	121	141	121	141		



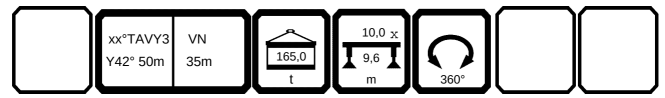


073391														21.09
\leftarrow			n ><	t	CO	DE	> 19	950	<	D21	16 9	D62)	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3		
20,0	37,5													
22,0	35,0													
24,0	32,5		32,5	31,5										
26,0	30,5	31,5	31,0	29,6										
28,0	28,6	29,7	29,1	28,0										
30,0	27,1	28,1	27,5	26,5	25,8									
32,0	25,7	26,6	26,0	25,1	24,3	0.4.0								
34,0	24,6		24,8	23,9	22,9	24,2	00.7							
36,0	24,2	24,3	23,7	22,9	21,6	22,9		04.0						
38,0	24,1	23,9	22,9	21,9	20,4	21,7	21,6		10.4					
40,0 42,0	23,9	23,7 23,5	22,6 22,4	21,3 21,0	19,5 18,7	20,6 19,7	20,5 19,5	20,0 19,1	18,4 17,4					
44,0		23,3	22,4	21,0	18,2	18,9	18,7	18,1	16,5					
44,0 46,0					18,1	18,1	17,9	17,5	15,6	17,0				
48,0					10,1	17,8	17,3	16,8	15,0	16,2	16,3			
50,0						17,7	16,9	16,2	14,3	15,5	15,6			
52,0						.,,,	10,0	15,8	14,0	14,8	14,9	14,5		
54,0								10,0	,0	14,3	14,3	13,8		
56,0										13,9	13,8	13,1		
58,0										, .	13,4	12,6		
60,0											,	12,2		
•														
* n *	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2		
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0		
**	00.0	00.0	00.0	00.0	70.0	7 3.0	7 5.0	7 5.0	07.0	07.0	07.0	07.0		
1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
$\frac{2}{3}$	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	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		
<u>W m/s</u>				·			·	·						
TAB ***	469	469	469	469	180	180	180	180	186	186	186	186		

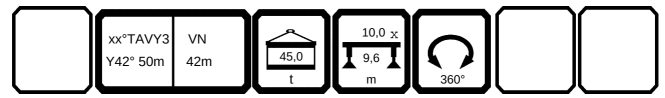




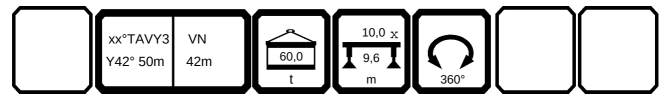
073391	1														21.09
₩	•		H r	n ><	t	CO	DE	> 19	948	<	D21	16 9	E62)	
	m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3		
→	20,0	37,5													
	22,0	35,0													
	24,0	32,5		32,5	31,5										
	26,0	30,5	31,5	31,0	29,6										
	28,0	28,6	29,7	29,1	28,0	25.0									
	30,0 32,0	27,1 25,7	28,1 26,6	27,5 26,0	26,5 25,1	25,8 24,3									
	34,0	24,6		24,8	23,1	22,9	24,2								
	36,0	24,2	24,3	23,7	22,9	21,6	22,9	22,7							
	38,0	24,1	23,9	22,9	21,9	20,4	21,7	21,6	21,0						
	40,0	23,9	23,7	22,6	21,3	19,5	20,6	20,5	20,0	18,4					
	42,0		23,5	22,4	21,0	18,7	19,7	19,5	19,1	17,4					
	44,0	_				18,2	18,9	18,7	18,2	16,5					
	46,0					18,1	18,1	17,9	17,5	15,6	17,0	40.0			
	48,0						17,8 17,7	17,3	16,8 16,2	15,0	16,2	16,3			
	50,0 52,0						17,7	16,9	15,8	14,3 14,0	15,5 14,8	15,6 14,9	14,5		
	54,0								13,0	14,0	14,3	14,3	13,8		
	56,0										13,9	13,8	13,1		
	58,0										, .	13,4	12,6		
	60,0												12,2		
* n *	k	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2		
XX		83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0		1
,,,															
>	1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
	2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
4	3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+		
<u> </u>	%														-
∩ _ko															
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		
TAB *	***	467	467	467	467	178	178	178	178	184	184	184	184		



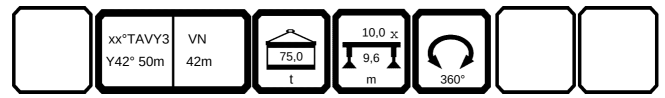
073391														21.09
\		H ,	n ><	t	CO	DE	> 19	965	<	D21	16 9	663	,	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3		
22,0	29,6													
24,0	27,7	27,4												
26,0	25,9		23,0											
28,0	24,4	23,2	21,2	19,5										
30,0	23,0	21,5	19,6	18,0										
32,0	21,7	20,0	18,2	16,8	40.0									
34,0		18,6	16,9	15,6	16,8									
36,0 38,0	19,7 18,8	17,4 16,3	15,8 14,8	14,5 13,6	15,7 14,6	9,9								
40,0		15,3	13,9	12,7	13,7	9,2	7,4							
42,0	17,5	14,4	13,9	12,7	12,8	8,6	6,8	5,4						
44,0	16,6	13,5	12,2	11,2	12,1	8,0	6,3	5,0	7,9					
46,0	15,7		11,5	10,6	11,3	7,4	5,8	4,5	7,3					
48,0	14,9		10,9	9,9	10,7	6,9	5,4	4,1	6,8					
50,0	,,	, ,	10,3	9,4	10,1	6,4	5,0	3,8	6,3	1,8				
52,0					9,5	6,0	4,6	3,4	5,9	1,5				
54,0					9,0	5,6	4,2	3,1	5,5	1,2				
56,0						5,2	3,9	2,8	5,1	1,0				
58,0							3,6	2,5	4,7					
60,0									4,4					
* n *	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	0	0		
ХХ	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0		
<u> </u>	46:	02.	02.	02:	16:	02.	02:	02.	16:	02.	02.	02:		
1 2	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+		
$\frac{2}{3}$	0+	0+	92+ 46+	92+	0+	92+ 0+	92+ 46+	92+	0+	92+ 0+	92+ 46+	92+		
4 %	"	0+	1 01	327	0+	0+	1 01	327	"	0+	+∪+	327		
<u>-40 ~~</u>														
~ //	7.0	7.0	7,0	7,0	7.0	7.0	70	7.0	70	7,0	7,0	7.0		
<u> </u>	7,0	7,0		·	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		· ·	7,0		
TAB ***	466	466	466	466	112	112	112	112	131	131	131	131	<u> </u>	



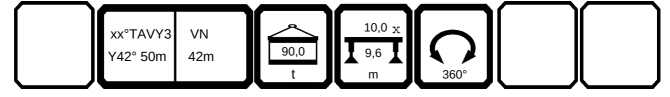
073391	l														21.09
\	•		H ,	n ><	t	CO	DE	> 19	964	<	D21	16 9	763)	
	m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3		
→	22,0	29,6													
	24,0	27,7	28,3												
	26,0	25,9	26,6	25,8											
	28,0	24,4	25,1	24,4	23,2										
	30,0	23,0	23,7	23,1	22,1										
	32,0	21,7	22,4 21,3	21,9 20,7	21,0	10 F									
	34,0 36,0	20,7 19,7	20,3	20,7 19,6	19,6 18,3	19,5 18,4									
	38,0	18,8	19,4	18,4	17,2	17,4	13,6								
	40,0	18,2	18,6	17,4	16,2	16,5	12,7	10,9							
	42,0	18,2	17,8	16,4	15,3	15,6	11,9	10,2	8,7						
	44,0	18,1	16,8	15,5	14,4	15,0	11,2	9,5	8,1	11,1					
	46,0	18,0	15,9	14,6	13,6	14,4	10,5	8,9	7,6	10,5					
	48,0	17,9	15,1	13,9	12,9	13,7	9,9	8,3	7,1	9,8					
	50,0			13,2	12,2	13,0	9,3	7,8	6,6	9,2	4,6				
	52,0					12,4	8,8	7,3	6,2	8,7	4,2	2,5			
	54,0					11,8	8,3	6,9	5,8 5,4	8,2	3,9	2,2			
	56,0 58,0						7,8	6,5 6,1	5,4	7,7 7,3	3,6 3,3	1,9 1,7			
	60,0							0,1	3,0	6,9	3,0	1,7			
	62,0									0,5	2,7	1,2			
	64,0										2,4	1,0			
	,										,	,			
		0						4			4	4			
* n *		3 83.0	3	2 83.0	2 83.0	2 75.0	1 75.0	1 75.0	1 75.0	1 67.0	1 67.0	1 67.0	0 67.0		
ХХ	۸	os.0	83.0	os.0	03.0	75.0	75.0	75.0	75.0	07.0	07.0	07.0	07.0		
^	1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
	2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
	3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+		
9,	%														
o -∦o															
•	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		
TAB *		465	465	465	465	111	111	111	111	130	130	130	130		



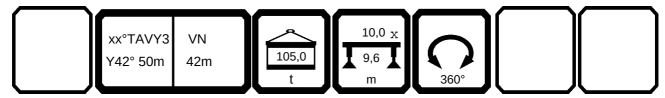
73391	1													21.0
\	•			n ><	t	CO	DE	> 19	963	<	D21	16 9	963	
	m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	
→	22,0	29,6												
	24,0	27,7	28,3											
	26,0	25,9	26,6	25,8										
	28,0	24,4	25,1	24,4	23,2									
	30,0	23,0	23,7	23,1	22,1									
	32,0	21,7	22,4	21,9	21,0									
	34,0	20,7	21,3	20,7	20,0	19,5								
	36,0	19,7	20,3	19,7	19,0	18,4	47.0							
	38,0	18,8	19,4	18,9	18,2	17,4	17,3	444						
	40,0	18,2	18,6	18,1	17,5	16,5	16,3	14,4	12.0					
	42,0 44,0	18,2 18,1	18,0 17,8	17,4 17,0	16,8 16,2	15,6 15,0	15,3 14,4	13,5 12,7	12,0 11,3	14,0				
	46,0	18,0	17,8	16,9	15,9	14,4	13,6	12,7	10,6	13,3				
	48,0 48,0	17,9	17,0	16,8	15,9	13,8	12,9	11,3	10,0	12,6				
	50,0	17,5	17,7	16,1	15,7	13,5	12,3	10,7	9,4	11,9	7,5			
	52,0			, 1	.0,1	13,5	11,6	10,1	8,9	11,2	7,0	5,3		
	54,0					13,5	11,0	9,6	8,4	10,7	6,6	4,9		
	56,0					,-	10,5	9,1	7,9	10,2	6,2	4,5	3,2	
	58,0						,	8,6	7,5	9,9	5,8	4,2	2,9	
	60,0							,	,	9,4	5,4	3,9	2,6	
	62,0										5,1	3,6	2,4	
	64,0										4,8	3,3	2,1	
	66,0											3,0	1,9	
	68,0												1,7	
* n *	*	3	3	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	
X		83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0	
>	1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	
	_2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	
	3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	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	
TAB [*]		464	464	464	464	110	110	110	110	129	129	129	129	



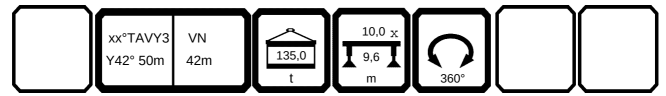
073391													2	1.0
\frac{\frac{1}{2}}		H r	n ><	t	CO	DE	> 19	962	<	D21	16 9	A63	}	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3		
22,0	29,6													
24,0	27,7													
26,0	25,9	26,6	25,8											
28,0	24,4	25,1	24,4	23,2										
30,0	23,0	23,7	23,1	22,1										
32,0	21,7	22,4	21,9	21,0	40.5									
34,0	20,7	21,3	20,7	20,0	19,5									
36,0 38,0	19,7 18,8	20,3 19,4	19,7 18,9	19,0 18,2	18,4 17,4	18,3								
40,0	18,2	18,6	18,1	17,5	16,5	17,4	17,2							
42,0	18,2		17,4	16,8	15,6	16,6	16,4	15,3						
44,0	18,1	17,8	17,0	16,2	15,0	15,8	15,6	14,5	14,0					
46,0	18,0		16,9	15,9	14,4	15,1	14,9	13,7	13,3					
48,0	17,9		16,8	15,7	13,8	14,5	14,2	12,9	12,6					
50,0			16,7	15,6	13,5	14,0	13,5	12,3	11,9	10,4				
52,0					13,5	13,5	12,9	11,6	11,2	9,8	8,0			
54,0					13,5	13,3	12,2	11,1	10,7	9,3	7,5			
56,0						13,0	11,7	10,5	10,2	8,8	7,1	5,7		
58,0							11,1	10,0	10,0	8,3	6,7	5,4		
60,0									10,0	7,9	6,3	5,0		
62,0										7,5	5,9	4,7		
64,0										7,1	5,6	4,4		
66,0 68,0											5,3	4,1		
66,0												3,8		
* *										4	4	4		
* n *	3	3	2	2	2	2	2	2 75.0	2	1 67.0	1 67.0	1 67.0		
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0		
1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
$\frac{2}{3}$	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+		
~ %	•	•			.									
-1 0														
· 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		
<u>W m/s</u>				·				·						
TAB ***	463	463	463	463	109	109	109	109	128	128	128	128		



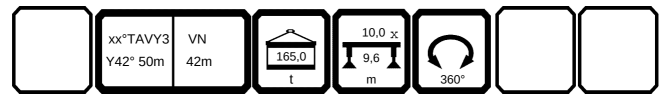
The color of the	73391														21.0
22,0 29,6 24,0 27,7 28,3 26,0 25,8 28,0 24,4 25,1 24,4 23,2 30,0 23,0 23,7 23,1 22,1 32,0 21,7 22,4 21,9 21,0 34,0 20,7 21,3 20,7 20,3 19,7 19,0 18,4 38,0 18,8 19,4 18,9 18,2 17,4 18,3 40,0 18,2 18,6 18,1 17,5 16,5 17,4 17,2 42,0 18,2 18,0 17,4 16,8 15,6 16,6 16,4 15,9 44,0 18,1 17,8 17,0 16,2 15,0 15,8 15,6 15,2 14,0 46,0 18,0 17,8 16,9 15,9 14,4 15,1 14,9 14,5 13,3 48,0 17,9 16,8 15,7 13,8 14,5 14,2 13,8 12,6 50,0 16,7 15,6 13,5 13,5 13,2 12,8 11,2 12,4 10,8 54,0 52,0 52,0 16,7 15,6 13,5 13,5 13,2 12,8 11,2 12,4 10,8 56,0 56,0 56,0 56,0 56,0 56,0 56,0 56,0	\leftarrow		H n	n ><	t	CO	DE	> 19	961	<	D21	16 9	B63		
24,0 27,7 28,3 26,0 25,9 26,6 25,8 28,0 24,4 25,1 24,4 23,2 30,0 23,0 23,7 23,1 22,1 32,0 21,7 22,4 21,9 21,0 34,0 20,7 21,3 20,7 20,0 19,5 36,0 19,7 20,3 19,7 19,0 18,4 38,0 18,8 19,4 18,9 18,2 17,4 18,3 40,0 18,2 18,6 18,1 17,5 16,5 17,4 17,2 42,0 18,2 18,0 17,4 16,8 15,6 16,6 16,6 16,4 15,9 44,0 18,1 17,8 17,0 16,2 15,0 15,8 15,6 15,2 14,0 46,0 18,0 17,8 16,9 15,7 13,8 14,0 13,7 13,3 11,9 12,9 52,0 16,7 15,6 13,5 13,5 13,2 12,8 11,2 12,4 10,8 54,0 52,0 16,7 15,6 13,5 13,5 13,2 12,8 11,2 12,4 10,8 56,0 13,5 13,5 13,3 12,6 11,9 10,2 11,1 9,7 8,3 56,0 56,0 13,5 13,3 12,6 11,9 10,2 11,1 9,7 8,3 56,0 60,0	m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3		
26,0 25,9 26,6 25,8 28,0 24,4 25,1 24,4 23,2 30,0 23,7 23,1 22,1 32,0 21,7 22,4 21,9 21,0 34,0 20,7 21,3 20,7 20,0 19,5 36,0 19,7 20,3 19,7 19,0 18,4 38,0 18,8 19,4 18,9 18,2 17,4 18,3 40,0 18,2 18,6 18,1 17,5 16,5 17,4 17,2 42,0 18,2 18,0 17,4 16,8 15,6 16,6 16,4 15,9 44,0 18,1 17,8 17,0 16,2 15,0 15,8 15,6 15,2 14,0 44,0 18,1 17,8 17,0 16,2 15,0 15,8 15,6 15,2 14,0 44,0 17,9 17,7 16,8 15,7 13,8 14,5 14,2 13,8 12,6 50,0 16,7 15,6 13,5 13,5 13,5 13,2 12,8 11,2 12,4 10,8 54,0 13,5 13,5 13,5 13,5 13,2 12,8 11,2 12,4 10,8 56,0 13,5 13,5 13,3 12,8 12,6 11,9 10,2 11,1 9,7 8,3 58,0 60,0 66,0 66,0 66,0 66,0 66,0 66,0 6	22,0	29,6													
28.0 24.4 25.1 24.4 23.2 3.0 23.7 23.1 22.1 32.0 21.7 22.4 21.9 21.0 34.0 20.7 21.3 20.7 20.0 19.5 36.0 19.7 20.3 19.7 19.0 18.4 38.0 18.8 19.4 18.9 18.2 17.4 18.3 40.0 18.2 18.6 18.1 17.5 16.5 17.4 17.2 42.0 18.2 18.6 18.1 17.0 16.8 15.6 16.6 16.4 15.9 44.0 18.1 17.8 17.0 16.2 15.0 15.8 15.6 15.2 14.0 40.0 18.0 17.8 16.9 15.9 14.4 15.1 14.9 14.5 13.3 48.0 17.9 17.7 16.8 15.7 13.8 14.5 14.2 13.8 12.6 50.0 16.7 15.6 13.5 14.0 13.7 13.3 11.9 12.9 52.0 15.0 15.8 15.7 13.8 14.5 14.2 13.8 12.6 50.0 15.0 15.8 13.5 13.3 12.8 12.4 10.7 11.7 10.2 55.0 13.5 13.3 12.8 12.4 10.7 11.7 10.2 56.0 13.5 13.3 12.8 12.4 10.7 11.7 10.2 56.0 13.5 13.3 12.6 11.9 10.2 11.1 9.7 8.3 55.0 60.0 12.6 13.5 13.5 13.2 12.8 11.7 10.0 10.4 9.2 7.8 60.0 60.0 68.0 66.0 66.0 68.0 12.6 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5															
30,0 23,0 23,7 23,1 22,1 32,0 32,0 23,7 23,1 22,1 34,0 20,7 22,4 21,9 21,0 34,0 20,7 22,3 20,7 20,0 19,5 36,0 19,7 20,3 19,7 19,0 18,4 49,0 18,2 18,6 18,1 17,5 16,5 17,4 17,2 42,0 18,2 18,6 18,1 17,5 16,5 17,4 17,2 42,0 18,1 17,8 17,0 16,2 15,0 15,8 15,6 15,2 14,0 44,0 18,1 17,8 17,0 16,2 15,0 15,8 15,6 15,2 14,0 46,0 18,0 17,8 16,9 15,9 14,4 15,1 14,9 14,5 13,3 14,5 14,9 14,5 13,3 14,5 14,0 13,7 13,3 11,9 12,9 52,0 16,7 15,6 13,5 13,5 13,2 12,8 11,2 12,4 10,8 52,0 13,5 13,5 13,2 12,8 11,2 12,4 10,8 54,0 13,5 13,5 13,2 12,8 11,2 12,4 10,8 54,0 13,3 12,6 11,9 10,2 11,1 9,7 8,3 55,0 50,0 13,5 13,1 12,6 11,9 10,2 11,1 9,7 8,3 55,0 60,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 1															
32,0 21,7 22,4 21,9 21,0				24,4											
34,0 20,7 21,3 20,7 20,0 19,5 36,0 19,7 19,0 18,4 4 40,0 18,2 18,6 18,1 17,5 16,5 17,4 17,2 42,0 18,1 17,8 17,0 16,2 15,0 15,6 15,1 14,9 14,5 13,3 44,0 17,9 17,7 16,8 15,7 13,8 14,5 14,2 13,8 12,6 50,0 16,7 15,6 13,5 13,5 13,2 12,8 11,2 12,4 10,8 54,0 13,5 13,5 13,5 13,2 12,6 11,7 10,0 10,4 9,2 7,8 60,0 13,6 10,0 10,0 10,4 9,2 7,8 66,0 66,0 66,0 66,0 68,0 83,0 83,0 83,0 83,0 83,0 75,0 75,0 75,0 75,0 75,0 67,0 67,0 67,0 67,0 67,0 67,0 67,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 1															
36,0 19,7 20,3 19,7 19,0 18,4 38,0 18,8 19,4 18,9 18,2 17,4 18,3 40,0 18,2 18,6 18,1 17,5 16,5 17,4 17,2 42,0 18,2 18,6 18,1 17,5 16,5 15,6 16,6 16,4 15,9 44,0 18,1 17,8 17,0 16,2 15,0 15,8 15,6 15,2 14,0 44,0 18,1 17,8 17,0 16,2 15,0 15,8 15,6 15,2 14,0 46,0 18,0 17,8 16,9 15,9 14,4 15,1 14,9 14,5 13,3 48,0 17,9 17,7 16,8 15,7 13,8 14,5 14,2 13,8 12,6 50,0 16,7 15,6 13,5 13,5 13,5 13,2 12,8 11,2 12,4 10,8 52,0 13,5 13,5 13,5 13,2 12,8 11,2 12,4 10,8 54,0 13,5 13,5 13,3 12,6 11,9 10,2 11,7 10,2 56,0 13,5 13,3 12,6 11,9 10,2 11,7 10,2 56,0 13,5 13,5 13,5 13,6 11,7 10,0 10,4 9,2 7,8 60,0 12,6 11,7 10,0 10,4 9,2 7,8 60,0 12,6 11,7 10,0 10,4 9,2 7,8 60,0 12,6 11,7 10,0 10,4 9,2 7,8 66,0 66,0 13,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1						19.5									
38,0															
42,0 18,2 18,0 17,4 16,8 15,6 16,6 16,4 15,9 44,0 18,1 17,8 17,0 16,2 15,0 15,8 15,6 15,2 14,0 46,0 18,0 17,8 16,9 15,9 14,4 15,1 14,9 14,5 13,3 48,0 17,9 17,7 16,8 15,7 13,8 14,5 14,2 13,8 12,6 50,0 16,7 15,6 13,5 13,5 13,5 13,5 13,2 12,8 11,2 12,4 10,8 54,0 55,0 13,5 13,3 12,8 12,4 10,7 11,7 10,2 56,0 13,5 13,3 12,6 11,9 10,2 11,1 9,7 8,3 58,0 60,0 62,0 64,0 64,0 64,0 66,0 66,0 68,0		18,8					18,3								
44,0 18,1 17,8 17,0 16,2 15,0 15,8 15,6 15,2 14,0 46,0 18,0 17,8 16,9 15,9 14,4 15,1 14,9 14,5 13,3 48,0 17,9 17,7 16,8 15,7 13,8 14,5 14,2 13,8 12,6 50,0 16,7 15,6 13,5 13,5 13,2 12,8 11,2 12,4 10,8 54,0 13,5 13,3 12,8 12,6 11,9 10,2 11,1 9,7 8,3 56,0 13,5 13,3 12,6 11,9 10,2 11,1 9,7 8,3 58,0 60,0 12,6 13,5 13,3 12,6 11,7 10,0 10,4 9,2 7,8 60,0 64,0 66,0 66,0 66,0 66,0 68,0 12,8 13,4 13,4 13,4 13,4 13,4 13,4 13,4 13,4															
46,0 18,0 17,8 16,9 15,9 14,4 15,1 14,9 14,5 13,3 48,0 17,9 17,7 16,8 15,7 13,8 14,5 14,2 13,8 12,6 50,0 16,7 15,6 13,5 13,5 13,2 12,8 11,2 12,4 10,8 13,5 54,0 13,5 13,5 13,3 12,8 12,4 10,7 11,7 10,2 56,0 13,5 13,3 12,6 11,9 10,2 11,1 9,7 8,3 58,0 60,0 12,6 11,7 10,0 9,9 8,7 7,4 62,0 12,6 11,7 10,0 9,9 8,7 7,4 64,0 12,6 11,7 10,0 9,9 8,7 7,4 66,6 66,0 68,0 12,6 13,5 13,5 13,5 13,5 13,2 12,8 11,2 12,4 10,8 13,3 12,6 11,9 10,2 11,1 9,7 8,3 12,6 11,9 10,0 9,9 8,7 7,4 10,0 9,9 8,7 7,4 10,0 9,9 8,7 7,4 10,0 9,9 8,7 7,4 10,0 9,9 8,7 7,4 10,0 9,9 8,7 7,4 10,0 9,9 8,7 7,3 6,3 6,6 10,0 12,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,										,				T	
48,0 17,9 17,7 16,8 15,7 13,8 14,0 13,7 13,3 11,9 12,9 50,0 16,7 15,6 13,5 14,0 13,7 13,3 11,9 12,9 54,0 13,5 13,5 13,5 13,2 12,8 11,7 10,2 11,7 10,2 56,0 13,5 13,3 12,8 12,4 10,7 11,7 10,2 8,3 58,0 12,6 11,7 10,0 10,4 9,2 7,8 60,0 9,3 8,2 7,0 64,0 9,3 8,2 7,0 66,6 66,0 66,0 66,0 66,0 66,0 66,0 66,0 66,0 67,3 63,3 63,0 63,0 60,0 <td></td>															
50,0 52,0 52,0 54,0 54,0 56,0 13,5 13,5 13,5 13,2 12,8 12,4 10,7 11,7 10,2 13,3 12,6 11,9 10,2 11,1 9,7 8,3 58,0 60,0 62,0 64,0 62,0 64,0 68,0 68,0 **n** 3 3 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 **xx* 83.0 83.0 83.0 83.0 83.0 83.0 83.0 83.0															
52,0		17,9	11,1								12.9				
54,0 56,0 56,0 13,5 13,3 12,6 11,9 10,2 11,1 9,7 8,3 58,0 60,0 12,6 11,7 10,0 9,9 8,7 7,4 62,0 64,0 66,0 68,0 68,0 68,0 **n** 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 **xx 83.0 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75				. 0,7	.5,5							10,8			
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c															
60,0							13,3								
62,0 64,0 8,8 7,8 6,6 66,0 68,0 7,3 6,3 6,0 68,0 7,3 6,3 6,0								12,6	11,7						
64,0										10,0			7,4		
n 3 3 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1															
n 3 3 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 xx 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 67.0 67.0 67.0 67											0,0		6.3		
n 3 3 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 xx 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 67.0 67.0 67.0 67												,,,,			
xx 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 67.0 1 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 2 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+															
xx 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 67.0 1 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 2 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+															
xx 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 67.0 1 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 2 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+															
xx 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 67.0 1 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 2 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+															
xx 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 67.0 1 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 2 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+															
xx 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 67.0 1 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 2 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+															
xx 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 1 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 2 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+															
xx 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 67.0 1 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 2 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+															
xx 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 67.0 1 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 2 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+															
xx 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 67.0 1 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 2 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+															
xx 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 67.0 1 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 2 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+															
xx 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 67.0 1 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 2 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+															
xx 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 67.0 1 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 2 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+	* n *	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1		
2 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+	XX						75.0		75.0		67.0	67.0	67.0		
2 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+															
2 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+		40:	00:	00:	00:	40:	00:	00:	00:	40:	00:	00:	00:		
3 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+															
	$\frac{2}{3}$														
, o	% %	٥.				· .			5				5		
D-#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	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		
TAB *** 462 462 462 462 108 108 108 108 127 127 127 127		462	462	462	462	108	108	108	108	127	127	127	127		

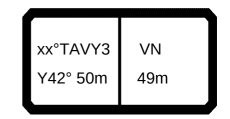


73391													2	1.0
\leftarrow		Fel r	n ><	t	CO	DE	> 19	959	<	D21	16 9	D63	3	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3		
22,0	32,5													
24,0		31,0												
26,0			28,4											
28,0		27,6	26,8	25,6										
30,0		26,0	25,4	24,3										
32,0		24,7	24,0	23,1										
34,0		23,4	22,8	22,0	21,5									
36,0			21,7	20,9	20,3									
38,0		21,4	20,8	20,0	19,2	20,2								
40,0		20,5	19,9	19,2	18,1	19,2	18,9							
42,0		19,8	19,2	18,5	17,2	18,2	18,0	17,5	4- 4					
44,0		19,6	18,7	17,8	16,5	17,4	17,2	16,7	15,4					
46,0			18,5	17,5	15,8	16,6	16,4	15,9	14,6					
48,0 50,0		19,5	18,4 18,3	17,3 17,1	15,2 14,9	15,9 15,4	15,6 15,1	15,2 14,6	13,9 13,1	14,2				
50,0 52,0			10,3	17,1	14,9	15,4	15,1	14,6	13,1	13,6	13,3			
54,0					14,9	14,6	14,0	13,6	11,8	13,0	12,8			
56,0					14,9	14,6	13,8	13,0	11,0	12,4	12,3	12,0		
58,0						14,0	13,8	12,9	11,0	12,0	11,8	11,6		
60,0							10,0	12,0	11,0	11,6	11,4	11,1		
62,0									11,0	11,3	11,1	10,7		_
64,0										11,1	10,8	10,4		
66,0										, .	10,6	10,0		_
68,0											, .	9,5		
												,		
* *	<u> </u>										4			
* n *	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1		
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0		
<u> </u>	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
1 2	46+	92+	92+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+		
$\frac{2}{3}$	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	92+ 46+	92+		_
% 3	0+	07	 0+	327	0+	0+		327	0+	0+	+∪+	327		
<u> </u>														_
	7.0	7.0	7.0	7,0	7.0	7,0	7,0	7,0	70	7,0	7,0	70		
<u> </u>	7,0	7,0	7,0	·	7,0	·	·		7,0			7,0		
TAB ***	469	469	469	469	180	180	180	180	186	186	186	186		

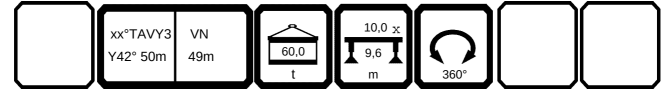


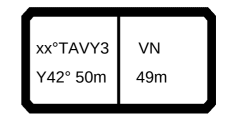
073391													:	21.09
\frac{1}{A}		H ,	n ><	t	CO	DE	> 19	957	<	D21	16 9	E63	,	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3		
22,0	32,5													
24,0	30,5													
26,0	28,5		28,4											
28,0	26,8	27,6	26,8	25,6										
30,0	25,3	26,0	25,4	24,3										
32,0	23,9	24,7	24,0 22,8	23,1	21,5									
34,0 36,0	22,7 21,7	23,4 22,3	22,0	22,0 20,9	20,3									
38,0	20,7	21,4	20,8	20,0	19,2	20,2								
40,0	20,0	20,5	19,9	19,2	18,1	19,2	18,9							
42,0	20,0	19,8	19,2	18,5	17,2	18,2	18,0	17,5						
44,0	19,9	19,6	18,7	17,8	16,5	17,4	17,2	16,7	15,4				.	
46,0	19,8		18,5	17,5	15,8	16,6	16,4	15,9	14,6					
48,0	19,7	19,5	18,4	17,3	15,2	15,9	15,6	15,2	13,9					
50,0			18,3	17,1	14,9	15,4	15,1	14,6	13,1	14,2				
52,0					14,9	14,8	14,6	14,1	12,3	13,6	13,3			
54,0 56.0					14,9	14,6 14,6	14,1	13,6	11,8	13,0	12,8	12.0	.	
56,0 58,0						14,0	13,8 13,8	13,1 12,9	11,2 11,0	12,4 12,0	12,3 11,8	12,0 11,6		
60,0							13,6	12,9	11,0	11,6	11,6	11,0		
62,0									11,0	11,3	11,1	10,7		
64,0										11,1	10,8	10,4		
66,0										,	10,6	10,0		
68,0												9,6	.	
													.	
													.	
													.	
													Ţ	
<u></u>	_	_												
* n *	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1		
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0	.	
														
1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
$\frac{2}{3}$	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+		
%													.	
5-40														
o m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	.	
TAB ***	467	467	467	467	178	178	178	178	184	184	184	184		
IAD	<u>40/</u>	40/	40/	40/	1/8	1/g	1/۵	1/8	1ŏ4	10 4	1ŏ 4	1ŏ4		



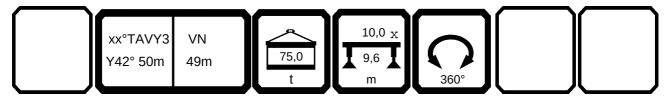


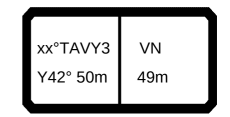
073391													21.09
			n ><	t	CO	DE	> 19	973	<	D21	16 9	764	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	
24,0	25,5												
26,0	24,0												
28,0	22,6		22,0										
30,0	21,2	21,7	20,9	19,9									
32,0	20,0	20,6	19,9	18,9									
34,0	18,9	19,5	18,9	18,0	47.0								
36,0 38,0	17,9	18,5 17,6	18,0 17,1	17,1 16,0	17,0 16,1								
40,0	17,1 16,3	16,9	16,4	15,0	15,3	11,9							
42,0	15,6	16,2	15,5	14,1	14,5	11,1	9,3						
44,0	14,9	15,5	14,6	13,3	13,7	10,4	8,7						
46,0	14,7	14,9	13,8	12,5	12,9	9,7	8,1	6,5					
48,0	14,7	14,3	13,1	11,8	12,4	9,1	7,5	6,0	8,7				
50,0	14,6	13,5	12,4	11,2	11,9	8,5	7,0	5,5	8,1				
52,0	14,6	12,9	11,7	10,6	11,3	8,0	6,6	5,1	7,6				
54,0	14,5		11,1	10,0	10,7	7,5	6,1	4,7	7,1	3,1			
56,0		11,6	10,6	9,5	10,1	7,1	5,7	4,4	6,7	2,8			
58,0					9,6	6,6	5,3	4,0	6,3	2,5			
60,0					9,1	6,2	5,0	3,7	5,9	2,2			
62,0						5,9	4,6	3,4	5,5	2,0			
64,0 66.0						5,5	4,3	3,1 2,8	5,2 4,9	1,7			
66,0 68,0								2,0	4,9	1,5 1,3			
70,0										1,1			
70,0										1,1			
													1
* n *	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	0	0	
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0	
<i>A</i> A	55.0										50	51.10	
> 1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	
2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	
3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	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	
TAB ***	465	465	465	465	111	111	111	111	130	130	130	130	
						-		· ·					



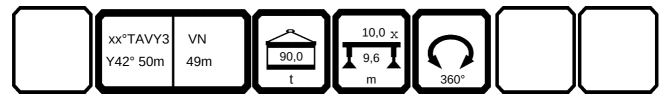


073391														21.09
→		H ,	n ><	t	CO	DE	> 19	972	<	D21	16 9	964	i	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3		
24,0	25,5													
26,0	24,0	24,2												
28,0	22,6	22,9	22,0											
30,0	21,2	21,7	20,9	19,9										
32,0	20,0	20,6	19,9	18,9										
34,0 36,0	18,9 17,9	19,5 18,5	18,9 18,0	18,0 17,2	17,0									
38,0	17,9	17,6	17,1	16,4	16,1									
40,0	16,3	16,9	16,4	15,6	15,3	15,3								
42,0	15,6	16,2	15,7	15,0	14,5	14,4	12,6							
44,0	14,9	15,5	15,1	14,4	13,7	13,6	11,8							
46,0	14,7	14,9	14,5	13,8	12,9	12,8	11,1	9,5						L_
48,0	14,7	14,6	13,9	13,3	12,4	12,0	10,5	8,9	11,3					
50,0	14,6	14,5	13,8	12,9	11,9	11,4	9,9	8,3	10,8					
52,0	14,6	14,5	13,7	12,7	11,4	10,8	9,3	7,8	10,2					
54,0	14,6	14,5	13,6	12,6	11,0	10,2	8,8	7,3	9,7	5,8	2.7			
56,0 58,0		14,3	13,2	12,1	10,8 10,8	9,6 9,1	8,3 7,8	6,9 6,5	9,2 8,7	5,4 5,0	3,7 3,4			
60,0					10,8	8,7	7,6	6,1	8,2	4,6	3,4	1,6		
62,0					10,0	8,2	7,0	5,7	7,8	4,3	2,8	1,3		
64,0						7,8	6,6	5,4	7,5	4,0	2,5	1,1		
66,0						,-	,_	5,0	7,1	3,7	2,3	,		
68,0									,	3,4	2,1			
70,0										3,2	1,8			
72,0											1,6			
.	-													
* n *	2	2	2	2	2	2	75.0	75.0	1	1	67.0	1		
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0		
1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+		
%		<u> </u>		<u> </u>										
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		
TAB ***	464	464	464	464	110	110	110	110	129	129	129	129		
ועט		TU4	+∪+	TU4	110	110	110	110	123	123	123	123		

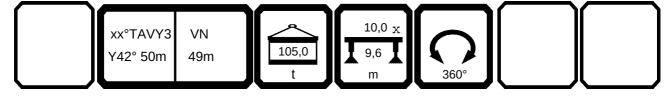




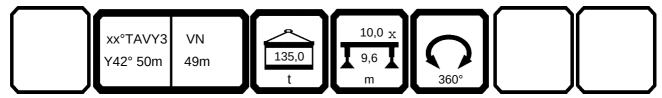
)73391													2	21.0
~ A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 19	971	<	D21	16 9	A64		
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3		
24,0	25,5													
26,0	24,0	24,2												
28,0	22,6		22,0											
30,0	21,2	21,7	20,9	19,9										
32,0	20,0	20,6	19,9	18,9										
34,0	18,9	19,5	18,9	18,0										
36,0	17,9	18,5	18,0	17,2	17,0									
38,0	17,1	17,6	17,1	16,4	16,1									
40,0	16,3	16,9	16,4	15,6	15,3	15,9								
42,0	15,6	16,2	15,7	15,0	14,5	15,1	14,8							
44,0	14,9	15,5	15,1	14,4	13,7	14,4	14,1							
46,0	14,7	14,9	14,5	13,8	12,9	13,7	13,4	12,5						
48,0	14,7	14,6	13,9	13,3	12,4	13,0	12,8	11,8	11,3					
50,0	14,6	14,5	13,8	12,9	11,9	12,4	12,2	11,1	10,8					
52,0	14,6		13,7	12,7	11,4	11,9	11,7	10,5	10,2					
54,0	14,6		13,6	12,6	11,0	11,5	11,2	9,9	9,7	8,4				
56,0		14,5	13,6	12,5	10,8	11,1	10,8	9,4	9,2	7,9	6,3			
58,0					10,8	10,8	10,3	8,9	8,7	7,5	5,9			
60,0					10,8	10,6	9,8	8,5	8,2	7,0	5,5	3,9		
62,0						10,6	9,3	8,0	7,8	6,7	5,1	3,6		
64,0						10,1	8,9	7,6	7,6	6,3	4,8	3,3		
66,0								7,3	7,6	5,9	4,5	3,1		
68,0										5,6	4,2	2,8		
70,0										5,3	3,9	2,6		
72,0											3,7	2,3		
74,0												2,1		
* n *	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1		
ХX	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0		
> 1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+		
%														
- }•														
I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		
TAB ***				·			·							
I AB	463	463	463	463	109	109	109	109	128	128	128	128		



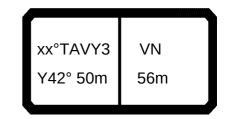
073391													2	1.0
→			n ><	t	CO	DE	> 19	970	<	D21	16 9	B64		
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3		
24,0	25,5													
26,0	24,0													
28,0	22,6		22,0											
30,0	21,2	21,7	20,9	19,9										
32,0	20,0	20,6	19,9	18,9										
34,0	18,9	19,5	18,9	18,0										
36,0	17,9	18,5	18,0	17,2	17,0									
38,0	17,1	17,6	17,1	16,4	16,1	45.0								
40,0	16,3	16,9	16,4	15,6	15,3	15,9	440							
42,0	15,6	16,2	15,7	15,0	14,5	15,1	14,8							
44,0 46.0	14,9	15,5	15,1	14,4	13,7	14,4 13,7	14,1	12.0						
46,0 48,0	14,7 14,7	14,9 14,6	14,5 13,9	13,8 13,3	12,9 12,4	13,7	13,4 12,8	12,9 12,3	11,3					
48,0 50,0	14,7	14,5	13,9	12,9	11,9	12,4	12,8	12,3	10,8					
52,0	14,6		13,6	12,9	11,9	11,9	11,7	11,8	10,8					
54,0	14,6		13,6	12,7	11,0	11,5	11,2	10,8	9,7	10,5				
56,0	17,0	14,5	13,6	12,5	10,8	11,1	10,9	10,8	9,2	10,0	8,8			
58,0		'-,5	1.0,0	12,5	10,8	10,8	10,5	10,4	8,7	9,6	8,3			
60,0					10,8	10,6	10,2	9,7	8,2	9,2	7,9	6,3		
62,0					. 0,0	10,6	10,0	9,4	7,8	8,8	7,5	5,9		
64,0						10,6	10,0	9,2	7,6	8,3	7,1	5,6		
66,0						,	,	9,2	7,6	7,8	6,7	5,2		
68,0								,		7,4	6,3	4,9		
70,0										7,0	6,0	4,6		
72,0											5,7	4,3		
74,0												4,1		
* n *	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1		
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0		
**	03.0	03.0	03.0	03.0	73.0	73.0	75.0	73.0	07.0	07.0	07.0	07.0		
1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
$\frac{2}{3}$	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+		
%	•	•						<u></u> .						
)_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		
<u> </u>				·			·							
TAB ***	462	462	462	462	108	108	108	108	127	127	127	127		



73391														2	21.0
$\rightarrow A$	•		H	n ><	t	CO	DE	> 19	968	<	D21	16 9	D64		
7	m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3		
<u> </u>	24,0	28,1													
	26,0	26,4	26,6												
	28,0	24,8	25,2	24,2											
	30,0	23,4	23,9	23,0	21,9										
	32,0	22,0	22,6	21,9	20,8										
	34,0	20,8	21,5	20,8	19,8										
	36,0	19,7	20,4	19,8	18,9	18,7									
	38,0	18,8	19,4	18,9	18,0	17,7									
	40,0	18,0	18,6	18,0	17,2	16,8	17,5								
	42,0	17,2	17,8	17,3	16,5	15,9	16,6	16,2							
	44,0	16,4	17,1	16,6	15,8	15,0	15,8	15,5							
	46,0	16,2	16,4	15,9	15,2	14,2	15,1	14,8	14,2						
	48,0	16,1	16,0	15,3	14,6	13,6	14,3	14,1	13,6	12,5					
	50,0	16,1	16,0	15,1	14,2	13,1	13,7	13,4	13,0	11,9					
	52,0	16,1	16,0	15,1	13,9	12,6	13,1	12,8	12,4	11,3					
	54,0	16,0	15,9	15,0	13,8	12,1	12,7	12,3	11,9	10,7	11,5				
	56,0		15,9	14,9	13,8	11,9	12,3	11,9	11,4	10,1	11,0	10,9			
	58,0		,	,	,	11,9	11,9	11,5	11,0	9,6	10,6	10,5			
	60,0					11,9	11,7	11,2	10,7	9,1	10,2	10,0	9,4		
	62,0					,	11,7	11,0	10,3	8,6	9,8	9,6	8,9		
	64,0						11,7	11,0	10,1	8,4	9,4	9,3	8,4		
	66,0						,	,-	10,1	8,4	9,0	8,9	8,0		
	68,0								, .	-, :	8,7	8,7	7,5		
	70,0										8,6	8,4	7,1		
	72,0										-,-	8,2	6,7		
	74,0											0,_	6,4		
	,-												-, -		
* n *		3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	-	
		83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0	-	
XX	.	03.0	03.0	03.0	03.0	75.0	75.0	75.0	75.0	07.0	07.0	07.0	07.0		
		10:	00:	00:	00:	10:	00:	00:	00:	40:	00:	00:	00:		
7	1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
Z	2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
7	3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+		
4 %	0														
χo															
U r	n/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		
TAB *		469	469	469	469	180	180	180	180	186	186	186	186		

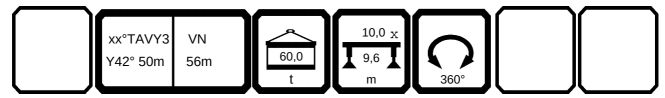


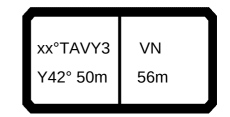
073391														21.09
A			n ><	t	CO	DE	> 19	966	<	D21	16 9	E64	•	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3		
24,0	28,1													
26,0	26,4	26,6												
28,0	24,8	25,2	24,2	04.0										
30,0	23,4	23,9	23,0	21,9										
32,0 34,0	22,0 20,8	22,6 21,5	21,9 20,8	20,8 19,8										
36,0	19,7	20,4	19,8	18,9	18,7									
38,0	18,8	19,4	18,9	18,0	17,7									
40,0	18,0	18,6	18,0	17,2	16,8	17,5								
42,0	17,2	17,8	17,3	16,5	15,9	16,6	16,2							
44,0	16,4	17,1	16,6	15,8	15,0	15,8	15,5							
46,0	16,2	16,4	15,9	15,2	14,2	15,1	14,8	14,2						
48,0	16,1	16,0	15,3	14,6	13,6	14,3	14,1	13,6	12,5					
50,0	16,1	16,0	15,1	14,2	13,1	13,7	13,4	13,0	11,9					
52,0	16,1	16,0	15,1	13,9	12,6	13,1	12,8	12,4	11,3	44 -				
54,0 56,0	16,0	15,9 15,9	15,0 14,9	13,8 13,8	12,1 11,9	12,7 12,3	12,3 11,9	11,9 11,4	10,7 10,1	11,5 11,0	10,9			
58,0		15,9	14,9	13,6	11,9	11,9	11,9	11,4	9,6	10,6	10,9			
60,0					11,9	11,7	11,2	10,7	9,1	10,0	10,0	9,4		
62,0					, 0	11,7	11,0	10,3	8,6	9,8	9,6	8,9		
64,0						11,7	11,0	10,1	8,4	9,4	9,3	8,4		
66,0								10,1	8,4	9,0	8,9	8,0		
68,0										8,7	8,7	7,5		
70,0										8,6	8,4	7,1		
72,0											8,2	6,7		
74,0												6,4		
* n *	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1		
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0		\vdash
	55.5		23.0		. 5.5	. 5.5	. 5.5	. 5.5	07.0	57.5		2		
> 1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
$\frac{2}{3}$	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+		
%														
O _%O	_	_		_	_					_				
U m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		
TAB ***	467	467	467	467	178	178	178	178	184	184	184	184		



9765
1 47,3

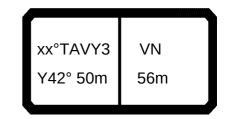
0
0 67.0
+ 92+
+ 92+
+ 92+
1 I I
7,0



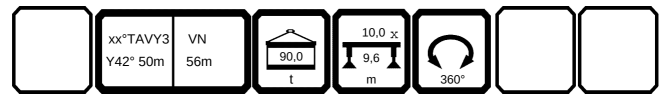


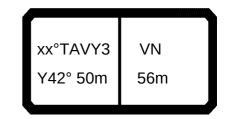
073391														21.09
073391		H,	n ><	t	СО	DE	> 19	981	<	D21	16 9	965	•	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3		
26,0	21,7													
28,0	20,5	20,5												
30,0	19,3	19,4	18,5											
32,0	18,3	18,5	17,6	16,6										
34,0	17,3	17,6	16,8	15,8										
36,0	16,3	16,7 15,9	16,0 15,2	15,1										
38,0 40,0	15,5 14,7	15,9	14,5	14,4 13,8	13,7									
42,0	14,0	14,4	13,8	13,1	13,7									
44,0	13,4	13,8	13,2	12,6	12,3	12,5								
46,0	12,8	13,2	12,7	12,0	11,7	11,7	10,1							
48,0	12,3	12,7	12,2	11,6	11,0	11,0	9,4	7,8						
50,0	11,8	12,2	11,7	11,1	10,4	10,4	8,8	7,3						
52,0	11,8	11,8	11,3	10,7	10,0	9,8	8,3	6,8	9,0					
54,0	11,8	11,6	10,9	10,3	9,6	9,2	7,8	6,3	8,5					
56,0	11,8	11,6	10,8	10,0	9,2	8,7	7,3	5,9	8,0	4.0				
58,0	11,8		10,8	9,9	8,8	8,2	6,9	5,5	7,6	4,0	2.4			
60,0 62,0			10,8 10,6	9,8 9,6	8,4 8,3	7,8 7,3	6,5 6,1	5,2 4,8	7,1 6,6	3,7 3,4	2,1 1,9			
64,0	11,0	11,0	10,0	9,0	8,3	6,9	5,7	4,5	6,3	3,4	1,9			
66,0			10,1	5,1	8,3	6,6	5,4	4,2	5,9	2,8	1,4			
68,0					8,3	6,2	5,0	3,9	5,6	2,5	1,2			
70,0					-,-	5,9	4,7	3,6	5,4	2,3	,			
72,0							4,5	3,3	5,4	2,1				
74,0									5,1	1,8				
76,0										1,6				
78,0										1,4				
* *					4	4	4	4	4	4	4			
* n *	83.0	2 83.0	2 83.0	2 83.0	1 75.0	1 75.0	1 75.0	1 75.0	1 67.0	1 67.0	1 67.0	0 67.0		
XX	03.0	03.0	03.0	03.0	75.0	75.0	75.0	75.0	07.0	07.0	07.0	07.0		
> 1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	<u></u>	<u></u>
_	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+		
%														
% 3 0-40 m/s														
l I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		
TAB ***	464	464	464	464	110	110	110	110	129	129	129	129		



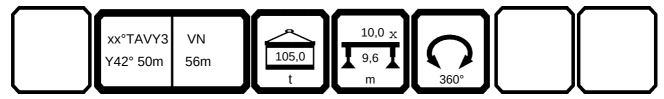


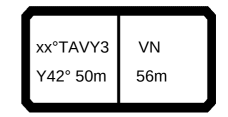
73391													2	21.09
\frac{1}{2}		H r	n ><	t	CO	DE	> 19	980	<	D21	16 9	A65)	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3		
26,0														
28,0			40.5											
30,0			18,5	40.0										
32,0 34,0		18,5 17,6	17,6 16,8	16,6 15,8										
36,0		16,7	16,0	15,1										
38,0		15,9	15,2	14,4										
40,0		15,1	14,5	13,8	13,7									
42,0		14,4	13,8	13,1	13,0									
44,0		13,8	13,2	12,6	12,3	12,8								
46,0		13,2	12,7	12,0	11,7	12,2	11,7							
48,0		12,7	12,2	11,6	11,0	11,6	11,2	10,5						
50,0		12,2	11,7	11,1	10,4	11,1	10,7	10,1						
52,0		11,8	11,3	10,7	10,0	10,5	10,2	9,5	9,0					
54,0 56,0		11,6 11,6	10,9 10,8	10,3 10,0	9,6 9,2	10,0 9,6	9,8 9,3	8,9 8,4	8,5					
58,0		11,6	10,8	9,9	8,8	9,0	9,0	8,0	8,0 7,6	6,5				
60,0			10,8	9,8	8,4	8,9	8,7	7,5	7,0	6,1	4,5			
62,0			10,8	9,8	8,3	8,6	8,4	7,1	6,6	5,7	4,2			
64,0		, ,	10,7	9,7	8,3	8,3	8,0	6,7	6,3	5,3	3,8	2,4		
66,0)				8,3	8,2	7,6	6,3	5,9	5,0	3,5	2,1		
68,0					8,3	8,2	7,2	6,0	5,6	4,7	3,3	1,9		
70,0						8,0	6,8	5,7	5,4	4,4	3,0	1,6		
72,0							6,5	5,3	5,4	4,1	2,8	1,4		
74,0									5,4	3,8	2,5	1,2		
76,0 78,0										3,6 3,3	2,3 2,1	1,0		
80,0										3,3	1,9			
33,3	1										1,0			
	1													
	+													
* n *	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1		
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0		
) 1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+		
% 10	+													
7-140														
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		
TAB ***	463	463	463	463	109	109	109	109	128	128	128	128		



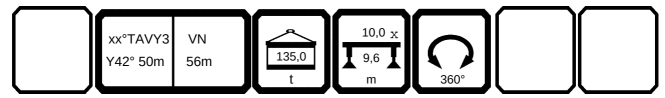


The state of the	73391													21.
26,0 21,7 28,0 20,5 20,5 30,0 19,3 19,4 18,5 32,0 18,3 18,5 17,6 16,6 34,0 17,3 17,6 16,8 15,8 36,0 16,3 16,7 16,0 15,1 38,0 15,5 15,9 15,2 14,4 40,0 14,7 15,1 14,5 13,8 13,7 42,0 14,0 14,4 13,8 13,2 12,6 12,3 12,8 46,0 12,8 12,7 12,2 11,7 11,1 10,4 11,1 10,7 10,1 52,0 11,8 11,8 11,3 10,7 10,0 10,5 10,2 9,7 9,0 54,0 11,8 11,8 11,6 10,8 9,8 8,4 8,9 8,7 8,2 7,7 8,6 6,0 11,8 11,6 10,8 9,8 8,4 8,9 8,7 8,2 7,1 8,0 6,9 66,0 11,8 11,6 10,8 9,8 8,3 8,6 8,4 7,9 6,6 7,6 6,5 6,6 6,6 6,0 10,7 9,7 8,3 8,3 8,2 7,7 7,0 5,6 6,5 5,4 4,0 7,0 7,0 7,0 1,0 7,0 7,0 1,0 7,0 7,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	÷ A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 19	979	<	D21	16 9	B65	
28,0 20,5 20,5	m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	
30,0 19,3 19,4 18,5 32,0 18,3 18,5 17,6 16,6 34,0 17,3 17,6 16,8 15,8 36,0 16,3 16,7 16,0 15,1 38,0 15,5 15,9 15,2 14,4 40,0 14,7 15,1 14,5 13,8 13,7 42,0 14,0 14,4 13,8 13,1 13,0 44,0 12,8 13,2 12,7 12,0 11,7 12,2 11,7 48,0 12,3 12,7 12,2 11,6 11,0 11,6 11,2 10,5 50,0 11,8 12,2 11,7 11,3 10,7 10,0 10,5 10,2 9,7 9,0 54,0 11,8 11,6 10,9 10,3 9,6 10,0 9,8 9,3 8,5 56,0 11,8 11,6 10,8 10,9 9,8 8,9 9,2 9,0 8,5 7,6 8,3 60,0 11,8 11,6 10,8 9,8 8,4 8,9 8,7 8,2 7,1 8,0 6,9 62,0 11,8 11,6 10,8 9,8 8,4 8,9 8,7 8,2 7,1 8,0 6,9 64,0 10,7 9,7 8,3 8,3 8,3 8,7 7,6 6,3 7,2 6,1 4,6 66,0 66,0 10,7 9,7 8,3 8,3 8,2 7,8 7,3 5,9 6,8 5,7 4,3 68,0 70,0 70,0 70,0 70,0 70,0 70,0 70,0 7														
32,0 18,3 18,5 17,6 16,6 34,0 17,3 17,6 16,6 16,8 16,8 15,8 36,0 16,3 16,7 16,0 15,1 16,0 15,1 16,0 15,5 15,9 15,2 14,4 40,0 14,7 15,1 14,5 13,8 13,7 13,0 44,0 13,4 13,8 13,2 12,6 12,3 12,8 46,0 12,8 13,2 12,7 12,0 11,7 12,2 11,6 11,2 10,5 10,2 9,7 9,0 11,8 12,2 11,7 11,1 10,4 11,1 10,7 10,1 52,0 11,8 11,8 11,3 10,7 10,0 10,5 10,2 9,7 9,0 11,8 11,8 11,6 10,8 9,8 8,4 8,9 8,9 8,0 11,8 11,6 10,8 9,9 8,8 8,9 8,0 6,0 11,8 11,6 10,8 9,8 8,4 8,9 8,7 8,2 7,1 8,0 6,9 62,0 11,8 11,6 10,8 9,8 8,4 8,9 8,7 8,2 7,1 8,0 6,9 62,0 11,8 11,6 10,8 9,8 8,3 8,2 8,3 8,6 8,4 7,9 6,6 7,6 6,5 6,4 6,6 7,0 1,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 1														
34,0 17,3 17,6 16,8 15,8 36,0 16,3 16,7 16,0 15,1 1 38,0 15,5 15,9 15,2 14,4 40,0 14,7 15,1 14,5 13,8 13,7 42,0 14,0 14,4 13,8 13,2 12,6 12,3 12,8 46,0 12,8 13,2 12,7 12,0 11,7 12,2 11,7 48,0 12,3 12,7 12,2 11,6 11,0 11,6 11,2 10,5 50,0 11,8 12,2 11,7 11,1 10,4 11,1 10,7 10,1 52,0 11,8 11,8 11,8 11,3 10,7 10,0 10,5 10,2 9,7 9,0 54,0 11,8 11,6 10,8 10,0 9,2 9,6 9,3 8,9 8,0 56,0 11,8 11,6 10,8 10,0 9,2 9,6 9,3 8,9 8,0 58,0 11,8 11,6 10,8 9,8 8,4 8,9 8,7 8,2 7,1 8,0 6,9 62,0 11,8 11,6 10,8 9,8 8,4 8,9 8,7 8,2 7,1 8,0 6,9 62,0 11,8 11,6 10,8 9,8 8,3 8,2 7,7 7,0 5,6 6,5 5,4 4,0 70,0 70,0 70,0 70,0 70,0 70,0 70,					400									
36,0 16,3 16,7 16,0 15,1 38,0 15,5 15,9 15,2 14,4 40,0 14,7 15,1 14,5 13,8 13,7 42,0 14,0 14,4 13,8 13,1 13,0 44,0 13,4 13,8 13,2 12,6 12,3 12,8 46,0 12,8 13,2 12,7 12,2 11,6 11,0 11,6 11,2 10,5 50,0 11,8 12,2 11,7 11,1 10,4 11,1 10,7 10,1 52,0 11,8 11,6 10,8 10,0 9,2 9,6 9,3 8,9 8,0 56,0 11,8 11,6 10,8 10,0 9,2 9,6 9,3 8,9 8,0 56,0 11,8 11,6 10,8 9,8 8,4 8,9 8,7 8,2 7,1 8,0 6,9 62,0 11,8 11,6 10,8 9,8 8,4 8,9 8,7 8,2 7,1 8,0 6,9 66,0 11,8 11,6 10,8 9,8 8,3 8,4 8,9 8,7 8,2 7,1 8,0 6,9 66,0 11,8 11,6 10,8 9,8 8,3 8,4 8,9 8,7 8,2 7,7 7,0 5,6 6,5 5,4 4,0 7,0 7														
38,0 15,5 15,9 15,2 14,4 40,0 14,7 15,1 14,5 13,8 13,7 42,0 14,0 14,4 13,8 13,2 12,6 12,3 12,8 44,0 13,4 13,8 13,2 12,6 12,3 12,8 46,0 12,8 13,2 12,7 12,0 11,0 11,6 11,2 10,5 50,0 11,8 12,2 11,7 11,1 10,4 11,1 10,7 10,1 52,0 11,8 11,8 11,3 10,7 10,0 10,5 10,2 9,7 9,0 54,0 11,8 11,6 10,8 10,0 9,2 9,6 9,3 8,9 8,0 56,0 11,8 11,6 10,8 10,0 9,2 9,6 9,3 8,9 8,0 56,0 11,8 11,6 10,8 9,8 8,4 8,9 8,7 8,2 7,1 8,0 6,9 62,0 11,8 11,6 10,8 9,8 8,3 8,3 8,6 8,4 7,9 6,6 7,6 6,5 64,0 10,7 9,7 8,3 8,3 8,2 7,7 7,0 5,6 6,5 5,4 4,0 70,0 70,0 70,0 70,0 70,0 70,0 70,														
40,0 14,7 15,1 14,5 13,8 13,7 42,0 14,0 14,4 13,8 13,1 13,0 44,0 13,4 13,8 13,2 12,6 12,3 12,8 46,0 12,8 13,2 12,7 12,0 11,7 12,2 11,7 48,0 12,3 12,7 12,2 11,6 11,0 11,6 11,2 10,5 50,0 11,8 12,2 11,7 11,1 10,4 11,1 10,7 10,1 52,0 11,8 11,6 10,9 10,3 9,6 10,0 9,8 9,3 8,5 56,0 11,8 11,6 10,8 10,0 9,2 9,6 9,3 8,9 8,0 56,0 11,8 11,6 10,8 9,9 8,8 4,8 9,8 7,6 8,3 60,0 11,8 11,6 10,8 9,8 8,4 8,9 8,7 7,6 8,3 60,0 11,8 11,6 10,8 9,8 8,3 8,6 8,4 7,9 6,6 7,6 6,5 64,0 10,7 9,7 9,7 8,3 8,3 8,2 7,7 7,0 5,6 6,5 5,4 4,0 7,7 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7														
42,0 14,0 14,4 13,8 13,1 13,0 44,0 13,4 13,8 13,2 12,6 12,3 12,8 46,0 12,8 13,2 12,7 12,0 11,7 12,2 11,7 14,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,1 10,4 11,1 10,4 11,1 10,4 11,1 10,0 9,7 9,0 9,0 54,0 11,8 11,8 11,3 10,7 10,0 10,5 10,2 9,7 9,0 9,0 55,0 11,8 11,6 10,9 10,3 9,6 10,0 9,8 9,3 8,5 5,6 11,8 11,6 10,8 10,0 9,2 9,6 9,3 8,9 8,0 8,3 8,5 5,6 8,3 8,0 8,3 8,2 7,1 8,0 6,9 8,3 8,0 8,3 8,5 7,6 8,3 8,0 8,9 8,7 8,2 7,1 8,0 6,9 8,3 8,2 7,1 8,0 6,9 8,3 8,2 7						13.7								
46,0 12,8 13,2 12,7 12,0 11,7 12,2 11,0 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,1 10,0 10,1 10,0 10,1 10,2 9,7 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 8,0 8,5 5,6 11,8 11,6 10,8 10,0 9,2 9,6 9,3 8,9 8,0 8,3 8,9 8,0 8,3 8,9 8,0 8,3 8,9 8,0 8,3 8,9 8,0 8,3 8,9 8,0 8,3 8,9 8,0 8,3 8,0 8,4 7,9 6,6 7,6 6,5 6,4 6,6 7,6 6,5 6,4														
48,0 12,3 12,7 12,2 11,6 11,0 11,6 11,2 10,5														
50,0 11,8 12,2 11,7 11,1 10,4 11,1 10,7 10,1 9,7 9,0 54,0 11,8 11,6 10,9 10,3 9,6 10,0 9,8 9,3 8,5 56,0 11,8 11,6 10,8 10,0 9,2 9,6 9,3 8,9 8,0 58,0 11,8 11,6 10,8 9,9 8,8 9,2 9,0 8,5 7,6 8,3 60,0 11,8 11,6 10,8 9,9 8,8 9,2 9,0 8,5 7,6 8,3 60,0 11,8 11,6 10,8 9,8 8,4 8,9 8,7 8,2 7,1 8,0 6,9 62,0 11,8 11,6 10,8 9,8 8,3 8,6 8,4 7,9 6,6 7,6 6,5 64,0 6,0 8,3 8,2 7,8 7,3 5,9 6,8 5,7 4,3 68,0 <td></td>														
52,0 11,8 11,8 11,3 10,7 10,0 10,5 10,2 9,7 9,0 54,0 11,8 11,6 10,9 10,3 9,6 10,0 9,8 9,3 8,5 56,0 11,8 11,6 10,8 10,0 9,2 9,6 9,3 8,9 8,0 58,0 11,8 11,6 10,8 9,9 8,8 9,2 9,0 8,5 7,6 8,3 60,0 11,8 11,6 10,8 9,8 8,4 8,9 8,7 8,2 7,1 8,0 6,9 62,0 11,8 11,6 10,8 9,8 8,3 8,6 8,4 7,9 6,6 7,6 6,5 64,0 10,7 9,7 8,3 8,2 7,8 7,3 5,9 6,8 5,7 4,3 68,0 2 3,3 8,2 7,7 6,6 5,4 6,2 5,1 3,7 72,0 5														
54,0 11,8 11,6 10,9 10,3 9,6 10,0 9,8 9,3 8,5														
56,0 11,8 11,6 10,8 10,0 9,2 9,6 9,3 8,9 8,0 58,0 11,8 11,6 10,8 9,9 8,8 9,2 9,0 8,5 7,6 8,3 60,0 11,8 11,6 10,8 9,8 8,4 8,9 8,7 8,2 7,1 8,0 6,9 62,0 11,8 11,6 10,8 9,8 8,3 8,6 8,4 7,9 6,6 7,6 6,5 64,0 10,7 9,7 8,3 8,3 8,1 7,6 6,3 7,2 6,1 4,6 66,0 66,0 8,3 8,2 7,7 7,0 5,6 6,5 5,4 4,0 70,0 8,3 8,2 7,7 7,0 5,6 6,5 5,1 3,7 72,0 9,0 8,3 8,2 7,7 7,6 6,5 5,4 5,9 4,8 3,4 78,0 8,3 <th< 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></th<>														
58,0 11,8 11,6 10,8 9,9 8,8 9,2 9,0 8,5 7,6 8,3 60,0 11,8 11,6 10,8 9,8 8,4 8,9 8,7 8,2 7,1 8,0 6,9 62,0 11,8 11,6 10,8 9,8 8,3 8,6 8,4 7,9 6,6 7,6 6,5 64,0 10,7 9,7 8,3 8,3 8,1 7,6 6,3 7,2 6,1 4,6 66,0 8,3 8,2 7,8 7,3 5,9 6,8 5,7 4,3 68,0 8,3 8,2 7,7 6,6 5,4 6,2 5,1 3,7 72,0 8,2 7,7 6,6 5,4 6,2 5,1 3,7 72,0 7,6 6,5 5,4 4,5 5,9 4,8 3,4 74,0 7,7 6,4 5,4 5,9 4,5 5,3 4,2 2,9<														
60,0 11,8 11,6 10,8 9,8 8,4 8,9 8,7 8,2 7,1 8,0 6,9 62,0 11,8 11,6 10,8 9,8 8,3 8,6 8,4 7,9 6,6 7,6 6,5 64,0 10,7 9,7 8,3 8,3 8,1 7,6 6,3 7,2 6,1 4,6 66,0 8,3 8,2 7,8 7,3 5,9 6,8 5,7 4,3 68,0 8,3 8,2 7,7 7,0 5,6 6,5 5,4 4,0 70,0 8,2 7,7 6,6 5,4 6,2 5,1 3,7 72,0 8,2 7,7 6,6 5,4 5,9 4,8 3,4 74,0 5,4 5,6 4,5 3,2 5,3 4,2 2,9 78,0 5,3 4,2 2,9 5,3 4,2 2,5 82,0 82,0 82,0 83,4 </td <td></td> <td>8.3</td> <td></td> <td></td> <td></td>											8.3			
62,0 11,8 11,6 10,8 9,8 8,3 8,6 8,4 7,9 6,6 7,6 6,5 6,1 4,6 66,0 8,3 8,3 8,2 7,8 7,3 5,9 6,8 5,7 4,3 68,0 8,3 8,2 7,7 7,0 5,6 6,5 5,4 4,0 70,0 70,0 72,0 8,2 7,7 6,4 5,4 5,9 4,8 3,4 74,0 76,0 76,0 78,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0												6.9		
64,0 10,7 9,7 8,3 8,3 8,1 7,6 6,3 7,2 6,1 4,6 66,0 8,3 8,2 7,8 7,3 5,9 6,8 5,7 4,3 68,0 8,3 8,2 7,7 7,0 5,6 6,5 5,4 4,0 70,0 8,2 7,7 6,6 5,4 6,2 5,1 3,7 72,0 7,7 6,4 5,4 5,9 4,8 3,4 74,0 5,4 5,6 4,5 3,2 5,3 4,2 2,9 78,0 5,3 4,2 2,9 5,0 4,0 2,7 8,3 4,2 2,9 3,7 2,5 82,0 2,3 3,7 2,5 3,3 2,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,2 3,5 3,3 3,2 3,5 3,3 3,3 3,3 3,2 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3														
66,0 8,3 8,2 7,8 7,3 5,9 6,8 5,7 4,3 68,0 8,3 8,2 7,7 7,0 5,6 6,5 5,4 4,0 70,0 8,2 7,7 6,6 5,4 6,2 5,1 3,7 72,0 7,7 6,4 5,4 5,9 4,8 3,4 74,0 5,4 5,6 4,5 3,2 5,3 4,2 2,9 78,0 5,0 4,0 2,7 3,7 2,5 82,0 2,3		,-	,-										4,6	
70,0 8,2 7,7 6,6 5,4 6,2 5,1 3,7 72,0 7,7 6,4 5,4 5,9 4,8 3,4 74,0 5,4 5,6 4,5 3,2 5,3 4,2 2,9 78,0 5,0 4,0 2,7 80,0 3,7 2,5 82,0 2,3				-										
72,0 7,7 6,4 5,4 5,9 4,8 3,4 74,0 5,4 5,6 4,5 3,2 76,0 5,3 4,2 2,9 78,0 5,0 4,0 2,7 80,0 3,7 2,5 82,0 2,3						8,3							4,0	
74,0 76,0 78,0 80,0 82,0 5,4 5,6 4,5 5,3 4,2 2,9 5,0 4,0 2,7 3,7 2,5 2,3							8,2							
76,0 5,3 4,2 2,9 78,0 5,0 4,0 2,7 80,0 3,7 2,5 82,0 2,3								7,7	6,4					
78,0 80,0 82,0 5,0 4,0 2,7 3,7 2,5 2,3										5,4				
80,0 3,7 2,5 82,0 2,3														
82,0											5,0			
												0,7		
n 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4	,-												_,-	
n 2 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4														
n 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4														
n 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4														
n 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4														
n 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4														
n 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4														
n 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4														
	* n *	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0														
7.00 00.0 00.0 00.0 10.0 10.0 10.0 01.0 01.0 01.0 01.0	***	00.0	00.0	00.0		, 0.0	, 0.0	, 5.5	, 0.0	07.0	07.0	07.0	07.0	
1 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92		46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	
2 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+	2													
3 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+		0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	
~ %	▼ %													
○	o -∦o ∣													
m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	⋓ m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	
	TAB ***	462	462	462	462	108	108	108	108	127	127	127	127	

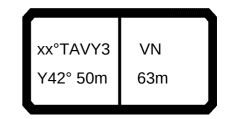




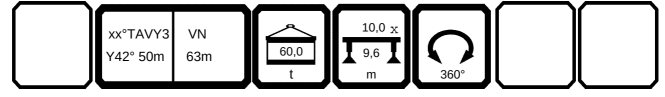
073391													2	21.0
\frac{1}{2}		H ,	n ><	t	CO	DE	> 19	977	<	D21	16 9	D65		
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3		
26,0	23,9													
28,0	22,5													
30,0	21,3		20,4											
32,0	20,1	20,3	19,4	18,3										
34,0 36,0	19,0 18,0	19,3 18,4	18,5 17,6	17,4 16,6										
38,0	17,0	17,5	16,7	15,9										
40,0	16,2	16,6	16,0	15,2	15,1									
42,0	15,4		15,2	14,5	14,3									
44,0	14,8	15,2	14,6	13,8	13,6	14,1								
46,0	14,1	14,5	14,0	13,2	12,8	13,4	12,8							
48,0	13,5	14,0	13,4	12,7	12,1	12,8	12,3	11,6						
50,0	13,0	13,4	12,9	12,2	11,5	12,2	11,7	11,1						
52,0	13,0	13,0	12,4	11,8	10,9	11,6	11,2	10,6	9,9					
54,0 56,0	13,0 13,0	12,8 12,8	12,0 11,9	11,3 11,0	10,5 10,1	11,0 10,5	10,7 10,3	10,2 9,8	9,4 8,8					
58,0	13,0	12,8	11,9	10,9	9,7	10,5	9,9	9,6	8,4	9,1				
60,0	13,0		11,9	10,8	9,3	9,8	9,5	9,0	7,8	8,7	8,5			
62,0	13,0	12,8	11,8	10,8	9,1	9,5	9,2	8,7	7,3	8,4	8,1			
64,0	,	,	11,8	10,7	9,1	9,2	8,9	8,4	6,9	7,9	7,8	6,1		
66,0					9,1	9,0	8,6	8,1	6,5	7,5	7,4	5,8		
68,0					9,1	9,0	8,5	7,7	6,1	7,1	7,1	5,5		
70,0						9,0	8,5	7,3	5,9	6,8	6,8	5,1		
72,0							8,5	7,0	5,9	6,5	6,5	4,8		
74,0 76,0									5,9	6,3 6,1	6,2 5,9	4,5 4,3		
78,0										6,1	5,7	4,1		
80,0										٥, .	5,7	3,9		
82,0											-,	3,6		
														-
* n *	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1		
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0		
1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
√ ² / ₃	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+		
`														
I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		
TAB ***	469	469	469	469	180	180	180	180	186	186	186	186		



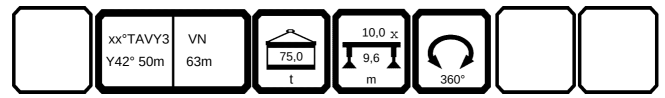
073391														21.09
7	T		n ><	t	CO	DE	> 19	975	<	D21	16 9	E65)	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3		
26,0	23,9													
28,0	22,5	22,5												
30,0	21,3	21,4	20,4											
32,0	20,1	20,3	19,4	18,3										
34,0	19,0	19,3	18,5	17,4										
36,0	18,0	18,4 17,5	17,6	16,6										
38,0 40,0	17,0 16,2	16,6	16,7 16,0	15,9 15,2	15,1									
42,0	15,4	15,8	15,2	14,5	14,3									
44,0	14,8	15,2	14,6	13,8	13,6	14,1								
46,0	14,1	14,5	14,0	13,2	12,8	13,4	12,8							
48,0	13,5	14,0	13,4	12,7	12,1	12,8	12,3	11,6						
50,0	13,0	13,4	12,9	12,2	11,5	12,2	11,7	11,1						
52,0	13,0	13,0	12,4	11,8	10,9	11,6	11,2	10,6	9,9					
54,0	13,0	12,8	12,0	11,3	10,5	11,0	10,7	10,2	9,4					
56,0	13,0	12,8	11,9	11,0	10,1	10,5	10,3	9,8	8,8					
58,0	13,0	12,8	11,9	10,9	9,7	10,2	9,9	9,4	8,4	9,1	0.5			
60,0	13,0	12,8	11,9	10,8	9,3	9,8	9,5	9,0	7,8	8,7	8,5			
62,0 64,0	13,0	12,8	11,8 11,8	10,8 10,7	9,1 9,1	9,5 9,2	9,2 8,9	8,7 8,4	7,3 6,9	8,4 7,9	8,1 7,8	6,1		
66,0			11,0	10,7	9,1	9,0	8,6	8,1	6,5	7,5	7,6	5,8		
68,0					9,1	9,0	8,5	7,7	6,1	7,1	7,1	5,5		
70,0					0,1	9,0	8,5	7,3	5,9	6,8	6,8	5,1		
72,0						,	8,5	7,0	5,9	6,5	6,5	4,8		
74,0									5,9	6,3	6,2	4,5		
76,0										6,1	5,9	4,3		
78,0										6,1	5,7	4,1		
80,0											5,7	3,9		
82,0												3,6		
										_			·	
* n *	2	2	2	2	2	2	1	1 75.0	1	1	1	1		
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0		
> 1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
2 3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	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		
TAB ***	467	467	467	467	178	178	178	178	184	184	184	184		
17.10	101	101	101	101	170	170		170	107	107	107	107		

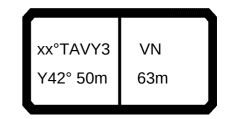


073391 ↔	•		H	n ><	t	СО	DE	> 19	991	<	D2'	16 9	766	21.0
	m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	
	28,0 30,0	18,4												
	32,0	17,4 16,5	16,3	15,3										
	34,0	15,6	15,5	14,6	13,7									
	36,0	14,8	14,8	14,0	13,1									
	38,0	14,0	14,1	13,4	12,5									
	40,0	13,2	13,4	12,8	11,9									
	42,0	12,5	12,8	12,2	11,3	11,5								
	44,0	11,9	12,1	11,6	10,8	11,0								
	46,0	11,4	11,6	11,0	10,3	10,4								
	48,0	10,9	11,1	10,5	9,8	9,9	7,2							
	50,0	10,4	10,7	10,1	9,4	9,4	6,7	5,2						
	52,0	10,0	10,2	9,7	8,8	8,9	6,2	4,7	3,2					
	54,0	9,5	9,8	9,4	8,3	8,4	5,8	4,3	2,9					
	56,0	9,4 9,3	9,5	8,9	7,8	8,0	5,3	4,0		5,2				
	58,0 60,0	9,3	9,1 8,9	8,4 7,9	7,4 6,9	7,6 7,3	4,9 4,6	3,6 3,3	2,3 2,0	4,8 4,4				
	62,0	9,3	8,5	7,9	6,5	7,3 7,0	4,0	3,0	1,7	4,4				
	64,0	9,3	8,0	7,3	6,1	6,6	3,9	2,7	1,7	3,7				
	66,0	9,3	7,6	6,7	5,8	6,3	3,6	2,7	1,3	3,4				
	68,0	9,3	7,3	6,4	5,5	6,1	3,3	2,2	1,0	3,2				
	70,0	0,0	6,9	6,0	5,1	5,8	3,0	1,9	.,,	2,9				
	72,0		-,-		-,:	5,4	2,8	1,7		2,6				
	74,0					5,1	2,5	1,5		2,4				
	76,0						2,3	1,3		2,2				
	78,0						2,1	1,1		1,9				
	80,0									1,7				
* n *		2	2	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0	
XX		83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0	
										•	-		-	
>	1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	
	3	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	
4 %	3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	
9/	Ď													
o -∦o														
l 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	
	**	465	465	465	465	111	111	111	111	130	130	130	130	

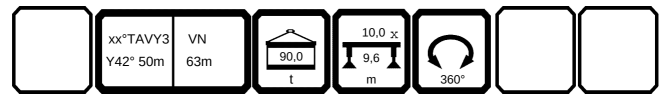


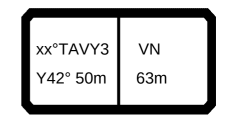
073391													21.09
→			n ><	t	CO	DE	> 19	990	<	D21	16 9	966	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	
28,0	18,4												
30,0	17,4	40.0	45.0										
32,0	16,5	16,3	15,3	13,7									
34,0 36,0	15,6 14,8	15,5 14,8	14,6 14,0	13,1									
38,0	14,0	14,1	13,4	12,5									
40,0	13,2	13,4	12,8	11,9									
42,0	12,5	12,8	12,2	11,3	11,5								
44,0	11,9	12,1	11,6	10,8	11,0								
46,0	11,4	11,6	11,0	10,3	10,4								
48,0 50.0	10,9	11,1	10,5	9,8	9,9	10,1	7.0						
50,0 52,0	10,4 10,0	10,7 10,2	10,1 9,7	9,4 9,0	9,4 8,9	9,5 8,9	7,9	5,9					-
52,0 54,0	9,5	9,8	9,7 9,4	9,0 8,7	8,9 8,4	8,9 8,3	7,4 6,9	5,9 5,4					
56,0	9,4	9,5	9,0	8,4	8,0	7,8	6,5	5,0	7,0				+
58,0	9,3	9,1	8,7	8,0	7,6	7,4	6,0	4,7	6,6				
60,0	9,3	9,1	8,5	7,7	7,3	6,9	5,6	4,3	6,2				
62,0	9,3	9,1	8,4	7,6	7,0	6,5	5,3	4,0	5,8	2,5			
64,0	9,3	9,1	8,4	7,5	6,6	6,1	4,9	3,7	5,4	2,2			
66,0	9,3	9,1	8,3	7,4	6,3	5,8	4,6	3,4	4,9	2,0			
68,0	9,3	9,1	8,3	7,2 6,9	6,2	5,4	4,3	3,1	4,6	1,7			
70,0 72,0		9,0	8,1	6,9	6,2 6,2	5,1 4,8	4,0 3,7	2,8 2,6	4,4 4,1	1,5 1,3			
74,0					6,2	4,5	3,4	2,3	3,9	1,1			
76,0					-,-	4,2	3,2	2,1	3,7	-,-			
78,0						4,0	2,9	1,9	3,7				
80,0								1,7	3,6				
													-
* n *	2		2	4	1	4	4	1	1	1			-
^ n ^ xx	2 83.0	2 83.0	2 83.0	1 83.0	1 75.0	1 75.0	1 75.0	1 75.0	1 67.0	1 67.0	0 67.0	0 67.0	
^^	05.0	05.0	05.0	00.0	10.0	13.0	10.0	10.0	07.0	01.0	07.0	07.0	
> 1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	
2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	
3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	
%													
O _%O									_				
U m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	
TAB ***	464	464	464	464	110	110	110	110	129	129	129	129	



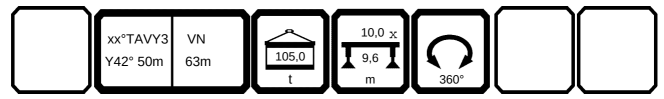


073391														21.09
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 19	989	<	D21	16 9	A66	5	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3		
28,0	18,4													
30,0	17,4	40.0	45.0											
32,0 34,0	16,5 15,6	16,3 15,5	15,3 14,6	13,7										
36,0	14,8	14,8	14,0	13,1										
38,0	14,0	14,1	13,4	12,5										
40,0	13,2	13,4	12,8	11,9										
42,0	12,5	12,8	12,2	11,3	11,5									
44,0	11,9	12,1	11,6	10,8	11,0									
46,0	11,4	11,6	11,0	10,3	10,4	40.4								
48,0 50,0	10,9 10,4	11,1 10,7	10,5 10,1	9,8 9,4	9,9 9,4	10,1 9,7	9,2							
52,0	10,4	10,7	9,7	9,4	8,9	9,7	8,8	8,1						
54,0	9,5	9,8	9,4	8,7	8,4	8,8	8,4	7,7						
56,0	9,4	9,5	9,0	8,4	8,0	8,4	8,0	7,2	7,0					
58,0	9,3	9,1	8,7	8,0	7,6	8,0	7,7	6,7	6,6					
60,0	9,3	9,1	8,5	7,7	7,3	7,6	7,3	6,3	6,2	4.0				
62,0	9,3	9,1 9,1	8,4	7,6 7,5	7,0 6,6	7,3	7,0 6,7	5,8 5,4	5,8 5,4	4,8				
64,0 66,0	9,3 9,3	9,1	8,4 8,3	7,5 7,4	6,3	7,0 6,8	6,4	5,4 5,0	4,9	4,5 4,1	2,7			
68,0	9,3	9,1	8,3	7,2	6,2	6,5	6,2	4,8	4,6	3,8	2,4			
70,0	, , ,	9,1	8,3	6,9	6,2	6,2	6,0	4,5	4,4	3,5	2,2			
72,0					6,2	6,1	5,7	4,3	4,1	3,3	1,9			
74,0					6,2	6,1	5,4	4,1	3,9	3,0	1,7			
76,0 78,0						6,1 5,9	5,1 4,8	3,8	3,7	2,8	1,5 1,3			
80,0						5,9	4,0	3,7 3,5	3,7 3,7	2,5 2,3	1,1			
82,0								0,0	0,1	2,1	.,.			
84,0										1,9				
* n *	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0		
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0		
> 1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
3	0+	+0	46+	92+	+0	+0	46+	92+	0+	+0	46+	92+		
%														
0- 340			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		
TAB ***	463	463	463	463	109	109	109	109	128	128	128	128	<u> </u>	

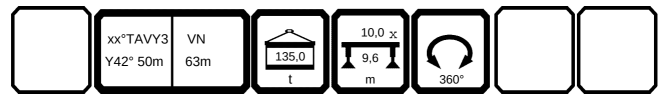




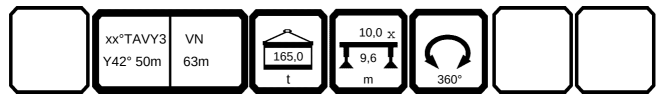
073391													2	1.09
A			n ><	t	CO	DE	> 19	988	<	D21	16 9	B66		
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3		
28,0	18,4													
30,0	17,4	40.0	45.0											
32,0		16,3	15,3	13,7										
34,0 36,0	15,6 14,8	15,5 14,8	14,6 14,0	13,1										
38,0	14,0	14,1	13,4	12,5										
40,0	13,2	13,4	12,8	11,9										
42,0	12,5	12,8	12,2	11,3	11,5									
44,0	11,9	12,1	11,6	10,8	11,0									
46,0	11,4	11,6	11,0	10,3	10,4	40.4								
48,0 50,0	10,9 10,4	11,1 10,7	10,5 10,1	9,8 9,4	9,9 9,4	10,1 9,7	9,2							
52,0	10,4	10,7	9,7	9,4	8,9	9,7	8,8	8,1						
54,0	9,5	9,8	9,4	8,7	8,4	8,8	8,4	7,7						
56,0	9,4	9,5	9,0	8,4	8,0	8,4	8,0	7,2	7,0					
58,0	9,3	9,1	8,7	8,0	7,6	8,0	7,7	6,7	6,6					
60,0	9,3	9,1	8,5	7,7	7,3	7,6	7,3	6,3	6,2	0.4				
62,0	9,3	9,1 9,1	8,4	7,6 7,5	7,0 6,6	7,3	7,0 6,7	5,8 5,4	5,8 5,4	6,4				
64,0 66,0	9,3 9,3	9,1	8,4 8,3	7,5 7,4	6,3	7,0 6,8	6,4	5,4 5,0	4,9	6,1 5,7	4,8			
68,0	9,3	9,1	8,3	7,2	6,2	6,5	6,2	4,8	4,6	5,4	4,5	3,0		
70,0	, , ,	9,1	8,3	6,9	6,2	6,2	6,0	4,5	4,4	5,1	4,2	2,8		
72,0					6,2	6,1	5,8	4,3	4,1	4,8	3,9	2,5		
74,0					6,2	6,1	5,6	4,1	3,9	4,5	3,6	2,3		
76,0 78,0						6,1 6,1	5,6	3,8	3,7	4,4	3,4 3,1	2,1		
80,0						0, 1	5,4	3,7 3,5	3,7 3,7	4,2 4,0	2,9	1,8 1,6		
82,0								0,0	0,1	3,9	2,7	1,4		
84,0										3,7	2,5	1,3		
86,0											2,3	1,1		
* n *	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0		
> 1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
3	0+	+0	46+	92+	+0	+0	46+	92+	0+	+0	46+	92+		
%														
0-140			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		
TAB ***	462	462	462	462	108	108	108	108	127	127	127	127		



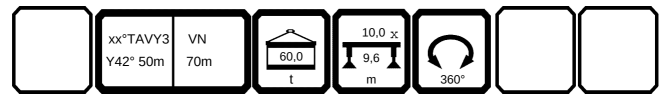
073391													2'	1.09
	—		n ><	t	CO	DE	> 19	986	<	D21	16 9	D66		
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3		
28,0	20,3													
30,0	19,2	47.0	40.0											
32,0	18,1	17,9	16,8	45.4										
34,0 36,0	17,2 16,2	17,1 16,3	16,1 15,4	15,1 14,4										
38,0	15,4	15,5	14,7	13,7										
40,0	14,5	14,8	14,1	13,1										
42,0	13,8	14,1	13,4	12,5	12,7									
44,0	13,1	13,4	12,8	11,9	12,1									
46,0	12,5	12,7	12,1	11,3	11,4									
48,0	12,0	12,2	11,6	10,8	10,9	11,1								
50,0	11,5	11,7	11,1	10,3	10,3	10,6	10,1	0.0					 	
52,0 54,0	11,0 10,5	11,3 10,8	10,7 10,3	9,9 9,6	9,8 9,2	10,1 9,7	9,7 9,2	8,9 8,5						
56,0	10,5	10,8	9,9	9,6	8,8	9,7	8,8	7,9	7,7					
58,0	10,3	10,1	9,5	8,8	8,4	8,8	8,4	7,4	7,2					
60,0	10,3	10,0	9,3	8,5	8,0	8,4	8,0	6,9	6,8					
62,0	10,3	10,0	9,2	8,3	7,6	8,0	7,7	6,4	6,4	7,0				
64,0	10,2	10,0	9,2	8,2	7,3	7,7	7,4	5,9	5,9	6,7				
66,0	10,2	10,0	9,2	8,2	6,9	7,5	7,1	5,5	5,4	6,3	6,0			
68,0	10,2	10,0	9,2	8,0	6,9	7,2	6,8	5,3	5,1	5,9	5,7	3,4		
70,0		10,0	9,1	7,6	6,8	6,9	6,6	5,0	4,8	5,6	5,3	3,1		
72,0 74,0					6,8 6,8	6,7 6,7	6,3 6,2	4,7 4,5	4,5 4,3	5,3 5,0	5,0 4,7	2,9 2,7		
74,0					0,0	6,7	6,1	4,2	4,1	4,8	4,7	2,1		
78,0						6,7	5,9	4,0	4,1	4,6	4,2	2,2		
80,0						,	,	3,8	4,1	4,4	3,9	2,0		
82,0										4,3	3,7	1,8		
84,0										4,3	3,5	1,7		
86,0											3,3	1,5		
88,0												1,3		
* n *	2	2	2	2	75.0	1	1 75.0	75.0	1	1	1	1	 	
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0		
) 1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	\vdash	
3 %	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	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		
U m/s TAB ***	469	469	469	469	180	180	180	180	186	186	186	186		
ועט	- 03	TU3	-103	TU8	100	100	100	100	100	100	100	100		



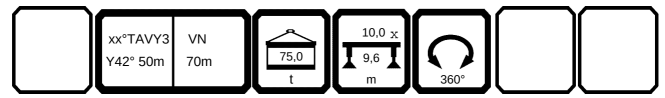
073391													2	21.09
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 19	984	<	D21	16 9	E66)	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3		
28,0	20,3													
30,0	19,2	47.0	40.0											
32,0	18,1	17,9	16,8	15 1										
34,0 36,0	17,2 16,2	17,1 16,3	16,1 15,4	15,1 14,4										
38,0	15,4	15,5	14,7	13,7										
40,0	14,5	14,8	14,1	13,1										
42,0	13,8	14,1	13,4	12,5	12,7									
44,0	13,1	13,4	12,8	11,9	12,1									
46,0	12,5	12,7	12,1	11,3	11,4									
48,0	12,0	12,2	11,6	10,8	10,9	11,1	404							
50,0 52,0	11,5 11,0	11,7 11,3	11,1 10,7	10,3 9,9	10,3 9,8	10,6 10,1	10,1 9,7	8,9						
54,0 54,0	10,5	10,8	10,7	9,9	9,0	9,7	9,7	8,5						
56,0	10,3	10,4	9,9	9,2	8,8	9,2	8,8	7,9	7,7					
58,0	10,3	10,1	9,5	8,8	8,4	8,8	8,4	7,4	7,2					
60,0	10,3	10,0	9,3	8,5	8,0	8,4	8,0	6,9	6,8					
62,0	10,3	10,0	9,2	8,3	7,6	8,0	7,7	6,4	6,4	7,0				
64,0	10,2	10,0	9,2	8,2	7,3	7,7	7,4	5,9	5,9	6,7				
66,0	10,2	10,0	9,2	8,2	6,9	7,5	7,1	5,5	5,4	6,3	6,0	2.4		
68,0 70,0	10,2	10,0 10,0	9,2 9,1	8,0 7,6	6,9 6,8	7,2 6,9	6,8 6,6	5,3 5,0	5,1 4,8	5,9 5,6	5,7 5,3	3,4 3,1		
70,0		10,0	9,1	7,0	6,8	6,7	6,3	4,7	4,5	5,3	5,0	2,9		
74,0					6,8	6,7	6,2	4,5	4,3	5,0	4,7	2,7		
76,0					,	6,7	6,1	4,2	4,1	4,8	4,4	2,4		
78,0						6,7	5,9	4,0	4,1	4,6	4,2	2,2		
80,0								3,8	4,1	4,4	3,9	2,0		
82,0										4,3	3,7	1,8		
84,0 86,0										4,3	3,5 3,3	1,7 1,5		
88,0											3,3	1,3		
33,5												1,0		
* n *	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	<u> </u>	
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0		
1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	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		
<u> </u>				·			·						 	
TAB ***	467	467	467	467	178	178	178	178	184	184	184	184		



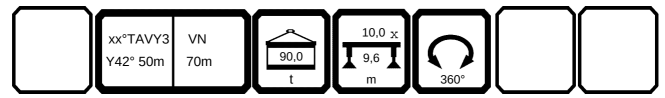
073391													21.09
A		H ,	n ><	t	СО	DE	> 20	000	<	D2′	16 9	767	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1		
30,0	15,6												
32,0	14,7 13,9	13,5											
34,0 36,0	13,9	12,8	11,9										
38,0	12,5	12,3	11,4	10,4									
40,0	11,8	11,7	11,0	10,0									
42,0	11,2	11,2	10,5	9,6									
44,0 46,0	10,6 10,0	10,6 10,1	10,1 9,6	9,2 8,8	9,1								
48,0	9,5	9,6	9,2	8,4	8,7								
50,0	9,1	9,1	8,7	8,0	8,2	5,8							
52,0	8,7	8,8	8,3	7,6	7,8	5,4	4,3						
54,0	8,3	8,4	8,0	7,2	7,3	4,9	3,9	0.0					
56,0 58,0	8,0 7,6	8,1 7,8	7,7 7,4	6,9 6,7	6,9 6,5	4,5 4,1	3,5 3,2	2,2 1,9					
60,0	7,3	7,5	7,1	6,3	6,2	3,8	2,9	1,6	3,6				
62,0	7,2	7,2	6,9	5,9	5,9	3,5	2,6	1,3	3,3				
64,0	7,2	7,0	6,6	5,5	5,6	3,1	2,3	1,1	3,0				
66,0	7,2	6,8	6,3	5,2	5,3	2,8	2,0		2,7				
68,0 70,0	7,2 7,2	6,5 6,1	5,9 5,6	4,9 4,7	5,0 4,8	2,6 2,3	1,8 1,5		2,4 2,1				
72,0	7,2	5,8	5,2	4,4	4,5	2,0	1,3		1,9				
74,0	7,2	5,5	4,9	4,1	4,4	1,8	1,1		1,6				
76,0	7,0	5,2	4,6	3,8	4,1	1,6			1,4				
78,0 80,0			4,4	3,6	3,8 3,6	1,4 1,2			1,2 1,0				
82,0					3,4	1,0			1,0				
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					-,	,-							
													 <u> </u>
* n *	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0		
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0		
													 \vdash
1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+		
2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+		
3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+		
%													
o−∦•o										_	_		
 	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		
TAB ***	465	465	465	465	111	111	111	111	130	130	130		

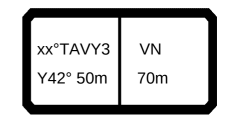


073391													21.09
A		H ,	n ><	t	СО	DE	> 19	999	<	D2′	16 9	967	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1		
30,0	15,6												
32,0	14,7	40.5											
34,0 36,0	13,9 13,2	13,5 12,8	11,9										
38,0	12,5	12,3	11,4	10,4									
40,0	11,8	11,7	11,0	10,0									
42,0	11,2	11,2	10,5	9,6									
44,0	10,6	10,6	10,1	9,2									
46,0	10,0	10,1	9,6	8,8	9,1								
48,0 50,0	9,5 9,1	9,6 9,1	9,2 8,7	8,4 8,0	8,7 8,2	8,3							
52,0	8,7	8,8	8,3	7,6	7,8	7,9	6,9						
54,0	8,3	8,4	8,0	7,2	7,3	7,5	6,5						
56,0	8,0	8,1	7,7	6,9	6,9	7,0	6,0	4,6					
58,0	7,6	7,8	7,4	6,7	6,5	6,6	5,6	4,2					
60,0 62,0	7,3 7,2	7,5 7,2	7,1 6,9	6,3 5,9	6,2 5,9	6,1 5,7	5,2 4,8	3,9 3,6	5,2 4,9				
64,0	7,2	7,2	6,6	5,9 5,5	5,9 5,6	5,7 5,3	4,6	3,2	4,9 4,6				
66,0	7,2	7,0	6,5	5,2	5,3	5,0	4,2	3,0	4,3				
68,0	7,2	7,0	6,5	4,9	5,0	4,7	3,8	2,7	4,0				
70,0	7,2	7,0	6,5	4,7	4,8	4,3	3,5	2,4	3,7				
72,0	7,2	7,0	6,4	4,6	4,5	4,0	3,3	2,2	3,4				
74,0 76,0	7,2 7,2	7,0 7,0	6,4 6,4	4,4 4,2	4,5 4,5	3,8 3,5	3,0 2,7	1,9 1,7	3,1 2,9				
78,0	7,2	7,0	6,2	4,2	4,5	3,2	2,7	1,7	2,9				
80,0			0,2	.,.	4,5	3,0	2,3	1,3	2,5				
82,0					4,5	2,8	2,1	1,1	2,4				
84,0						2,6	1,8		2,4				
86,0							1,6		2,2				
88,0									2,0				
* n *	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0		
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0		
A 4	46 :	00:	00:	00.	46 :	00.	00:	00.	40.	00.	00.		
1 2	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+		
3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+		
%													
0 -10													
│ [m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		
TAB ***	464	464	464	464	110	110	110	110	129	129	129		

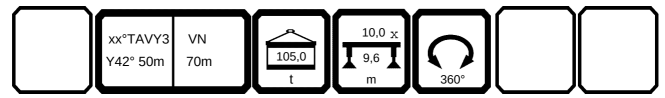


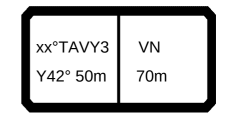
073391													21.09
A		H ,	n ><	t	СО	DE	> 19	998	<	D21	16 9	A67	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1		
30,0	15,6												
32,0	14,7	40.5											
34,0 36,0	13,9 13,2	13,5 12,8	11,9										
38,0	12,5	12,3	11,3	10,4									
40,0	11,8	11,7	11,0	10,0									
42,0	11,2	11,2	10,5	9,6									
44,0	10,6	10,6	10,1	9,2									
46,0	10,0	10,1	9,6	8,8	9,1								
48,0 50,0	9,5 9,1	9,6 9,1	9,2 8,7	8,4 8,0	8,7 8,2	8,3					-		
52,0	8,7	8,8	8,3	7,6	7,8	7,9	7,4						
54,0	8,3	8,4	8,0	7,2	7,3	7,5	7,0						
56,0	8,0	8,1	7,7	6,9	6,9	7,2	6,7	4,7					
58,0	7,6	7,8	7,4	6,7	6,5	6,8	6,4	4,4	_		Ţ		
60,0	7,3 7,2	7,5 7,2	7,1	6,3 5,9	6,2 5,9	6,5	6,1 5,8	4,1 3,8	5,2 4,9				
62,0 64,0	7,2	7,2	6,9 6,6	5,9 5,5	5,9 5,6	6,1 5,8	5,6 5,5	3,5	4,9				
66,0	7,2	7,0	6,5	5,2	5,3	5,5	5,2	3,2	4,3	3,3			
68,0	7,2	7,0	6,5	4,9	5,0	5,3	5,0	3,0	4,0	3,0			
70,0	7,2	7,0	6,5	4,7	4,8	5,1	4,8	2,7	3,7	2,8	1,7		
72,0	7,2	7,0	6,4	4,6	4,5	4,9	4,7	2,6	3,4	2,5	1,5		
74,0 76,0	7,2 7,2	7,0 7,0	6,4 6,4	4,4 4,2	4,5 4,5	4,6 4,4	4,4 4,2	2,4 2,2	3,1 2,9	2,2 2,0	1,3 1,1		
78,0	7,2	7,0	6,2	4,2	4,5	4,4	4,2	2,2	2,9	1,8	1,1		
80,0			0,2	.,.	4,5	4,4	3,8	1,9	2,5	1,6			
82,0					4,5	4,4	3,6	1,7	2,4	1,4			
84,0						4,3	3,5	1,6	2,4	1,2			
86,0							3,3	1,4	2,4	1,0			
88,0									2,4				
* n *	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0		
	4.5								4.5				
1 2	46+	92+	92+ 92+	92+	46+ 46+	92+ 92+	92+	92+	46+	92+	92+		
$\frac{2}{3}$	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+		
% %			'0'	021			'0'	021			.51		
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		
TAB ***	463	463	463	463	109	109	109	109	128	128	128		
		-		-	-	-			-				



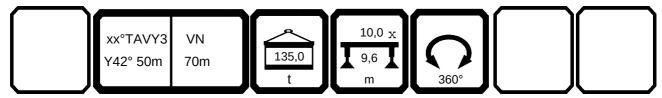


073391													2	21.09
A		H	n ><	t	CO	DE	> 19	997	<	D21	16 9	B67		
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1			
30,0	15,6													
32,0	14,7	40.5												
34,0 36,0	13,9 13,2	13,5 12,8	11,9											
38,0	12,5	12,3	11,4	10,4									-	
40,0	11,8	11,7	11,0	10,0										
42,0	11,2	11,2	10,5	9,6										
44,0	10,6	10,6	10,1	9,2									\rightarrow	
46,0	10,0	10,1	9,6	8,8	9,1									
48,0 50,0	9,5 9,1	9,6 9,1	9,2 8,7	8,4 8,0	8,7 8,2	8,3							-+	
52,0	8,7	8,8	8,3	7,6	7,8	7,9	7,4							
54,0	8,3	8,4	8,0	7,2	7,3	7,5	7,0						$\overline{}$	
56,0	8,0	8,1	7,7	6,9	6,9	7,2	6,7	4,7					\bot	
58,0	7,6	7,8	7,4	6,7	6,5	6,8	6,4	4,4	- 0					
60,0 62,0	7,3 7,2	7,5 7,2	7,1 6,9	6,3 5,9	6,2 5,9	6,5 6,1	6,1 5,8	4,1 3,8	5,2 4,9					
64,0	7,2	7,0	6,6	5,5	5,6	5,8	5,5	3,5	4,6					
66,0	7,2	7,0	6,5	5,2	5,3	5,5	5,2	3,2	4,3	4,7				
68,0	7,2	7,0	6,5	4,9	5,0	5,3	5,0	3,0	4,0	4,4				
70,0	7,2	7,0	6,5	4,7	4,8	5,1	4,8	2,7	3,7	4,2	3,5			
72,0	7,2 7,2	7,0 7,0	6,4	4,6	4,5 4,5	4,9 4,6	4,7 4,4	2,6	3,4 3,1	3,9	3,2			
74,0 76,0	7,2 7,2	7,0 7,0	6,4 6,4	4,4 4,2	4,5 4,5	4,6	4,4	2,4 2,2	2,9	3,7 3,5	3,0 2,8			
78,0	7,2	7,0	6,2	4,1	4,5	4,4	4,0	2,1	2,7	3,3	2,6			
80,0			,	,	4,5	4,4	3,8	1,9	2,5	3,1	2,3			
82,0					4,5	4,4	3,6	1,7	2,4	2,9	2,2			
84,0						4,4	3,5	1,6	2,4	2,8	2,0		\rightarrow	
86,0 88,0							3,3	1,4	2,4 2,4	2,6 2,5	1,8 1,6			
90,0									۷,٦	2,3	1,4		\rightarrow	
92,0										2,1	1,2			
94,0											1,1			
* n *	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0			
													\rightarrow	
> 1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+		\rightarrow	
2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+			
3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+		$\neg \uparrow$	
%													\longrightarrow	
O-#O														
U m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0			
TAB ***	462	462	462	462	108	108	108	108	127	127	127			

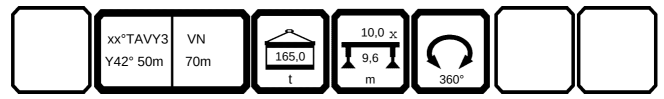




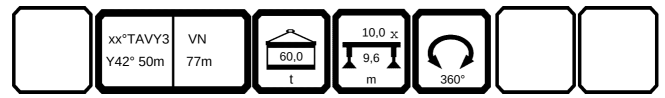
m 26,5 36,9 42,1 47,3 26,5 36,9 42,1 47,3 26,5 36,9 42,1 32,0 16,2 34,0 15,3 14,8 36,0 14,5 14,1 13,1 36,0 14,5 11,6 11,7 11,1 10,1 46,0 11,0 11,1 10,6 9,7 10,0 48,0 10,5 10,6 10,1 9,2 9,5 50,0 10,0 10,0 10,0 9,6 8,7 9,0 9,1 50,0 10,0 10,0 9,6 8,7 9,0 9,1 50,0 10,0 10,0 9,6 8,7 8,0 8,8 8,9 8,5 7,6 7,6 7,9 7,4 5,2 56,0 8,8 8,9 8,5 7,6 7,6 7,6 7,9 7,4 5,2 56,0 8,8 8,8 9,8 5,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6	073391													21.09
30,0 17,1 32,0 16,2 34,0 15.3 14,8 36.0 14,5 14,1 13,1 38,0 13,7 13,5 12,6 11,4 40,0 13,0 12,9 12,1 11,0 44,0 13,0 12,9 12,1 11,0 1,1 46,0 11,0 11,1 10,1 10,1 10,1 11,1 10,1 46,0 11,0 11,1 11,1 10,1 46,0 11,0 11,1 11,1 10,1 11,1 10,1 14,1 11,1 14,1 14	A	—	H ,	n ><	t	CO	DE	> 19	995	<	D21	16 9	D67	
32,0 16,2 34,0 15,3 14,8 36,0 14,5 14,1 13,1 38,0 13,0 14,5 14,1 13,1 38,0 13,0 12,9 12,1 11,0 42,0 12,3 12,3 11,6 10,5 44,0 11,6 11,7 11,1 10,1 45,0 11,0 11,1 10,6 9,7 10,0 48,0 10,5 10,6 10,1 9,2 9,5 50,0 10,0 10,0 9,6 8,7 9,0 9,1 52,0 9,6 9,6 9,2 8,3 8,5 8,7 8,1 54,0 9,2 9,3 8,8 7,9 8,1 8,3 7,7 55,0 8,4 8,6 8,2 7,3 7,3 7,2 7,5 7,0 4,8 60,0 8,0 8,2 7,9 7,0 6,8 7,1 6,7 4,5 5,7 62,0 8,0 8,8 8,9 8,5 7,6 7,6 7,6 7,9 7,4 5,2 58,0 8,4 8,6 8,2 7,3 7,2 7,5 7,0 4,8 60,0 8,0 8,2 7,3 7,2 7,3 7,2 7,5 7,0 4,8 60,0 8,0 8,7 7,7 7,2 5,4 5,5 8,8 1,5 8,5 5,3 3,4 4,4 4,8 8,0 7,7 7,2 5,4 5,5 5,8 5,5 3,3 4,4 4,8 8,0 7,7 7,2 5,4 5,5 5,8 5,5 3,3 4,4 4,8 8,0 7,7 7,1 5,2 5,3 5,6 5,3 3,0 4,1 4,6 3,8 7,0 8,0 7,7 7,1 5,2 5,3 5,6 5,3 3,0 4,1 4,6 3,8 7,0 8,0 7,7 7,1 5,2 5,3 5,6 5,3 3,0 4,1 4,6 3,8 7,0 8,0 7,7 7,1 4,8 4,9 5,1 4,9 2,6 3,4 4,1 3,3 7,9 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1		
340 15.3 14.8 36.0 14.5 14.1 13.1 38.0 14.0 14.0 13.5 12.6 11.4 14.0 14.0 13.0 12.9 12.1 11.0 14.0 14.0 13.0 12.9 12.1 11.0 14.0 14.0 14.0 15.0 14.0 15.0 16.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17														
36,0 14,5 14,1 13,1			440											
38.0 13.7 13.5 12.6 11.4 40.0 13.0 12.9 12.1 11.0 42.0 12.3 12.3 11.6 10.5 44.0 11.6 11.7 11.1 10.1 10.1 46.0 11.0 11.7 11.1 10.6 19.7 10.0 48.0 10.5 10.6 10.1 9.2 9.5 50.0 10.0 10.0 9.6 8.7 9.0 9.1 52.0 9.6 9.6 9.2 8.3 8.5 8.7 8.1 54.0 9.2 9.3 8.8 7.9 8.1 8.3 7.7 56.0 8.8 8.9 8.5 7.6 7.6 7.6 7.9 7.4 5.2 58.0 8.4 8.6 8.2 7.3 7.2 7.5 7.0 4.8 60.0 8.0 8.2 7.9 7.0 6.8 7.1 6.7 4.5 5.7 62.0 8.0 7.9 7.6 6.5 6.4 6.7 6.4 4.2 5.4 64.0 8.0 7.7 7.3 6.1 6.1 6.4 6.1 3.9 5.0 66.0 8.0 8.0 7.7 7.2 5.4 5.5 5.8 5.5 3.3 4.4 4.8 72.0 8.0 7.7 7.1 5.2 5.3 5.6 5.3 3.0 4.1 4.6 3.8 72.0 8.0 7.7 7.1 5.0 5.0 5.3 5.1 2.8 3.7 4.3 3.6 76.0 8.0 7.7 7.1 5.0 5.0 5.3 5.1 2.8 3.7 4.3 3.6 76.0 8.0 7.7 7.7 1.4 8. 4.9 5.1 4.9 2.6 3.4 4.1 3.3 76.0 8.0 7.7 7.0 7.1 4.8 4.9 5.1 4.9 2.6 3.4 4.1 3.3 76.0 8.0 7.7 7.0 7.1 4.8 4.9 4.9 4.8 4.2 2.1 2.8 3.4 2.6 82.0 82.0 82.0 83.0 83.0 83.0 83.0 83.0 83.0 83.0 83				13 1										
40.0 13.0 12.9 12.1 11.0 42.0 12.3 11.6 10.5 44.0 11.6 11.7 11.1 10.1 10.0 97 10.0 48.0 11.6 11.7 11.1 10.1 9.2 9.5 50.0 10.0 10.0 10.0 9.6 8.7 99.0 9.1 52.0 9.6 9.6 9.2 8.3 8.5 8.7 8.1 54.0 9.2 9.3 8.8 7.9 8.1 8.3 7.7 55.0 8.8 8.9 8.5 7.6 7.6 7.6 7.9 7.4 5.2 58.0 8.8 8.8 8.8 8.8 8.5 7.6 7.6 7.6 7.9 7.4 5.2 58.0 8.0 8.0 8.2 7.9 7.0 6.8 7.1 6.7 4.5 5.7 62.0 8.0 7.7 7.3 6.1 6.1 6.4 6.1 3.9 5.0 6.0 8.0 8.0 7.7 7.3 6.1 6.1 6.4 6.1 3.9 5.0 6.0 8.0 7.7 7.2 5.7 5.8 6.1 5.8 3.6 4.7 5.1 68.0 8.0 7.7 7.2 5.7 5.8 6.1 5.8 3.6 4.7 5.1 68.0 8.0 7.7 7.1 5.2 5.8 5.8 5.3 3.0 4.1 4.8 5.7 7.0 8.0 7.7 7.1 5.2 5.3 5.6 5.3 3.0 4.1 4.8 8.0 7.0 8.0 7.7 7.1 4.8 4.9 5.1 4.9 2.6 3.4 4.1 3.3 3.6 7.8 9.0 7.0 7.0 4.7 4.9 4.9 4.9 4.6 2.4 3.2 3.8 3.1 2.2 8.0 7.8 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0			13.5		11.4									
44.0 11.6 11.7 11.1 10.1														
46,0 11,0 11,1 10,6 9,7 10,0 48,0 10,5 10,6 10,1 9,2 9,5 50,0 10,0 10,0 9,6 8,7 9,0 9,1 52,0 9,6 9,6 9,2 8,3 8,5 8,7 8,1 54,0 9,2 9,3 8,8 7,9 8,1 8,3 7,7 560 8,8 8,9 8,5 7,6 7,6 7,9 7,4 5,2 58,0 8,4 8,6 8,2 7,3 7,2 7,5 7,0 4,8 5,6 60,0 8,0 8,2 7,9 7,0 6,8 7,1 6,7 4,5 5,7 62,0 8,0 7,7 7,6 6,5 6,4 6,7 6,4 4,2 5,4 64,0 8,0 7,7 7,2 5,7 5,8 61,1 6,4 61,3 9,5 0,0 66,0 8,0 8,0 7,7 7,2 5,7 5,8 61,1 5,8 3,6 4,7 5,1 68,0 8,0 7,7 7,2 5,7 5,8 61,1 5,8 3,6 4,7 5,1 68,0 8,0 7,7 7,1 5,2 5,3 5,6 5,3 3,0 4,4 4,4 4,6 3,8 72,0 8,0 7,7 7,1 5,2 5,3 5,6 5,3 3,0 4,4 4,4 4,6 3,8 74,0 8,0 7,7 7,1 4,8 4,9 5,1 4,9 4,9 4,8 4,4 2,3 3,0 3,6 2,8 80,0 8,0 7,7 7,1 4,8 4,9 4,9 4,8 4,4 2,1 2,3 3,0 3,6 2,8 80,0 80,0 7,7 7,1 4,8 4,9 4,9 4,8 4,4 2,1 2,3 3,0 3,6 2,8 80,0 80,0 7,7 7,1 4,8 4,9 4,9 4,8 4,4 2,1 2,2 3,3 3,2 2,4 84,0 80,0 7,7 7,1 4,8 4,9 4,9 4,8 4,4 2,1 2,2 3,3 3,2 2,4 84,0 80,0 7,7 7,1 4,8 4,9 4,9 4,8 4,4 2,1 2,2 3,3 2,2 4,4 3,3 3,1 76,0 8,0 7,7 7,0 4,7 4,9 4,9 4,8 4,4 2,1 2,2 3,3 2,2 4,4 3,2 3,6 80,0 80,0 7,7 7,1 4,8 4,9 4,9 4,8 4,4 2,1 2,2 3,3 2,2 4,4 3,2 3,8 3,1 76,0 8,0 7,7 7,0 4,7 4,9 4,9 4,8 4,4 2,1 2,2 3,3 2,2 4,4 3,2 3,6 80,0 80,0 80,0 80,0 80,0 80,0 80,0 80														
48,0 10,5 10,6 10,1 9,2 9,5 50,0 10,0 10,0 9,6 8,7 9,0 9,1 9,1 52,0 9,6 9,2 8,3 8,5 8,7 8,1 54,0 9,2 9,3 8,8 7,9 8,1 8,3 7,7 56,0 8,8 8,9 8,5 7,6 7,6 7,9 7,4 5,2 58,0 8,4 8,6 8,2 7,9 7,0 6,8 7,1 6,7 4,5 5,7 62,0 8,0 8,0 8,2 7,9 7,0 6,8 6,4 6,7 6,6 7,4 5,5 7,6 6,0 8,8 8,0 7,9 7,6 6,5 6,4 6,7 6,6 7,4 5,5 7,6 6,0 8,0 7,9 7,6 6,5 6,4 6,1 6,1 6,4 6,1 3,9 5,0 66,0 8,0 7,7 7,2 5,7 5,8 6,1 5,8 3,6 4,7 5,1 68,0 8,0 7,7 7,2 5,4 5,5 5,8 5,5 3,3 4,4 4,8 8,7 7,0 8,0 7,7 7,1 5,2 5,3 5,6 5,3 3,0 4,1 4,6 3,8 72,0 8,0 7,7 7,1 5,0 5,5 5,3 5,1 2,8 3,7 4,3 3,6 74,0 8,0 7,7 7,1 4,8 4,9 5,1 4,9 2,6 3,4 4,1 3,3 76,0 8,0 7,7 7,0 4,7 4,9 4,9 4,6 2,4 3,2 3,8 3,1 78,0 6,8 4,5 4,9 4,8 4,2 2,1 2,8 3,4 2,6 8,0 8,0 7,7 7,0 4,7 4,9 4,8 4,2 2,1 2,8 3,4 2,6 8,0 8,0 7,7 7,0 4,7 4,9 4,8 4,2 2,1 2,8 3,4 2,6 8,0 8,0 7,7 7,0 4,7 4,9 4,8 4,2 2,1 2,8 3,4 2,6 8,0 8,0 7,7 7,0 4,7 4,9 4,8 4,2 2,1 2,8 3,4 2,6 8,0 8,0 7,7 7,0 4,7 4,9 4,8 4,2 2,1 2,8 3,4 2,6 8,0 8,0 7,7 7,0 4,7 4,9 4,8 4,2 2,1 2,8 3,4 2,6 8,0 8,0 7,7 7,0 4,7 4,9 4,8 4,2 2,1 2,8 3,4 2,6 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0						40.0								
50,0 10,0 10,0 9,6 8,7 9,0 9,1 52,0 9,6 9,6 9,2 8,3 8,5 8,7 8,1 54,0 9,2 9,3 8,8 8,9 8,5 7,6 7,6 7,9 7,4 5,2 58,0 8,4 8,6 8,2 7,3 7,2 7,5 7,0 4,8 60,0 8,0 8,2 7,9 7,0 6,8 7,1 6,7 4,5 5,7 62,0 8,0 7,7 7,0 6,8 7,1 6,7 4,5 5,7 62,0 8,0 7,7 7,2 5,4 5,5 6,1 6,4 4,2 5,4 64,0 8,0 7,7 7,2 5,7 5,8 6,1 5,8 3,6 4,7 5,1 68,0 8,0 7,7 7,2 5,4 5,5 5,8 5,5 3,3 4,4 4,8 7,7 7,0 8,0 7,7 7,1 5,2 5,3 5,6 5,3 3,0 4,1 4,6 3,8 7,7 7,0 8,0 7,7 7,1 5,0 5,0 5,3 5,1 2,8 3,7 4,3 3,6 7,4 4,9 4,9 4,9 4,8 4,4 2,3 3,3 3,4 2,6 8,8 3,0 8,0 7,7 7,1 4,8 4,9 4,8 4,4 2,3 3,3 3,6 2,8 8,0 8,0 7,7 7,1 4,9 4,9 4,8 4,4 2,1 2,8 3,4 4,2 8,4 8,4 8,4 8,4 8,4 8,4 8,4 8,4 8,4 8,4														
52,0 9,6 9,6 9,2 8,3 8,5 8,7 8,1 54,0 9,2 9,3 8,8 7,9 8,1 8,3 7,7 56,0 8,8 8,9 8,5 7,6 7,6 7,6 7,9 7,4 5,2 58,0 8,4 8,6 8,2 7,3 7,2 7,5 7,0 4,8 60,0 8,0 8,2 7,9 7,0 6,8 7,1 6,7 4,5 5,7 62,0 8,0 7,9 7,6 6,5 6,4 6,7 4,5 5,7 62,0 8,0 7,7 7,2 5,7 5,8 6,1 6,1 6,1 6,4 6,1 3,9 5,0 66,0 8,0 7,7 7,2 5,7 5,8 6,1 6,1 6,8 8,6 4,7 5,1 68,0 8,0 7,7 7,2 5,7 5,8 6,1 6,1 6,8 8,6 4,7 5,1 68,0 8,0 7,7 7,2 5,4 5,5 5,8 5,5 3,3 4,4 4,8 70,0 8,0 7,7 7,1 5,2 5,3 5,6 5,3 3,0 4,1 4,6 3,8 72,0 8,0 7,7 7,1 5,0 5,0 5,3 5,1 2,8 3,7 4,3 3,6 72,0 8,0 7,7 7,1 4,8 4,9 5,1 4,9 2,6 3,4 4,1 3,3 76,0 8,0 7,7 7,1 4,8 4,9 5,1 4,9 2,6 3,4 4,1 3,3 76,0 8,0 7,7 7,0 4,7 4,9 4,9 4,6 2,4 3,2 3,8 3,1 78,0 8,0 7,7 7,0 4,7 4,9 4,9 4,8 4,2 2,1 2,8 3,4 2,6 82,0 4,9 4,8 4,0 1,9 2,6 3,1 2,2 3,2 3,8 3,1 7,2 6,3 3,1 2,2 3,4 3,0 3,6 2,8 84,0 4,9 4,8 4,0 1,9 2,6 3,1 2,2 2,4 84,0 8,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9							9 1							
54,0 9,2 9,3 8,8 7,9 8,1 8,3 7,7 7,4 5,2 5,5 5,0 8,8 8,9 8,5 7,6 7,6 7,9 7,4 5,2 7,0 4,8 6,0 8,0 8,0 8,2 7,9 7,0 6,8 7,1 6,7 6,7 6,4 4,5 5,7 6,4 6,0 8,0 7,7 7,3 6,1 6,1 6,1 6,4 6,1 3,9 5,0 66,0 8,0 7,7 7,3 6,1 6,1 6,1 6,4 6,1 3,9 5,0 66,0 8,0 7,7 7,3 6,1 6,1 6,1 6,4 6,1 3,9 5,0 66,0 8,0 7,7 7,1 5,2 5,3 5,6 5,3 3,0 4,1 4,8 7,0 8,0 7,7 7,1 5,2 5,3 5,6 5,3 3,0 4,1 4,6 3,8 7,0 8,0 7,7 7,1 5,0 5,0 5,3 5,1 2,8 3,7 4,3 3,6 7,4 0,8,0 7,7 7,1 4,8 4,9 5,1 4,9 2,6 3,4 4,1 3,3 76,0 8,0 7,7 7,0 4,7 4,9 4,9 4,6 2,4 3,2 3,8 3,1 7,6,0 8,0 7,7 7,0 4,7 4,9 4,9 4,6 2,4 3,2 3,8 3,1 7,8,0 8,0 0 6,8 4,5 4,9 4,8 4,4 2,3 3,0 3,6 2,8 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8								8,1						
58,0 8,4 8,6 8,2 7,3 7,2 7,5 7,0 4,8 5,7 6,2 6,0 8,0 8,0 8,2 7,9 7,0 6,8 7,1 6,7 4,5 5,7 6,4 4,2 5,4 64,0 8,0 7,7 7,3 6,1 6,1 6,1 6,4 6,1 3,9 5,0 66,0 8,0 7,7 7,2 5,7 5,8 6,1 5,8 3,6 4,7 5,1 6,8 8,0 8,0 7,7 7,2 5,4 5,5 5,8 5,5 3,3 4,4 4,8 8 70,0 8,0 7,7 7,1 5,2 5,3 5,6 5,3 3,0 4,1 4,6 3,8 72,0 8,0 7,7 7,1 5,0 5,0 5,3 5,1 2,8 3,7 4,3 3,6 74,0 8,0 7,7 7,1 4,8 4,9 5,1 4,9 2,6 3,4 4,1 3,3 76,0 8,0 7,7 7,0 4,7 4,9 4,9 4,6 2,4 3,2 3,8 3,1 76,0 8,0 7,7 7,0 4,7 4,9 4,9 4,8 4,2 2,1 2,8 3,7 4,3 3,6 8,0 8,0 7,7 7,0 4,7 4,9 4,9 4,8 4,2 2,1 2,8 3,4 2,6 8,0 8,0 7,7 7,0 4,7 4,9 4,9 4,8 4,2 2,1 2,8 3,4 2,6 8,0 8,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9	54,0	9,2	9,3	8,8	7,9	8,1	8,3							
60,0 8,0 8,2 7,9 7,0 6,8 7,1 6,7 4,5 5,7 64,0 8,0 7,9 7,0 6,8 7,1 6,7 4,5 5,7 5,0 64,0 8,0 7,9 7,6 6,5 6,4 6,7 6,4 4,2 5,4 5,5 6,6 6,0 8,0 7,7 7,3 6,1 6,1 6,4 6,1 3,9 5,0 66,0 8,0 7,7 7,2 5,7 5,8 6,1 5,8 3,6 4,7 5,1 8,8 7,0 8,0 7,7 7,1 5,2 5,3 5,6 5,3 3,3 4,4 4,8 7,2 6,0 8,0 7,7 7,1 5,2 5,3 5,6 5,3 3,3 0,4 4,4 4,8 3,8 72,0 8,0 7,7 7,1 5,0 5,0 5,3 5,1 2,8 3,7 4,3 3,6 74,0 8,0 7,7 7,1 4,8 4,9 5,1 4,9 2,6 3,4 4,1 3,3 3,1 76,0 8,0 7,7 7,0 4,7 4,9 4,9 4,6 2,4 3,2 3,8 3,1 78,0 6,8 4,5 4,9 4,8 4,2 2,1 2,8 3,4 2,6 82,0 4,9 4,8 4,0 1,9 2,6 3,1 2,2 88,0 80,0 82,0 4,9 4,8 4,0 1,9 2,6 3,1 2,2 88,0 88,0 88,0 88,0 88,0 88,0 88,0														
62,0 8,0 7,9 7,6 6,5 6,4 6,7 6,4 4,2 5,4 6,6 6,6 8,0 7,7 7,3 6,1 6,1 6,1 6,4 6,1 3,9 5,0 66,0 8,0 7,7 7,2 5,7 5,8 6,1 5,8 5,5 3,3 4,4 4,8 7,0 8,0 7,7 7,1 5,2 5,3 5,6 5,3 3,0 4,1 4,6 3,8 72,0 8,0 7,7 7,1 5,0 5,0 5,3 5,1 2,8 3,7 4,3 3,6 74,0 8,0 7,7 7,1 4,8 4,9 5,1 4,9 2,6 3,4 4,1 3,3 76,0 8,0 7,7 7,1 4,8 4,9 5,1 4,9 2,6 3,4 4,1 3,3 76,0 8,0 7,7 7,0 4,7 4,9 4,9 4,6 2,4 3,2 3,8 3,1 78,0 6,8 4,5 4,9 4,8 4,2 2,1 2,8 3,7 4,3 3,6 8,0 8,0 7,7 7,0 4,7 4,9 4,8 4,2 2,1 2,8 3,4 2,6 8,0 8,0 7,7 7,0 4,7 4,9 4,8 4,0 1,9 2,6 3,2 2,4 8,4,0 4,9 4,8 4,0 1,9 2,6 3,2 2,4 8,4,0 4,9 4,8 4,0 1,9 2,6 3,2 2,4 8,4,0 4,9 4,8 4,0 1,9 2,6 3,1 2,2 8,8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8														
64,0 8,0 7,7 7,3 6,1 6,1 6,4 6,1 3,9 5,0 66,0 8,0 7,7 7,2 5,5 5,7 5,8 6,1 5,8 3,6 4,7 5,1 68,0 8,0 7,7 7,2 5,4 5,5 5,8 5,5 3,3 3,4 4,4 4,8 70,0 8,0 7,7 7,1 5,2 5,3 5,6 5,3 3,0 4,1 4,6 3,8 72,0 8,0 7,7 7,1 5,0 5,0 5,0 5,3 5,1 2,8 3,7 4,3 3,6 74,0 8,0 7,7 7,1 4,8 4,9 5,1 4,9 2,6 3,4 4,1 3,3 76,0 8,0 7,7 7,0 4,7 4,9 4,9 4,6 2,4 3,2 3,8 3,1 78,0 8,0 7,7 7,0 4,7 4,9 4,9 4,8 4,4 2,3 3,0 3,6 2,8 80,0 6,8 4,5 4,9 4,8 4,2 2,1 2,8 3,7 4,2 6,6 82,0 4,9 4,8 4,0 1,9 2,6 3,2 2,4 84,0 84,0 4,9 4,8 4,0 1,9 2,6 3,2 2,4 84,0 88,0 88,0 88,0 88,0 88,0 88,0 88				7,9										
66,0 8,0 7,7 7,2 5,7 5,8 6,1 5,8 3,6 4,7 5,1 6,8 70,0 8,0 7,7 7,2 5,4 5,5 5,8 5,5 3,3 4,4 4,8 3,8 70,0 8,0 7,7 7,1 5,2 5,3 5,6 5,3 3,3 4,4 4,4 8,6 3,8 72,0 8,0 7,7 7,1 5,0 5,0 5,3 5,1 2,8 3,7 4,3 3,6 74,0 8,0 7,7 7,1 4,8 4,9 5,1 4,9 2,6 3,4 4,1 3,3 76,0 8,0 7,7 7,0 4,7 4,9 4,9 4,6 2,4 3,2 3,8 3,1 78,0 8,0 7,7 7,0 4,7 4,9 4,9 4,8 4,4 2,3 3,0 3,6 2,8 80,0 82,0 4,9 4,8 4,2 2,1 2,8 3,4 2,6 82,0 82,0 4,9 4,8 4,0 1,9 2,6 3,2 2,4 84,0 84,0 1,9 2,6 3,1 2,2 86,0 88,0 3,6 1,5 2,6 2,9 2,0 88,0 3,6 1,5 2,6 2,9 2,0 2,0 88,0 3,0 3,6 1,5 2,6 2,9 2,0 2,0 88,0 3,0 3,6 1,5 2,6 2,9 2,0 2,0 2,7 1,5 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4														
68,0 8,0 7,7 7,2 5,4 5,5 5,8 5,5 3,3 4,4 4,8 70,0 8,0 7,7 7,1 5,2 5,3 5,6 5,3 3,0 4,1 4,6 3,8 72,0 8,0 7,7 7,1 5,0 5,0 5,3 5,1 2,8 3,7 4,3 3,6 74,0 8,0 7,7 7,1 5,0 5,0 5,3 5,1 2,8 3,7 4,3 3,6 74,0 8,0 7,7 7,1 4,8 4,9 5,1 4,9 2,6 3,4 4,1 3,3 76,0 8,0 7,7 7,0 4,7 4,9 4,9 4,6 2,4 3,2 3,8 3,1 78,0 6,8 4,5 4,9 4,8 4,4 2,3 3,0 3,6 2,8 80,0 4,9 4,8 4,2 2,1 2,8 3,4 2,6 82,0 4,9 4,8 4,0 1,9 2,6 3,2 2,4 84,0 88,0 88,0 88,0 88,0 88,0 88,0 88											5,1			
72,0 8,0 7,7 7,1 5,0 5,0 5,3 5,1 2,8 3,7 4,3 3,6 76,0 8,0 7,7 7,1 4,8 4,9 5,1 4,9 2,6 3,4 4,1 3,3 76,0 8,0 7,7 7,0 4,7 4,9 4,9 4,9 4,6 2,4 3,2 3,8 3,1 78,0 6,8 4,5 4,9 4,8 4,4 2,3 3,0 3,6 2,8 80,0 82,0 4,9 4,8 4,4 2,1 2,1 2,8 3,4 2,6 82,0 4,8 4,9 4,8 4,0 1,9 2,6 3,2 2,4 84,0 83,0 1,7 2,6 3,1 2,2 86,0 83,0 83,0 83,0 83,0 83,0 83,0 83,0 83	68,0	8,0	7,7	7,2	5,4	5,5	5,8	5,5	3,3	4,4	4,8			
74,0 8,0 7,7 7,1 4,8 4,9 5,1 4,9 2,6 3,4 4,1 3,3 3,1 76,0 8,0 7,7 7,0 4,7 4,9 4,9 4,9 4,6 2,4 3,2 3,8 3,1 78,0 6,8 4,5 4,9 4,8 4,4 2,3 3,0 3,6 2,8 80,0 4,9 4,8 4,2 2,1 2,8 3,4 2,6 82,0 4,9 4,8 4,8 4,0 1,9 2,6 3,2 2,4 84,0 4,8 3,8 1,7 2,6 3,1 2,2 86,0 88,0 3,6 1,5 2,6 2,9 2,0 88,0 90,0 92,0 92,0 92,0 92,0 92,0 92,0 92														
76,0 8,0 7,7 7,0 4,7 4,9 4,9 4,8 4,2 2,3 3,0 3,6 2,8 80,0 83,0 4,9 4,8 4,4 2,3 3,0 3,6 2,8 84,0 4,9 4,8 4,0 1,9 2,6 3,2 2,4 84,0 88,0 83,0 83,0 83,0 83,0 83,0 75,0 75,0 75,0 75,0 75,0 67,0 67,0 87,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0								5,1						
78,0 80,0 6,8 4,5 4,9 4,8 4,4 2,3 3,0 3,6 2,8 82,0 4,9 4,8 4,0 1,9 2,6 3,2 2,4 84,0 1,5 2,6 3,1 2,2 86,0 88,0 3,6 1,5 2,6 2,9 2,0 88,0 3,6 1,5 2,6 2,8 1,8 90,0 92,0 92,0 94,0 94,0 94,0 94,0 94,0 94,0 94,0 94														
80,0		0,0	7,7											
82,0 84,0 84,0 86,0 88,0 89,0 90,0 92,0 1,4 1,4 1,4 1,9 2,6 3,8 1,7 2,6 2,9 2,0 2,7 1,6 2,7 1,5 94,0 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4				-,-	.,-									
86,0 88,0 90,0 92,0 94,0 * n * 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						4,9								
88,0							4,8							
90,0 92,0 94,0 *n* 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								3,6	1,5					
92,0 94,0 1,4 *n* 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										2,0				
n 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1														
xx 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 1 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 2 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 1 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 2 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 4 92+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 4 92+ 0+ 0+ 7,0											,			
xx 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 1 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 2 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 1 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 2 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 4 92+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 4 92+ 0+ 0+ 7,0														
xx 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 1 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 2 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 1 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 2 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 4 92+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 4 92+ 0+ 0+ 7,0														
xx 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 1 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 2 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 1 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 2 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 4 92+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 4 92+ 0+ 0+ 7,0														
xx 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 1 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 2 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 1 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 2 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 4 92+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 4 92+ 0+ 0+ 7,0														
xx 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 1 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 2 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 1 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 2 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 4 92+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 4 92+ 0+ 0+ 7,0	* n *	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
2 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 6 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	xx	83.0				75.0	75.0		75.0	67.0	67.0	67.0		
2 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 6 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0														
2 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 6 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0		40:	00:	00:	00:	40 :	00:	00:	00:	40:	00:	00.		
3 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+														
%	$\frac{2}{3}$													
U 11/3														
U 11/3	0 -10													
	│ ┃ m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		
		469	469	469	469	180	180	180	180	186	186	186		



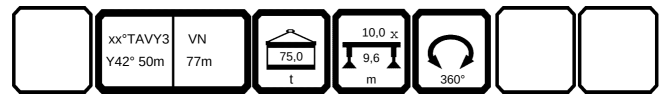
073391													2	21.09
		H	n ><	t	CO	DE	> 19	993	<	D21	16 9	E67		
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1			
30,0	17,1													
32,0	16,2	440												
34,0 36,0	15,3 14,5	14,8 14,1	13,1											
38,0	13,7	13,5	12,6	11,4									-	
40,0	13,0	12,9	12,1	11,0										
42,0	12,3	12,3	11,6	10,5										
44,0	11,6	11,7	11,1	10,1										
46,0	11,0	11,1	10,6	9,7	10,0									
48,0 50,0	10,5 10,0	10,6 10,0	10,1 9,6	9,2 8,7	9,5 9,0	9,1								
50,0 52,0	9,6	9,6	9,6	8,3	9,0 8,5	9, 1 8,7	8,1							
54,0	9,2	9,3	8,8	7,9	8,1	8,3	7,7						-+	
56,0	8,8	8,9	8,5	7,6	7,6	7,9	7,4	5,2						
58,0	8,4	8,6	8,2	7,3	7,2	7,5	7,0	4,8						
60,0	8,0	8,2	7,9	7,0	6,8	7,1	6,7	4,5	5,7					
62,0 64,0	8,0 8,0	7,9 7,7	7,6	6,5 6,1	6,4 6,1	6,7 6,4	6,4 6,1	4,2 3,9	5,4 5,0					
66,0	8,0	7,7	7,3 7,2	5,7	5,8	6,1	5,8	3,6	4,7	5,1			-+	
68,0	8,0	7,7	7,2	5,4	5,5	5,8	5,5	3,3	4,4	4,8				
70,0	8,0	7,7	7,1	5,2	5,3	5,6	5,3	3,0	4,1	4,6	3,8			
72,0	8,0	7,7	7,1	5,0	5,0	5,3	5,1	2,8	3,7	4,3	3,6			
74,0	8,0	7,7	7,1	4,8	4,9	5,1	4,9	2,6	3,4	4,1	3,3			
76,0	8,0	7,7	7,0	4,7	4,9	4,9	4,6	2,4	3,2	3,8	3,1			
78,0 80,0			6,8	4,5	4,9 4,9	4,8 4,8	4,4 4,2	2,3 2,1	3,0 2,8	3,6 3,4	2,8 2,6			
82,0					4,9	4,8	4,0	1,9	2,6	3,2	2,4		-	
84,0					.,0	4,8	3,8	1,7	2,6	3,1	2,2			
86,0							3,6	1,5	2,6	2,9	2,0			
88,0									2,6	2,8	1,8			
90,0										2,7	1,6			
92,0 94,0										2,7	1,5 1,4			
94,0											1,4			
													\longrightarrow	
* n *	2	2	1	1	1 75.0	1	1	1	1	1	1		-+	
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0			
													-+	
> 1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+		-+	
2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+			
3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+			
%														
O-110											_			
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			
TAB ***	467	467	467	467	178	178	178	178	184	184	184		\bot	



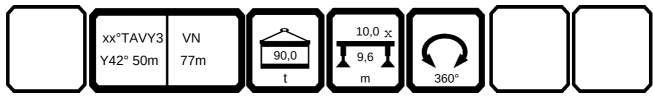
073391													21.09
A	—	H ,	n ><	t	СО	DE	> 20	009	<	D2′	16 9	768	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1		
32,0	13,3												
34,0	12,6	44.0											
36,0	12,0		0.0										
38,0 40,0	11,3 10,7	10,9 10,4	9,9 9,5	8,4									
42,0	10,7	10,0	9,1	8,0									
44,0	9,6	9,6	8,8	7,7									
46,0	9,1	9,1	8,5	7,4									
48,0	8,6	8,7	8,1	7,2									
50,0	8,1	8,3	7,7	6,8	7,4								
52,0 54,0	7,7 7,4	7,9 7,6	7,3 7,0	6,5 6,0	7,0 6,6	4,4							
56,0	7,4	7,0	6,7	5,5	6,3	4,4	2,6						
58,0	6,7	7,0	6,4	5,1	5,9	3,6	2,3						
60,0	6,4	6,7	6,2	4,8	5,6	3,3	2,0						
62,0	6,1	6,4	5,9	4,5	5,3	2,9	1,7						
64,0	5,9	6,2	5,7	4,2	4,9	2,6	1,4		2,1				
66,0	5,7	5,9 5,7	5,4	3,9 3,7	4,7	2,3 2,1	1,2		1,8				
68,0 70,0	5,6 5,6	5,7 5,6	5,1 4,8	3,4	4,4 4,1	2, i 1,8			1,5 1,3				
72,0	5,6	5,2	4,4	3,2	3,8	1,5			1,0				
74,0	5,6	4,9	4,1	3,1	3,5	1,3			,-				
76,0	5,6	4,6	3,8	3,0	3,2	1,1							
78,0	5,6	4,3	3,6	2,8	3,0								
80,0	5,5	4,0	3,3	2,5	2,7								
82,0 84,0	5,2	3,8 3,5	3,1 2,8	2,3 2,1	2,5 2,3								
86,0		0,0	2,0	_, .	2,1								
88,0					1,9								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0		
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0		
1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+		
2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+		
3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+		
%													
0-140													
 	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		
TAB ***	465	465	465	465	111	111	111	111	130	130	130		



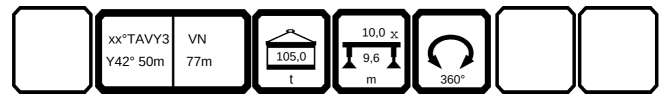
073391													21.09
A	—	H ,	n ><	t	CO	DE	> 20	800	<	D2′	16 9	968	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1		
32,0	13,3												
34,0	12,6	44.0											
36,0	12,0	11,3	0.0										
38,0 40,0	11,3 10,7	10,9 10,4	9,9 9,5	8,4									
42,0	10,7	10,4	9,1	8,0									
44,0	9,6	9,6	8,8	7,7									
46,0	9,1	9,1	8,5	7,4									
48,0	8,6	8,7	8,1	7,2									
50,0	8,1	8,3	7,7	6,8	7,4								
52,0 54.0	7,7	7,9	7,3	6,5	7,0	6.0							
54,0 56,0	7,4 7,0	7,6 7,3	7,0 6,7	6,0 5,5	6,6 6,3	6,6 6,3	5,1						
58,0	6,7	7,3	6,4	5,5	5,9	6,0	4,7	3,2					
60,0	6,4	6,7	6,2	4,8	5,6	5,6	4,3	2,9					
62,0	6,1	6,4	5,9	4,5	5,3	5,2	3,9	2,7					
64,0	5,9	6,2	5,7	4,2	4,9	4,8	3,6	2,4	4,1				
66,0	5,7	5,9	5,5	3,9	4,7	4,5	3,3	2,1	3,9				
68,0 70,0	5,6 5,6	5,7 5,6	5,3 5,1	3,7 3,4	4,4 4,2	4,1 3,8	3,0 2,7	1,8 1,5	3,6 3,3				
70,0	5,6	5,6	5,0	3,4	4,2	3,5	2,7	1,3	3,0				
74,0	5,6	5,6	5,0	3,1	3,8	3,2	2,2	1,1	2,7				
76,0	5,6	5,6	4,9	3,0	3,6	3,0	1,9	,	2,5				
78,0	5,6	5,6	4,7	2,9	3,5	2,7	1,7		2,2				
80,0	5,6	5,6	4,6	2,8	3,4	2,4	1,5		2,0				
82,0 84,0	5,6	5,6 5,3	4,4 4,2	2,7 2,6	3,4	2,2 2,0	1,2 1,0		1,8 1,5				
86,0		3,3	4,2	2,0	3,4	1,8	1,0		1,3				
88,0					3,4	1,6			1,1				
90,0					•	1,4			1,0				
92,0						1,2							
* n *	1	1	1	1	1 75.0	1	1	1	1	0	0		
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0		
> 1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+		
2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+		
3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+		
%													
O PRO	7.	7.	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		
TAB ***	464	464	464	464	110	110	110	110	129	129	129		



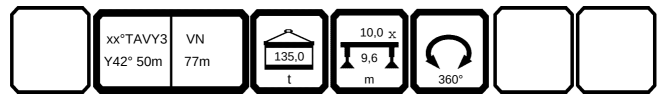
073391		_												21.09
\		r	n ><	t	CO	DE	> 20	007	<	D21	6 9	A68	;	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1			
32,0	13,3													
34,0	12,6	44.0												
36,0	12,0	11,3	0.0											
38,0 40,0	11,3 10,7	10,9 10,4	9,9 9,5	8,4										
42,0	10,7	10,4	9,1	8,0										
44,0	9,6	9,6	8,8	7,7										
46,0	9,1	9,1	8,5	7,4										
48,0	8,6	8,7	8,1	7,2										
50,0	8,1	8,3	7,7	6,8	7,4									
52,0		7,9	7,3	6,5	7,0									
54,0	7,4	7,6	7,0	6,0	6,6	6,6								
56,0 58.0	7,0	7,3	6,7	5,5	6,3	6,3	5,7	2.0						
58,0 60,0	6,7 6,4	7,0 6,7	6,4 6,2	5,1 4,8	5,9 5,6	6,0 5,7	5,5 5,3	3,2 2,9						
62,0	6,1	6,4	5,9	4,5	5,3	5,5	5,0	2,9						
64,0	5,9	6,2	5,7	4,2	4,9	5,2	4,8	2,4	4,1					
66,0	5,7	5,9	5,5	3,9	4,7	4,9	4,5	2,2	3,9					
68,0	5,6	5,7	5,3	3,7	4,4	4,7	4,2	2,0	3,6					
70,0	5,6	5,6	5,1	3,4	4,2	4,4	3,9	1,8	3,4	2,2				
72,0	5,6	5,6	5,0	3,2	4,0	4,2	3,6	1,6	3,1	2,0				
74,0	5,6	5,6	5,0	3,1	3,8	4,0	3,4	1,4	2,9	1,7				
76,0	5,6	5,6	4,9	3,0	3,6	3,8	3,2	1,2	2,6	1,5				
78,0 80,0	5,6 5,6	5,6 5,6	4,7 4,6	2,9 2,8	3,5 3,4	3,7 3,5	3,0 2,8	1,0	2,3 2,1	1,2 1,0				
82,0	5,6	5,6	4,4	2,7	3,4	3,3	2,6		2,1	1,0				
84,0	0,0	5,6	4,2	2,6	3,4	3,3	2,5		1,8					
86,0		-,-	-,_	_,-	3,4	3,3	2,3		1,6					
88,0					3,4	3,2	2,2		1,5					
90,0						3,0	2,1		1,5					
92,0						2,8	1,9		1,5					
94,0									1,5					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0			
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0			
					<u> </u>				<u> </u>					
1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+			
$\frac{2}{3}$	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+			
0/ 3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+			
-40														
3 0-40 m/s	7.0	7,0	7,0	7,0	70	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7.0			
<u> </u>	7,0				7,0						7,0			
TAB ***	463	463	463	463	109	109	109	109	128	128	128			



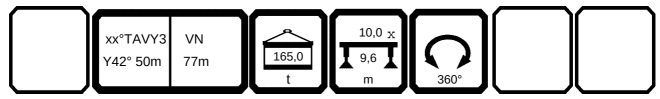
073391													2	1.09
A	—	H ,	n ><	t	CO	DE	> 20	006	<	D21	16 9	B68		
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1			
32,0	13,3													
34,0	12,6													
36,0	12,0	11,3	0.0											
38,0 40,0	11,3 10,7	10,9 10,4	9,9 9,5	8,4										
42,0	10,7	10,4	9,1	8,0										
44,0	9,6	9,6	8,8	7,7										
46,0	9,1	9,1	8,5	7,4										
48,0	8,6	8,7	8,1	7,2										
50,0	8,1	8,3	7,7	6,8	7,4									
52,0 54,0	7,7 7,4	7,9 7,6	7,3 7,0	6,5 6,0	7,0 6,6	6,6								
56,0	7,4	7,0	6,7	5,5	6,3	6,3	5,7						_	
58,0	6,7	7,0	6,4	5,1	5,9	6,0	5,5	3,2						
60,0	6,4	6,7	6,2	4,8	5,6	5,7	5,3	2,9						
62,0	6,1	6,4	5,9	4,5	5,3	5,5	5,0	2,7						
64,0	5,9	6,2	5,7	4,2	4,9	5,2	4,8	2,4	4,1					
66,0 68,0	5,7 5,6	5,9 5,7	5,5 5,3	3,9 3,7	4,7 4,4	4,9 4,7	4,5 4,2	2,2 2,0	3,9 3,6					
70,0	5,6	5,7 5,6	5,3	3,4	4,4	4,7	3,9	1,8	3,4	3,6				
72,0	5,6	5,6	5,0	3,2	4,0	4,2	3,6	1,6	3,1	3,4				
74,0	5,6	5,6	5,0	3,1	3,8	4,0	3,4	1,4	2,9	3,2	2,0			
76,0	5,6	5,6	4,9	3,0	3,6	3,8	3,2	1,2	2,6	3,0	1,8			
78,0	5,6	5,6	4,7	2,9	3,5	3,7	3,0	1,0	2,3	2,8	1,7			
80,0 82,0	5,6 5,6	5,6 5,6	4,6	2,8 2,7	3,4 3,4	3,5 3,3	2,8 2,6		2,1 2,0	2,6 2,4	1,5 1,3			
84,0	5,6	5,6	4,4 4,2	2,7	3,4	3,3	2,5		1,8	2,4	1,1			
86,0		0,0	.,_	2,0	3,4	3,3	2,3		1,6	2,1	.,.			
88,0					3,4	3,3	2,2		1,5	1,9				
90,0						3,3	2,1		1,5	1,7				
92,0						3,3	2,0		1,5	1,5				
94,0 96,0									1,5	1,3 1,1				
98,0										1,0				
33,0										.,0				
* n *	1 83.0	1 83.0	1 83.0	1 83.0	1 75.0	1 75.0	1 75.0	1 75.0	1 67.0	1 67.0	1 67.0			
XX	03.0	03.0	03.0	03.0	75.0	75.0	75.0	75.0	07.0	07.0	67.0			
> 1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+			
2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+			
3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+			
% ~40													-+	
مالم	70	70	7.0	70	7.0	7.0	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			
TAB ***	462	462	462	462	108	108	108	108	127	127	127			



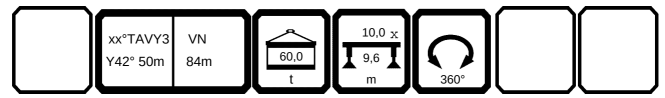
m 26,5 36,9 42,1 47,3 26,5 36,9 42,1 47,3 26,5 36,9 42,1 36,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13	073391													21.09
32,0 14,6 34,0 13,2 12,5 38,0 12,5 12,0 10,9 40,0 11,8 11,4 10,5 9,2 42,0 11,2 11,0 10,1 8,8 44,0 10,6 10,5 9,7 8,5 50,0 8,9 9,1 8,5 7,5 8,1 52,0 8,5 8,7 8,1 7,1 7,7 7,5 54,0 8,1 8,3 7,7 6,6 7,3 7,3 56,0 7,7 8,0 7,4 6,1 6,9 6,9 6,3 5,5 59,0 7,7 8,0 7,4 6,1 6,9 6,9 6,3 5,5 59,0 7,7 7,4 6,8 5,2 6,1 6,3 5,8 3,2 62,0 6,8 7,1 6,5 4,9 5,8 6,0 5,5 2,9 64,0 6,4 6,4 6,8 6,3 4,6 5,4 5,7 5,3 2,7 4,5 66,0 6,2 6,2 5,5 6,1 4,3 5,1 5,4 5,0 2,4 4,2 68,0 6,2 6,2 5,5 3,5 4,4 4,9 4,3 1,9 3,7 4,0 72,0 6,2 6,2 5,5 3,4 4,2 4,4 6,4 0,1,7 3,4 3,8 7,4,0 6,2 6,2 5,5 3,4 4,2 4,4 6,4 0,1,7 3,4 3,8 7,4,0 6,2 6,2 5,5 3,4 4,2 4,4 6,4 0,1,7 3,4 3,8 7,4,0 6,2 6,2 5,5 3,4 4,2 4,4 6,4 0,1,7 3,4 3,8 7,4,0 6,2 6,2 6,2 5,5 3,4 4,2 4,4 6,4 0,1,7 3,4 3,8 7,4,0 6,2 6,2 6,2 5,5 3,4 4,2 4,4 6,4 0,1,7 3,4 3,8 7,4,0 6,2 6,2 6,2 5,5 3,4 4,2 4,4 6,4 0,1,7 3,4 3,8 3,8 7,4,0 6,2 6,2 6,2 5,5 3,4 4,2 4,4 6,4 0,1,7 3,4 3,8 7,4,0 6,2 6,2 5,5 3,5 4,4 7,4 9,4 3,3 1,9 3,7 4,0 7,0 6,2 6,2 5,5 3,5 4,4 4,6 4,0 1,7 3,4 3,8 7,4,0 6,2 6,2 5,5 3,5 4,4 4,6 4,0 1,7 3,4 3,8 3,2 2,2 7,4,0 6,2 6,2 5,5 3,5 4,4 4,6 4,0 1,7 3,4 3,8 2,2 2,2 7,4,0 6,2 6,2 5,5 3,5 4,4 4,6 4,0 1,7 3,4 3,8 3,2 2,2 7,4,0 6,2 6,2 5,5 3,5 4,4 4,6 4,0 1,7 3,4 3,8 3,2 2,2 7,4,0 6,2 6,2 6,2 5,5 3,5 4,4 4,6 4,0 1,7 3,4 3,8 3,2 2,2 7,4,0 6,2 6,2 6,2 5,5 3,5 4,4 4,6 4,0 1,7 3,4 3,8 3,2 2,2 7,4,0 6,2 6,2 6,2 5,5 3,5 4,4 4,6 4,0 1,7 3,4 3,8 3,2 2,2 7,4,0 6,2 6,2 6,2 5,5 3,5 3,4 4,2 4,4 3,7 1,5 3,2 3,5 2,2 7,4 4,5 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4	A		H ,	n ><	t	СО	DE	> 20	004	<	D21	169	D68	
34.0 13.9 36.0 13.2 12.5 38.0 12.5 12.0 10.9 40.0 11.8 11.4 10.5 9.2 42.0 11.2 11.0 10.1 8.8 44.0 10.6 10.5 9.7 8.5 45.0 10.0 10.0 9.3 8.2 48.0 19.5 9.6 8.9 7.9 50.0 8.9 9.1 8.5 7.5 8.1 52.0 8.5 8.7 8.1 7.7 6.6 7.3 7.3 55.0 7.7 8.0 7.4 6.1 6.9 6.9 6.3 5.8 0.7 4 7.7 7.1 5.6 6.5 6.6 6.0 3.5 58.0 7.4 7.7 7.1 5.6 6.5 6.6 6.0 3.5 58.0 7.4 7.7 7.1 5.6 6.5 6.6 6.0 3.5 58.0 7.4 7.7 7.1 5.6 6.5 6.6 6.0 3.5 58.0 7.4 7.7 7.1 5.6 6.5 6.6 6.0 3.5 52.0 6.0 0.7 1.1 7.4 6.8 5.2 6.1 6.3 5.8 3.2 62.0 6.8 7.1 6.5 4.9 5.8 6.0 5.5 2.9 64.0 6.4 6.8 6.3 6.3 6.4 6.5 4.5 7.5 3.2 2.9 64.0 6.4 6.3 6.3 6.4 6.5 4.5 7.5 3.2 2.9 64.0 6.4 6.3 6.3 6.3 6.4 5.4 5.7 5.3 2.7 4.5 66.0 6.2 6.5 6.6 6.0 4.3 5.1 5.4 5.0 2.4 4.2 68.0 6.2 6.2 6.3 5.8 4.1 4.9 5.1 4.6 2.2 4.0 62.0 6.2 6.2 5.5 3.5 4.4 4.6 4.0 1.7 3.4 3.8 77.0 6.2 6.2 6.2 5.5 3.4 4.2 4.4 3.7 1.5 3.2 3.5 2.2 78.0 78.0 6.2 6.2 6.2 5.5 3.4 4.2 4.4 3.7 1.5 3.2 3.5 2.2 78.0 78.0 6.2 6.2 6.2 5.5 3.4 4.2 4.4 3.7 1.5 3.2 3.5 2.2 78.0 6.2 6.2 6.2 6.2 5.5 3.4 4.2 4.4 3.7 1.5 3.2 3.5 2.2 78.0 6.2 6.2 6.2 5.5 3.4 4.2 4.4 3.7 1.5 3.2 3.5 2.2 78.0 6.2 6.2 6.2 5.5 3.4 4.2 4.4 3.7 1.5 3.2 3.5 2.2 78.0 6.2 6.2 6.2 5.5 3.5 4.3 3.8 3.9 3.1 1.0 2.4 2.9 1.6 82.0 6.2 6.2 6.2 5.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 2.2 78.0 6.2 6.2 6.2 5.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5	m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1		
36.0 13.2 12.5 1.9 3 38.0 12.5 12.5 10.9 40.0 11.8 11.4 10.5 9.2 42.0 11.2 11.0 10.1 8.8 44.0 10.6 10.5 9.7 8.5 46.0 10.0 10.0 9.3 8.2 48.0 9.5 9.6 8.9 9.1 8.5 7.5 8.1 52.0 8.5 8.7 8.1 7.1 7.7 54.0 8.1 8.3 7.7 6.6 7.3 7.3 56.0 7.7 8.0 7.4 6.1 6.9 6.9 6.3 58.0 7.4 7.7 7.1 6.6 6.5 6.6 6.0 3.5 58.0 7.4 7.7 7.1 6.6 6.5 6.6 6.0 3.5 58.0 7.4 7.7 7.1 6.6 6.5 6.6 6.0 3.5 58.0 7.4 7.7 7.1 6.6 6.5 6.6 6.0 3.5 58.0 7.4 7.7 7.1 6.6 6.5 6.6 5.0 5.2 9 56.0 6.0 6.2 6.2 6.5 6.0 4.3 5.1 5.4 5.0 2.4 4.2 56.0 6.0 6.2 6.5 6.0 4.3 5.1 5.4 5.0 2.4 4.2 56.0 6.2 6.5 6.0 4.3 5.1 5.4 5.0 2.4 4.2 56.0 6.2 6.2 6.5 6.3 3.8 4.7 4.9 4.3 1.9 3.7 4.0 7.0 6.2 6.2 6.5 6.3 5.8 4.7 4.9 4.9 4.3 1.9 3.7 4.0 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2														
38.0 12.5 12.0 10.9			40.5											
40,0 11,8 11,4 10,5 9,2 42,0 11,2 11,0 10,1 8,8 44,0 10,6 10,5 9,7 8,5 46,0 10,0 10,0 10,0 9,3 8,2 48,0 9,5 9,6 8,9 9,1 8,5 7,5 8,1 52,0 8,5 8,7 8,1 7,1 7,7 54,0 8,1 8,3 7,7 6,6 7,3 7,3 7,3 54,0 8,1 8,3 7,7 6,6 7,3 7,3 7,3 55,0 7,4 7,7 7,1 6,6 6,5 6,6 6,0 3,5 60,0 7,1 7,4 6,6 8,5 6,6 6,0 3,5 6,0 7,4 7,7 7,1 6,6 6,5 6,6 6,0 3,5 6,2 6,6 6,0 6,2 6,5 6,0 4,3 5,1 5,7 5,3 2,7 4,5 66,0 6,2 6,2 6,5 6,0 4,3 5,1 5,4 5,0 2,4 4,2 68,0 6,2 6,3 5,8 4,1 4,9 5,1 4,6 2,2 4,0 7,0 6,2 6,2 6,5 6,0 4,3 5,1 5,4 5,0 2,4 4,2 68,0 6,2 6,3 5,8 4,1 4,9 5,1 4,6 2,2 4,0 7,0 6,2 6,2 6,5 5,3 3,4 4,2 4,4 3,7 1,5 3,2 3,3 5,2 2,2 7,4,0 6,2 6,2 6,2 5,5 3,4 4,2 4,4 3,7 1,5 3,2 3,3 5,2 2,2 7,4,0 6,2 6,2 6,2 5,5 3,4 4,2 4,4 3,7 1,5 3,2 3,3 5,2 2,2 7,4,0 6,2 6,2 6,2 5,5 3,4 4,2 4,4 3,7 1,5 3,2 3,3 5,2 2,2 7,4,0 6,2 6,2 6,2 5,5 3,4 4,2 4,4 3,7 1,5 3,2 3,3 5,2 2,2 7,4,0 6,2 6,2 6,2 5,5 3,4 4,2 4,4 3,7 1,5 3,2 3,3 5,2 2,2 7,4,0 6,2 6,2 6,2 5,5 3,4 4,2 4,4 3,7 1,5 3,2 3,3 5,2 2,2 7,4,0 6,2 6,2 6,2 5,5 3,4 4,2 4,4 3,7 1,5 3,2 3,3 5,2 2,2 7,4,0 6,2 6,2 6,2 5,5 3,4 4,2 4,4 3,7 1,5 3,2 3,3 5,2 2,2 7,6,0 6,2 6,2 5,5 3,4 4,2 4,4 3,7 1,5 3,2 3,3 5,2 2,2 7,6,0 6,2 6,2 5,5 3,3 4,0 4,2 4,4 3,7 1,5 3,2 3,3 5,2 2,2 7,6,0 6,2 6,2 5,5 3,3 4,0 4,2 4,4 3,7 1,5 3,2 3,3 5,2 2,2 7,7,0 6,2 6,2 5,5 3,3 4,0 3,3 3,1 1,0 2,4 2,9 1,6 8,0 6,2 6,2 5,2 3,2 3,8 3,0 3,3 1,1 2,6 3,1 1,8 8,0 6,2 6,2 6,2 5,0 3,1 3,8 3,9 3,1 1,0 2,4 2,9 1,6 8,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9				10.0										
42.0 11.2 11.0 10.1 8.8 44.0 10.6 10.5 9.7 8.5 45.0 10.0 10.0 10.0 9.3 8.2 46.0 10.0 10.0 10.0 9.3 8.2 50.0 8.9 9.5 9.6 8.9 7.9 50.0 8.9 9.1 8.5 7.5 8.1 52.0 8.5 8.7 8.1 7.1 7.7 54.0 8.1 8.3 7.7 6.6 7.3 7.3 56.0 7.7 8.0 7.4 7.7 7.1 5.6 6.5 6.6 6.0 3.5 50.0 7.4 7.7 7.1 5.6 6.5 6.6 6.0 3.5 8.0 7.4 7.7 7.1 5.6 6.5 6.6 6.0 3.5 8.0 7.4 7.7 7.1 5.6 6.5 6.6 6.0 8.3 6.0 7.1 7.4 6.8 5.2 6.1 6.3 5.8 3.2 62.0 6.8 7.1 6.5 4.9 5.8 6.0 5.5 2.9 6.0 6.0 6.2 6.8 7.1 6.5 4.9 5.8 6.0 5.5 2.9 6.0 6.0 6.2 6.3 5.8 4.6 5.4 5.7 5.3 2.7 4.5 66.0 6.2 6.3 5.8 4.6 5.4 5.7 5.3 2.7 4.5 66.0 6.2 6.2 6.5 6.0 4.3 5.1 5.4 5.0 2.4 4.2 66.0 6.2 6.2 6.5 6.3 8.4 7.4 4.9 4.3 1.9 3.7 4.0 7.0 6.2 6.2 6.2 5.5 3.5 4.4 4.4 6.4 0.1 7.7 3.4 3.8 3.7 7.4 0.6 2.2 6.2 5.5 3.5 4.4 4.4 4.6 4.0 1.7 3.4 3.8 3.7 7.4 0.6 2.2 6.2 5.5 3.5 4.4 4.4 4.6 4.0 1.7 3.4 3.8 3.2 7.4 0.6 2.2 6.2 5.5 3.4 4.2 4.4 3.7 1.5 3.2 3.5 2.2 7.6 0.0 6.2 6.2 6.2 5.5 3.1 3.4 4.2 4.4 3.7 1.5 3.2 3.5 2.2 7.6 0.0 6.2 6.2 6.2 5.5 3.1 3.4 4.0 4.2 3.5 1.3 2.9 3.3 2.0 7.8 0.0 6.2 6.2 6.2 5.5 3.1 3.8 3.9 3.1 1.0 2.6 3.1 1.8 8.0 6.2 6.2 6.2 5.5 3.8 4.7 4.4 3.7 1.5 3.2 9.3 3.2 0.0 7.8 0.0 6.2 6.2 5.5 3.1 3.8 3.9 3.1 1.0 2.4 2.9 1.6 8.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9					9.2									
44.0 10.6 10.5 9.7 8.5														
48,0 9,5 9,6 8,9 9,1 8,5 7,5 8,1 52,0 8,5 8,7 8,1 7,1 7,7 7,3 7,3 54,0 8,1 8,3 7,7 6,6 7,3 7,3 7,3 56,0 7,7 8,0 7,4 6,1 6,9 6,3 5,5 6,0 7,1 7,6 6,8 5,2 6,1 6,3 5,8 9,5 8,6 6,0 3,5 6,0 7,1 7,6 6,8 5,2 6,1 6,3 5,8 2,9 6,0 6,3 5,6 6,0 6,0 3,5 6,0 7,1 6,6 8,8 8,0 5,5 2,9 4,5 4,5 4,0 3,5 5,5 2,9 4,5 4,0 4,6 6,0 6,2 6,6 6,0 6,2 6,6 6,0 8,2 4,1 4,9 5,1 4,6 5,2 4,0 7,4 4,9 4,8 5,0 2,4 4,2 4,2 4,2 4,2 4,0 7,3 7,3 3,3 7,0				9,7	8,5									
50,0 8,9 9,1 8,5 7,5 8,1 7,1 7,7 54,0 8,1 8,3 7,7 6,6 7,3 7,3 7,3 56,0 7,7 8,0 7,7 6,6 7,3 7,3 7,3 58,0 7,4 7,7 7,1 5,6 6,5 6,6 6,0 3,5 58,0 7,4 7,7 7,1 5,6 6,5 6,6 6,0 3,5 58,0 7,4 7,7 7,1 6,5 4,9 5,8 6,0 5,5 2,9 64,0 6,4 6,8 6,3 4,6 5,4 5,7 5,3 2,7 4,5 6,2 6,2 6,6 6,0 6,0 6,2 6,2 6,5 6,0 4,3 5,1 5,4 5,0 2,4 4,2 6,0 6,2 6,2 6,5 6,2 5,6 3,8 4,7 4,9 4,3 1,9 3,7 4,0 7,0 6,2 6,2 5,5 3,5 4,4 4,4 6,4 4,0 1,7 3,4 3,8 7,4 6,2 6,2 5,5 3,4 4,2 4,4 3,7 1,5 3,2 3,5 2,2 7,6,0 6,2 6,2 5,5 3,4 4,2 4,4 3,7 1,5 3,2 3,5 2,2 7,6,0 6,2 6,2 5,5 3,4 4,2 4,4 3,7 1,5 3,2 3,5 2,2 7,6,0 6,2 6,2 5,5 3,4 4,2 4,4 3,7 1,5 3,2 3,5 2,2 7,6,0 6,2 6,2 5,5 3,4 4,2 4,4 3,7 1,5 3,2 3,5 2,2 7,6,0 6,2 6,2 5,5 3,4 4,2 4,4 3,7 1,5 3,2 3,5 2,2 7,6,0 6,2 6,2 5,5 3,4 4,2 4,4 3,7 1,5 3,2 3,5 2,2 7,6,0 6,2 6,2 5,5 3,4 4,2 4,4 3,7 1,5 3,2 3,5 2,2 7,6,0 6,2 6,2 5,5 3,4 4,2 4,4 3,7 1,5 3,2 3,5 1,3 2,9 3,3 2,0 7,8,0 6,2 6,2 5,5 3,1 3,3 3,9 3,1 1,2 6,6 3,1 1,8 80,0 6,2 6,2 5,5 3,1 3,3 3,9 3,1 1,2 6,6 3,1 1,8 80,0 6,2 6,2 6,2 4,8 2,9 3,8 3,7 2,9 2,2 2,7 1,4 84,0 6,0 6,2 4,7 2,8 3,8 3,6 2,7 2,0 2,5 1,2 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0														
52,0 8,5 8,7 8,1 7,7 6,6 7,3 7,3 56,0 7,7 8,0 7,7 6,6 7,3 7,3 56,0 7,7 8,0 7,4 6,6 7,3 7,3 56,0 7,7 8,0 7,4 7,7 7,1 5,6 6,5 6,6 6,0 3,5 8,0 7,4 7,7 7,1 5,6 6,5 6,6 6,0 3,5 8,0 7,4 7,7 7,1 5,6 6,5 5,6 6,5 6,6 6,0 3,5 8,0 7,1 7,4 6,8 5,2 6,1 6,3 5,8 3,2 62,0 6,8 7,1 6,5 4,9 5,8 6,0 5,5 2,9 64,0 6,4 6,8 6,3 4,6 5,4 5,7 5,3 2,7 4,5 66,0 6,2 6,5 6,0 4,3 5,1 5,4 5,0 2,4 4,2 8,0 8,0 70,0 6,2 6,2 6,5 6,0 3,8 4,7 4,9 4,3 1,9 3,7 4,0 70,0 6,2 6,2 5,5 3,4 4,4 4,6 4,0 1,7 3,4 3,8 74,0 6,2 6,2 5,5 3,4 4,2 4,4 3,7 1,5 3,2 3,5 2,2 76,0 6,2 6,2 5,5 3,4 4,2 4,4 3,7 1,5 3,2 3,5 2,2 76,0 6,2 6,2 5,5 3,4 4,2 4,4 3,7 1,5 3,2 3,5 2,2 76,0 6,2 6,2 5,5 3,4 4,2 4,4 3,7 1,5 3,2 3,5 2,2 76,0 6,2 6,2 5,5 3,2 3,8 4,0 3,3 1,1 2,6 3,1 1,8 80,0 6,2 6,2 5,2 3,2 3,8 4,0 3,3 1,1 2,6 3,1 1,8 80,0 6,2 6,2 5,2 3,2 3,8 4,0 3,3 1,1 2,6 3,1 1,8 80,0 6,2 6,2 5,2 3,2 3,8 4,0 3,3 1,1 2,6 3,1 1,8 84,0 6,2 4,7 2,8 3,8 3,6 2,7 2,0 2,2 7,7 1,4 84,0 6,2 4,7 2,8 3,8 3,6 2,5 1,8 2,3 1,1 8,8 3,0 90,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0						0.4								
54,0 8,1 8,3 7,7 6,6 7,3 7,3 5 56,0 7,7 8,0 7,4 6,1 6,1 6,9 6,9 6,3 5 58,0 7,4 7,7 7,1 5,6 6,5 6,6 6,0 3,5 5 60,0 7,1 7,4 6,8 5,2 6,1 6,3 5,8 3,2 6 62,0 6,8 7,1 6,5 4,9 5,8 6,0 5,5 2,9 6 64,0 6,4 6,8 6,3 4,6 5,4 5,7 5,3 2,7 4,5 6,0 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6		8,9	9,1											
56,0 7,7 8,0 7,4 6,1 6,9 6,9 6,3 58,0 7,4 7,7 7,1 5,6 6,5 6,6 6,0 3,5 58,0 7,4 7,7 7,7 1,5 5,6 6,5 6,6 6,0 3,5 5,8 3,2 62,0 6,8 7,1 6,5 4,9 5,8 6,0 5,5 2,9 64,0 6,4 6,8 6,3 4,6 5,4 5,7 5,3 2,7 4,5 66,0 6,2 6,5 6,0 4,3 5,1 5,4 5,0 2,4 4,2 68,0 6,2 6,2 6,2 6,3 5,8 4,1 4,9 5,1 4,6 2,2 4,0 70,0 6,2 6,2 5,5 3,5 4,4 4,6 4,0 1,7 3,4 3,8 74,0 6,2 6,2 5,5 3,5 4,4 4,0 4,0 1,7 3,4 3,8 74,0 6,2 6,2 5,5 3,4 4,2 4,4 3,7 1,5 3,2 3,5 2,2 76,0 6,2 6,2 5,5 3,4 4,2 4,4 3,7 1,5 3,2 3,5 2,2 76,0 6,2 6,2 5,2 3,2 3,8 4,0 4,2 3,5 1,3 2,9 3,3 2,0 78,0 6,2 6,2 5,2 3,2 3,8 4,0 3,3 1,1 2,6 3,1 1,8 80,0 6,2 6,2 6,2 5,0 3,1 3,8 3,9 3,1 1,0 2,4 2,9 1,6 82,0 6,2 6,2 4,7 2,8 3,8 3,6 2,7 2,9 2,2 2,7 1,4 84,0 6,2 6,2 4,7 2,8 3,8 3,6 2,5 1,8 2,3 1,1 8,2 3 1,1 8,8 8,0 9,0 6,2 6,2 4,7 2,8 3,8 3,6 2,5 1,8 2,3 1,1 8,2 3 1,1 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0							7.3							
58,0 7,4 7,7 7,1 5,6 6,5 6,6 6,6 6,0 3,5								6,3						
62,0 6,8 7,1 6,5 4,9 5,8 6,0 5,5 2,9 66,0 6,4 6,8 6,3 6,3 4,6 5,4 5,7 5,3 2,7 4,5 66,0 6,2 6,5 6,0 4,3 5,1 5,4 5,0 2,4 4,2 68,0 6,2 6,2 5,6 3,8 4,1 4,9 5,1 4,6 2,2 4,0 70,0 6,2 6,2 5,5 3,6 4,4 4,6 4,0 1,7 3,4 3,8 74,0 6,2 6,2 5,5 3,4 4,4 6,4 0,0 1,7 3,4 3,8 74,0 6,2 6,2 5,5 3,4 4,4 6,4 0,0 1,7 3,3 7,4 0,0 78,0 6,2 6,2 5,5 3,4 4,2 4,4 3,7 1,5 3,2 3,5 2,2 76,0 6,2 6,2 5,5 3,4 4,2 4,4 3,7 1,5 3,2 3,5 2,2 76,0 6,2 6,2 5,4 3,3 4,0 4,2 3,5 1,3 2,9 3,3 2,0 78,0 6,2 6,2 5,0 3,1 3,8 4,0 4,2 3,5 1,3 2,9 3,3 2,0 78,0 6,2 6,2 5,0 3,1 3,8 3,9 3,1 1,0 2,4 2,9 1,6 82,0 6,2 6,2 5,0 3,1 3,8 3,9 3,1 1,0 2,4 2,9 1,6 82,0 6,2 6,2 4,8 2,9 3,8 3,7 2,9 2,2 2,7 1,4 84,0 6,2 4,7 2,8 3,8 3,6 2,7 2,0 2,5 1,2 86,0 3,8 3,6 2,7 2,0 2,5 1,2 86,0 3,8 3,6 2,5 1,8 2,3 1,1 8,8 3,0 83,0 83,0 83,0 83,0 83,0 83,0 8	58,0	7,4	7,7	7,1	5,6	6,5	6,6	6,0						
64,0 6,4 6,8 6,3 4,6 5,4 5,7 5,3 2,7 4,5 660 6,2 6,5 6,0 4,3 5,1 5,4 5,0 2,4 4,2 4,5 6,6 6,0 6,2 6,5 6,0 4,3 5,1 5,4 5,0 2,4 4,2 2,4 4,0 70,0 6,2 6,2 5,6 3,8 4,1 4,9 5,1 4,6 2,2 4,0 70,0 6,2 6,2 5,5 3,4 4,4 4,6 4,0 1,7 3,4 3,8 3,7 4,0 74,0 6,2 6,2 5,5 3,4 4,2 4,4 3,7 1,5 3,2 3,5 2,2 76,0 6,2 6,2 5,5 3,4 4,2 4,4 3,7 1,5 3,2 3,5 2,2 78,0 6,2 6,2 5,5 3,4 4,2 4,4 3,7 1,5 3,2 9,3,3 2,0 78,0 6,2 6,2 5,4 3,3 4,0 4,2 3,5 1,3 2,9 3,3 2,0 78,0 6,2 6,2 5,2 3,2 3,8 4,0 3,3 1,1 2,6 3,1 1,8 80,0 6,2 6,2 5,0 3,1 3,8 3,9 3,1 1,0 2,4 2,9 1,6 82,0 6,2 6,2 4,8 2,9 3,8 3,7 2,9 2,2 2,7 1,4 84,0 6,2 6,2 4,8 2,9 3,8 3,7 2,9 2,2 2,7 1,4 84,0 6,2 6,2 4,7 2,8 3,8 3,6 2,5 1,8 2,3 1,1 8,8 3,6 8,0 6,2 6,2 4,7 2,8 3,8 3,6 2,5 1,8 2,3 1,1 3,1 8,8 3,6 2,5 1,8 2,3 1,1 3,1 3,8 3,6 2,5 1,8 2,3 1,1 3,1 3,1 3,8 3,6 2,5 1,8 2,3 1,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3														
66,0 6,2 6,5 6,0 4,3 5,1 5,4 5,0 2,4 4,2 6 68,0 6,2 6,3 5,8 4,1 4,9 5,1 4,6 2,2 4,0 7 70,0 6,2 6,2 5,5 3,5 4,4 4,6 4,0 1,7 3,4 3,8 7 74,0 6,2 6,2 5,5 3,4 4,2 4,4 3,7 1,5 3,2 3,5 2,2 76,0 6,2 6,2 5,2 3,2 3,8 4,0 4,2 3,5 1,3 2,9 3,3 2,0 78,0 6,2 6,2 5,2 3,2 3,8 4,0 3,3 1,1 2,6 3,1 1,8 80,0 6,2 6,2 5,0 3,1 3,8 3,9 3,1 1,0 2,4 2,9 1,6 82,0 6,2 6,2 4,8 2,9 3,8 3,7 2,9 2,2 2,7 1,4 84,0 6,2 6,2 4,7 2,8 3,8 3,6 2,7 2,0 2,5 1,2 86,0 6,2 6,2 4,7 2,8 3,8 3,6 2,5 1,8 2,3 1,1 8,8 3,0 3,7 3,6 2,4 1,6 2,2 9,0 9,0 3,6 2,3 1,6 2,2 1,6 1,9 9,0 9,0 3,6 2,3 1,6 2,2 1,6 1,9 9,0 9,0 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7										4.5				
68,0 6,2 6,2 5,6 3, 5,8 4,1 4,9 5,1 4,6 2,2 4,0 7,0 6,2 6,2 5,6 3,8 4,7 4,9 4,3 1,9 3,7 4,0 7,0 6,2 6,2 5,5 3,4 4,4 4,6 4,0 1,7 3,4 3,4 3,8 7,4 6,0 6,2 6,2 5,5 3,4 4,2 4,4 3,7 1,5 3,2 3,5 2,2 7,6 6,0 6,2 6,2 5,5 3,4 4,2 4,4 3,7 1,5 3,2 3,5 2,2 7,8 0,6 6,2 6,2 5,2 3,2 3,8 4,0 3,3 1,1 2,6 3,1 1,8 80,0 6,2 6,2 5,0 3,1 3,8 3,9 3,1 1,0 2,4 2,9 1,6 82,0 6,2 6,2 5,0 3,1 3,8 3,9 3,1 1,0 2,4 2,9 1,6 82,0 6,2 6,2 4,8 2,9 3,8 3,7 2,9 2,2 2,7 1,4 84,0 6,2 4,7 2,8 3,8 3,6 2,5 1,8 2,3 1,1 88,0 83,0 83,0 83,0 83,0 83,0 83,0 83,0														
70,0 6.2 6.2 5.6 3.8 4.7 4.9 4.3 1.9 3.7 4.0 72,0 6.2 6.2 5.5 3.5 4.4 4.6 4.0 1.7 3.4 3.8 74.0 6.2 6.2 5.5 3.4 4.2 4.4 3.7 1.5 3.2 3.5 2.2 76,0 6.2 6.2 5.4 3.3 4.0 4.2 3.5 1.3 2.9 3.3 2.0 78,0 6.2 6.2 5.2 3.2 3.8 4.0 3.3 1.1 2.6 3.1 1.8 80.0 6.2 6.2 5.0 3.1 3.8 3.9 3.1 1.0 2.4 2.9 1.6 82.0 6.2 6.2 4.8 2.9 3.8 3.7 2.9 2.2 2.7 1.4 84.0 6.2 6.2 4.7 2.8 3.8 3.6 2.7 2.0 2.5 1.2 86.0 6.2 6.2 4.7 2.8 3.8 3.6 2.5 1.8 2.3 1.1 8 83.0 3.7 3.6 2.4 1.6 2.2 90.0 90.0 3.6 2.3 1.6 2.0 90.0 90.0 3.6 2.3 1.6 2.0 90.0 90.0 1.6 1.6 1.7 994.0 1.6 1.7 994.0 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7														
74,0 6,2 6,2 5,5 3,4 4,2 4,4 3,7 1,5 3,2 3,5 2,2 76,0 6,2 6,2 5,4 3,3 4,0 4,2 3,5 1,3 2,9 3,3 2,0 78,0 6,2 6,2 5,2 3,2 3,8 4,0 3,3 1,1 2,6 3,1 1,8 80,0 6,2 6,2 5,0 3,1 3,8 3,9 3,1 1,0 2,4 2,9 1,6 82,0 6,2 6,2 4,8 2,9 3,8 3,7 2,9 2,2 2,7 1,4 84,0 6,2 6,2 4,7 2,8 3,8 3,6 2,7 2,0 2,5 1,2 86,0 3,3 3,6 2,5 1,8 2,3 1,1 88,0 3,6 2,3 1,6 2,0 92,0 3,6 2,3 1,6 2,0 92,0 3,6 2,3 1,6 2,0 94,0 3,6 2,2 1,6 1,9 3,0 94,0 3,6 2,2 1,6 1,9 94,0 94,0 1,7 96,0 98,0 1,7 1,7 98,0 1,7 98,0 1,7 1,7 1,7 1,7											4,0			
76,0 6,2 6,2 5,4 3,3 4,0 4,2 3,5 1,3 2,9 3,3 2,0 78,0 6,2 6,2 5,2 3,2 3,8 4,0 3,3 1,1 2,6 3,1 1,8 80,0 6,2 6,2 5,0 3,1 3,8 3,9 3,1 1,0 2,4 2,9 1,6 82,0 6,2 6,2 4,8 2,9 3,8 3,6 2,7 2,0 2,2 2,7 1,4 84,0 86,0 6,2 4,7 2,8 3,8 3,6 2,5 1,8 2,3 1,1 88,0 90,0 3,6 2,4 1,6 2,2 90,0 92,0 94,0 94,0 94,0 94,0 94,0 94,0 94,0 94														
78,0 6,2 6,2 5,2 3,2 3,8 4,0 3,3 1,1 2,6 3,1 1,8 80,0 6,2 6,2 5,0 3,1 3,8 3,9 3,1 1,0 2,4 2,9 1,6 82,0 6,2 6,2 4,8 2,9 3,8 3,7 2,9 2,2 2,7 1,4 84,0 6,2 4,7 2,8 3,8 3,6 2,5 1,8 2,3 1,1 88,0 3,6 2,3 3,6 2,3 1,6 2,2 90,0 92,0 92,0 94,0 94,0 94,0 94,0 98,0							4,4							
80,0 6,2 6,2 5,0 3,1 3,8 3,9 3,1 1,0 2,4 2,9 1,6 82,0 6,2 6,2 4,8 2,9 3,8 3,7 2,9 2,2 2,7 1,4 84,0 6,2 4,7 2,8 3,8 3,6 2,7 2,0 2,5 1,2 86,0 3,8 3,6 2,5 1,8 2,3 1,1 82,3 1,1 88,0 3,6 2,3 1,6 2,2 90,0 3,6 2,3 1,6 2,0 92,0 94,0 94,0 94,0 94,0 94,0 98,0 17,7 1,7 96,0 98,0 17,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,														
82,0 6,2 6,2 4,8 2,9 3,8 3,7 2,9 2,2 2,7 1,4 84,0 6,2 4,7 2,8 3,8 3,6 2,7 2,0 2,5 1,2 3,8 3,6 2,5 1,8 2,3 1,1 88,0 3,6 2,4 1,6 2,2 90,0 3,6 2,2 1,6 1,9 1,6 1,7 94,0 1,7 96,0 98,0 1 1,7 98,0 1 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1														
84,0 6,2 4,7 2,8 3,8 3,6 2,7 2,0 2,5 1,2 88,0 3,7 3,6 2,4 1,6 2,2 90,0 3,6 2,3 1,6 2,0 92,0 3,6 2,2 1,6 1,9 94,0 1,7 1,7 1,7 96,0 1,7 1,7 1,7 98,0 3,0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 *xx 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 ** 2 46+ 92+ <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>1,0</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>									1,0					
88,0 90,0 92,0 94,0 94,0 96,0 98,0 * n * 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	84,0		6,2								2,5	1,2		
90,0 92,0 94,0 94,0 *n* 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												1,1		
92,0 94,0 96,0 98,0 **n***** 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						3,7								
94,0 96,0 98,0 * n * 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1														
* n * 2 1 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>3,0</th> <th>2,2</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>							3,0	2,2						
n 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										1,0				
xx 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 1 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 2 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 1 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 2 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 4 92+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 4 92+ 0+ 0+ 7,0	98,0										1,7			
xx 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 1 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 2 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 1 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 2 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 4 92+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 4 92+ 0+ 0+ 7,0														
xx 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 1 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 2 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 1 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 2 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 4 92+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 4 92+ 0+ 0+ 7,0														
xx 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 1 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 2 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 1 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 2 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 4 92+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 4 92+ 0+ 0+ 7,0														
xx 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 1 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 2 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 1 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 2 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 4 92+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 4 92+ 0+ 0+ 7,0	* n *	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
2 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 6 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0												67.0		
2 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 6 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0														
2 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 6 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0		40:	00:	00:	00:	40:	00:	00:	00:	40:	00:	00:		
3 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+														
%	$\frac{2}{3}$													
U 11/3														
U 11/3	0 -10													
	│ ┃ m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		
		469	469	469	469	180	180	180	180	186	186	186		



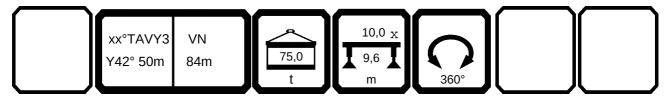
073391													21.09
A		H	n ><	t	СО	DE	> 20	002	<	D21	16 9	E68	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1		
32,0	14,6												
34,0	13,9	40.5											
36,0 38,0	13,2 12,5	12,5 12,0	10,9										
40,0	11,8	11,4	10,5	9,2									
42,0	11,2	11,0	10,1	8,8									
44,0	10,6	10,5	9,7	8,5									
46,0	10,0	10,0	9,3	8,2									
48,0	9,5	9,6	8,9	7,9	0.1								
50,0 52,0	8,9 8,5	9,1 8,7	8,5 8,1	7,5 7,1	8,1 7,7								
54,0	8,1	8,3	7,7	6,6	7,3	7,3							
56,0	7,7	8,0	7,4	6,1	6,9	6,9	6,3						
58,0	7,4	7,7	7,1	5,6	6,5	6,6	6,0	3,5					
60,0	7,1	7,4	6,8	5,2	6,1	6,3	5,8	3,2					
62,0 64,0	6,8 6,4	7,1 6,8	6,5 6,3	4,9 4,6	5,8 5,4	6,0 5,7	5,5 5,3	2,9 2,7	4,5				
66,0	6,2	6,5	6,0	4,3	5, 1	5, <i>1</i>	5,0	2,7	4,2				
68,0	6,2	6,3	5,8	4,1	4,9	5,1	4,6	2,2	4,0				
70,0	6,2	6,2	5,6	3,8	4,7	4,9	4,3	1,9	3,7	4,0			
72,0	6,2	6,2	5,5	3,5	4,4	4,6	4,0	1,7	3,4	3,8			
74,0 76,0	6,2 6,2	6,2 6,2	5,5 5,4	3,4 3,3	4,2 4,0	4,4 4,2	3,7 3,5	1,5 1,3	3,2 2,9	3,5 3,3	2,2 2,0		
78,0	6,2	6,2	5,4 5,2	3,2	3,8	4,2	3,3	1,1	2,9	3,3 3,1	1,8		
80,0	6,2	6,2	5,0	3,1	3,8	3,9	3,1	1,0	2,4	2,9	1,6		
82,0	6,2	6,2	4,8	2,9	3,8	3,7	2,9	,	2,2	2,7	1,4		
84,0		6,2	4,7	2,8	3,8	3,6	2,7		2,0	2,5	1,2		
86,0					3,8	3,6 3,6	2,5 2,4		1,8 1,6	2,3 2,2	1,1		
88,0 90,0					3,7	3,6	2,4		1,6	2,2			
92,0						3,6	2,2		1,6	1,9			
94,0							,		1,6	1,7			
96,0										1,7			
98,0										1,7			
* n *	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0		
> 1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+		
2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+		
3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+		
% ~40													
	70	70	7.0	70	7.0	7.0	70	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		
TAB ***	467	467	467	467	178	178	178	178	184	184	184		

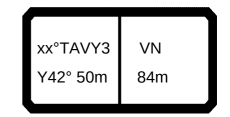


073391													21.09
\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\fint}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}			n ><	t	CO	DE	> 20	018	<	D2	16 976	69	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9			
36,0	10,8												
38,0	10,2	9,4	0.0										
40,0 42,0	9,7 9,2	9,0 8,6	8,0 7,7	6,2									
44,0	8,8	8,3	7,7	6,1									+
46,0	8,3	7,9	7,1	6,0									
48,0	7,9	7,6	6,8	5,8									
50,0	7,5	7,2	6,5	5,5									
52,0 54.0	7,1	6,9	6,2	5,2	6,1								
54,0 56,0	6,7 6,4	6,6 6,3	6,0 5,7	4,9 4,6	5,8 5,5								+
58,0	6,1	6,0	5,4	4,3	5,2	2,9							
60,0	5,9	5,8	5,2	4,0	5,0	2,5							\neg
62,0	5,6	5,6	5,0	3,8	4,7	2,2							
64,0	5,4	5,4	4,8	3,5	4,5	1,9							
66,0 68,0	5,1 4,9	5,2 5,0	4,7 4,4	3,3 3,1	4,2 4,0	1,6 1,4						_	+
70,0	4,7	4,8	4,1	2,9	3,7	1,1							
72,0	4,6	4,6	3,8	2,7	3,4	.,.							
74,0	4,6	4,3	3,5	2,5	3,1								
76,0	4,6	4,0	3,2	2,3	2,9								
78,0	4,6	3,7	2,9	2,1	2,6							_	
80,0 82,0	4,6 4,6	3,4 3,1	2,7 2,4	1,9 1,7	2,3 2,1								
84,0	4,5	2,9	2,2	1,4	1,9								+
86,0	4,2	2,7	2,0	1,2	1,7								
88,0	4,0	2,4	1,7	1,0	1,4								
90,0	3,8	2,2	1,5		1,2								
92,0			1,4		1,1								
													_
* n *	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0			\perp
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0			
													_
> 1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+			+
2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+			
3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+			
%													+
O-NO	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			\perp
TAB ***	465	465	465	465	111	111	111	111					

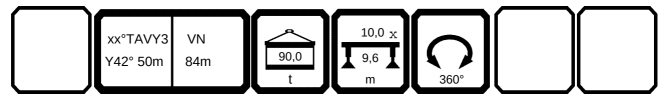


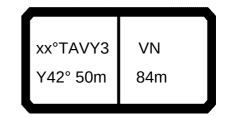
073391													- 2	21.09
A	—	H	n ><	t	СО	DE	> 20)17	<	D2 ⁻	16 99	69		
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9				
36,0	10,8													
38,0	10,2	9,4												
40,0	9,7	9,0	8,0											
42,0 44,0	9,2 8,8	8,6 8,3	7,7 7,4	6,2 6,1								+		
46,0	8,3	7,9	7, 1	6,0										
48,0	7,9	7,6	6,8	5,8										
50,0	7,5	7,2	6,5	5,5										
52,0	7,1	6,9	6,2	5,2	6,1									
54,0	6,7	6,6	6,0	4,9	5,8									
56,0 58.0	6,4	6,3	5,7	4,6	5,5	E 4								
58,0 60,0	6,1 5,9	6,0 5,8	5,4 5,2	4,3 4,0	5,2 5,0	5,1 4,8	3,5							
62,0	5,6	5,6	5,0	3,8	4,7	4,4	3,2	1,6						
64,0	5,4	5,4	4,8	3,5	4,5	4,1	2,8	1,5						
66,0	5,1	5,2	4,7	3,3	4,2	3,7	2,5	1,3						
68,0	4,9	5,0	4,5	3,1	4,0	3,4	2,2	1,1	3,1					
70,0	4,7	4,8	4,3	2,9	3,7	3,1	2,0		2,9					
72,0 74,0	4,6 4,6	4,6 4,4	4,2 4,0	2,7 2,5	3,5 3,3	2,8 2,5	1,7 1,5		2,6 2,3					
76,0	4,6	4,4	3,7	2,3	3,1	2,3	1,3		2,3					
78,0	4,6	4,4	3,6	2,1	3,0	2,0	1,0		1,8					
80,0	4,6	4,4	3,5	2,0	2,8	1,8			1,6					
82,0	4,6	4,4	3,4	1,9	2,6	1,5			1,4					
84,0	4,6	4,4	3,3	1,8	2,5	1,3			1,1					
86,0 88,0	4,6 4,6	4,3 4,1	3,2 3,1	1,8 1,7	2,5 2,5	1,1						-		
90,0	4,6	3,8	3,0	1,6	2,4									
92,0	.,.	-,-	2,9	1,5	2,4									
94,0					2,4									
96,0					2,3									
* n *	1 83.0	1 83.0	1 83.0	1 83.0	1 75.0	1 75.0	1 75.0	1 75.0	1 67.0	0 67.0				
XX	03.0	03.0	03.0	03.0	10.0	13.0	13.0	75.0	07.0	07.0				
													$\overline{}$	
> 1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+				
2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+				
3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+				
%														
	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				
TAB ***	464	464	464	464	110	110	110	110	129	129				



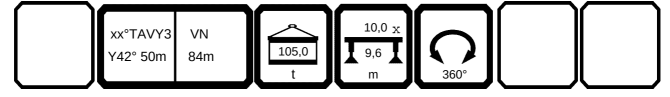


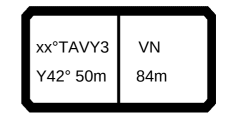
073391													:	21.09
\		H	n ><	t	CO	DE	> 20)16	<	D2	16 9 <i>A</i>	\69		
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9				
36,0	10,8													
38,0	10,2	9,4												
40,0	9,7 9,2	9,0	8,0	6,2										
42,0 44,0	8,8	8,6 8,3	7,7 7,4	6,1										
46,0	8,3	7,9	7,1	6,0										
48,0	7,9	7,6	6,8	5,8										
50,0	7,5	7,2	6,5	5,5										
52,0	7,1	6,9	6,2	5,2	6,1									
54,0 56,0	6,7 6,4	6,6 6,3	6,0 5,7	4,9 4,6	5,8 5,5									
58,0	6,1	6,0	5,7 5,4	4,0	5,2	5,1								
60,0	5,9	5,8	5,2	4,0	5,0	4,9	4,0							
62,0	5,6	5,6	5,0	3,8	4,7	4,7	3,8	1,6						
64,0	5,4	5,4	4,8	3,5	4,5	4,5	3,5	1,5						
66,0	5,1	5,2	4,7	3,3	4,2	4,3	3,2	1,3	2.4					
68,0 70,0	4,9 4,7	5,0 4,8	4,5 4,3	3,1 2,9	4,0 3,7	4,1 3,9	3,0 2,8	1,1 1,0	3,1 2,9					
72,0	4,6	4,6	4,3	2,3	3,5	3,6	2,5	1,0	2,3					
74,0	4,6	4,4	4,0	2,5	3,3	3,4	2,3		2,5					
76,0	4,6	4,4	3,7	2,3	3,1	3,2	2,1		2,3					
78,0	4,6	4,4	3,6	2,1	3,0	3,1	1,9		2,1					
80,0	4,6	4,4	3,5	2,0	2,8	2,9	1,7		1,8					
82,0 84,0	4,6 4,6	4,4 4,4	3,4 3,3	1,9 1,8	2,6 2,5	2,8 2,6	1,6 1,4		1,6 1,4					
86,0	4,6	4,4	3,2	1,8	2,5	2,5	1,3		1,2					
88,0	4,6	4,4	3,1	1,7	2,5	2,3	1,1		1,1					
90,0	4,6	4,4	3,0	1,6	2,4	2,3	1,0							
92,0			3,0	1,5	2,4	2,1								
94,0 96,0					2,4 2,4	1,9 1,7						+		
98,0					2,4	1,7								
33,5						1,0								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0		+		
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0				
1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+				
2 3	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 0+	92+ 0+		\rightarrow		
% 3	UT	UT	TUT	327	UT	UT	 0	JAT	UT .	UT				
0-40														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				
TAB ***	463	463	463	463	109	109	109	109	128	128				



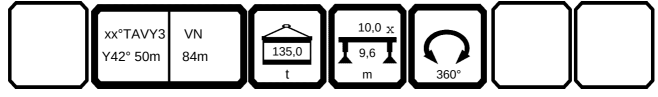


073391													21.09
A	—	H ,	n ><	t	CO	DE	> 20)15	<	D21	16 9B6	9	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9			
36,0	10,8												
38,0	10,2	9,4											
40,0	9,7	9,0	8,0										
42,0 44,0	9,2 8,8	8,6 8,3	7,7 7,4	6,2 6,1									
46,0	8,3	7,9	7, 1	6,0									
48,0	7,9	7,6	6,8	5,8									
50,0	7,5	7,2	6,5	5,5									
52,0	7,1	6,9	6,2	5,2	6,1								
54,0	6,7	6,6	6,0	4,9	5,8								
56,0 58,0	6,4 6,1	6,3 6,0	5,7 5,4	4,6 4,3	5,5 5,2	5,1							
60,0	5,9	5,8	5,2	4,0	5,0	4,9	4,0					+	+
62,0	5,6	5,6	5,0	3,8	4,7	4,7	3,8	1,6					
64,0	5,4	5,4	4,8	3,5	4,5	4,5	3,5	1,5					
66,0	5,1	5,2	4,7	3,3	4,2	4,3	3,2	1,3					
68,0	4,9	5,0	4,5	3,1	4,0	4,1	3,0	1,1	3,1				
70,0 72,0	4,7 4,6	4,8 4,6	4,3 4,2	2,9 2,7	3,7 3,5	3,9 3,6	2,8 2,5	1,0	2,9 2,7				
74,0	4,6	4,4	4,0	2,7	3,3	3,4	2,3		2,7	2,7			
76,0	4,6	4,4	3,7	2,3	3,1	3,2	2,1		2,3	2,5			
78,0	4,6	4,4	3,6	2,1	3,0	3,1	1,9		2,1	2,3			
80,0	4,6	4,4	3,5	2,0	2,8	2,9	1,7		1,8	2,1			
82,0	4,6	4,4	3,4	1,9	2,6	2,8	1,6		1,6	1,8			
84,0 86,0	4,6 4,6	4,4 4,4	3,3 3,2	1,8 1,8	2,5 2,5	2,6 2,5	1,4 1,3		1,4 1,2	1,6 1,4			
88,0	4,6	4,4	3,1	1,7	2,5	2,3	1,1		1,1	1,4		+	
90,0	4,6	4,4	3,0	1,6	2,4	2,3	1,0		.,.	1,0			
92,0			3,0	1,5	2,4	2,3							
94,0					2,4	2,3							
96,0					2,4	2,3							
98,0						2,3							
* n *	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4		+	+
^ n ^ xx	1 83.0	1 83.0	1 83.0	1 83.0	1 75.0	1 75.0	1 75.0	1 75.0	1 67.0	1 67.0		+	+
^^	00.0	00.0	55.0	55.5	, 5.0	, 5.0	, 5.0	, 5.0	01.0	57.0			
> 1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+			
$\frac{2}{2}$	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+			+
√ % 3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+			
-40												+	+
	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 ***				· ·			·						
IAB	462	462	462	462	108	108	108	108	127	127			





073391														21.09
073391		H ,	n ><	t	СО	DE	> 20	013	<	D21	16 9	D69)	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9				
36,0	11,8													
38,0	11,2	10,4												
40,0	10,7	9,9	8,8											
42,0	10,1	9,5	8,5	6,8										
44,0	9,6	9,1	8,1	6,7										
46,0	9,1	8,7	7,8	6,6										
48,0	8,7	8,3	7,5	6,4										
50,0	8,2	8,0	7,2	6,0										
52,0	7,8	7,6	6,9	5,7	6,7									
54,0	7,4	7,3	6,6	5,4	6,4									
56,0	7,0	6,9	6,3	5,1	6,1									
58,0	6,7	6,6	6,0	4,7	5,8	5,7								
60,0	6,4	6,4	5,7	4,4	5,5	5,4	4,4							
62,0	6,2	6,1	5,5	4,2	5,2	5,2	4,1	1,8						
64,0	5,9 5,7	5,9 5,7	5,3	3,9	4,9	4,9	3,8	1,6						
66,0 68,0	5,7	5,7	5,1 4,9	3,6 3,4	4,6 4,4	4,7 4,5	3,6 3,3	1,4 1,3	3,5					
70,0	5,2	5,3	4,8	3,2	4,4	4,3	3,0	1,1	3,2					
72,0	5,1	5,1	4,6	2,9	3,8	4,0	2,8	1,1	3,0					
74,0	5,1	4,9	4,4	2,3	3,6	3,8	2,5		2,7	2,9				
76,0	5,1	4,9	4,1	2,5	3,4	3,5	2,3		2,5	2,7				
78,0	5,1	4,9	4,0	2,3	3,3	3,4	2,1		2,3	2,5				
80,0	5,1	4,9	3,9	2,2	3,1	3,2	1,9		2,0	2,3				
82,0	5,1	4,8	3,8	2,1	2,9	3,0	1,7		1,7	2,1				
84,0	5,1	4,8	3,7	2,0	2,7	2,9	1,6		1,5	1,9				
86,0	5,1	4,8	3,5	1,9	2,7	2,7	1,4		1,3	1,8				
88,0	5,1	4,8	3,4	1,9	2,7	2,6	1,2		1,2	1,6				
90,0	5,1	4,8	3,3	1,8	2,7	2,5	1,1		1,0	1,4				
92,0			3,3	1,7	2,7	2,5	1,0			1,3				
94,0					2,7	2,5				1,2				
96,0					2,7	2,5				1,0				
98,0						2,5								
													-	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0				
**	00.0	00.0	00.0	00.0	70.0	70.0	70.0	70.0	07.0	07.0				
> 1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+				
2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+				
	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+				
%														
o _{40														
% % % m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				
TAB ***	469	469	469	469	180	180	180	180	186	186				
			.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	. 55		1		



073391														21.09
073391	1	H ,	n ><	t	СО	DE	> 20	011	<	D21	16 9)E69)	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9				
36,0	11,8													
38,0	11,2	10,4												
40,0	10,7	9,9	8,8											
42,0	10,1	9,5	8,5	6,8										
44,0	9,6	9,1	8,1	6,7										
46,0	9,1	8,7	7,8	6,6										
48,0	8,7	8,3	7,5	6,4										
50,0	8,2	8,0	7,2	6,0										
52,0	7,8	7,6	6,9	5,7	6,7									
54,0	7,4	7,3	6,6	5,4	6,4									
56,0 58.0	7,0	6,9	6,3	5,1	6,1									
58,0	6,7	6,6 6,4	6,0 5,7	4,7 4,4	5,8 5,5	5,7	1 1							
60,0 62,0	6,4 6,2	6,4 6,1	5,7 5,5	4,4	5,5 5,2	5,4 5,2	4,4 4,1	1,8						
64,0	5,9	5,9	5,3	3,9	4,9	4,9	3,8	1,6				+		
66,0	5,9	5,9	5,3 5,1	3,6	4,9	4,9	3,6	1,6						
68,0	5,4	5,5	4,9	3,4	4,4	4,5	3,3	1,3	3,5			+		
70,0	5,2	5,3	4,8	3,2	4,1	4,2	3,0	1,1	3,2					
72,0	5,1	5,1	4,6	2,9	3,8	4,0	2,8	.,.	3,0			+		
74,0	5,1	4,9	4,4	2,7	3,6	3,8	2,5		2,7	2,9				
76,0	5,1	4,9	4,1	2,5	3,4	3,5	2,3		2,5	2,7				
78,0	5,1	4,9	4,0	2,3	3,3	3,4	2,1		2,3	2,5				
80,0	5,1	4,9	3,9	2,2	3,1	3,2	1,9		2,0	2,3				
82,0	5,1	4,8	3,8	2,1	2,9	3,0	1,7		1,7	2,1				
84,0	5,1	4,8	3,7	2,0	2,7	2,9	1,6		1,5	1,9				
86,0	5,1	4,8	3,5	1,9	2,7	2,7	1,4		1,3	1,8				
88,0	5,1	4,8	3,4	1,9	2,7	2,6	1,2		1,2	1,6				
90,0	5,1	4,8	3,3	1,8	2,7	2,5	1,1		1,0	1,4				
92,0			3,3	1,7	2,7	2,5	1,0			1,3				
94,0					2,7	2,5				1,2				
96,0					2,7	2,5				1,0				
98,0						2,5								
												+		
													1	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0				
	00.0	00.0	00.0	00.0	7 0.0	7 0.0	7 0.0	7 0.0	01.0	07.0				
> 1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+				
2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+				
	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+				
% % % 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				
TAB ***	467	467	467	467	178	178	178	178	184	184				
17.0	101	101	101	101					104	107			1	

A		H .	n >< t	CC	DDE	> 12	196	_	D21	16 5	F70	
7		-]	n > < t			<u> </u>	+30	_				 <u> </u>
m	16,1	42,1	47,3									
7,0	78,0											
8,0	73,0											
9,0	69,0											
10,0	66,0 59,0											
12,0 14,0	59,0 54,0	56,0	54,0									
16,0	49,0	46,5	45,0									
18,0	45,0	39,5	38,5									
20,0	41,5	34,0	33,0									
22,0	38,5	29,2	28,3									
24,0	34,5	25,2	24,5									
26,0 28,0	30,0 26,3	21,8 18,9	21,2 18,4									
30,0	23,2	16,3	15,9									
32,0	20,5	14,2	13,7									
34,0	18,2	12,2	11,8									
36,0	16,0	10,4	10,0									
38,0	14,1	8,8	8,5									
40,0 42,0	12,4 10,9	7,4 6,1	7,1 5,8									
44,0	9,5	5,0	4,7									
46,0	0,0	3,9	3,6									
48,0		2,9	2,7									
* n *	6	5	4									
> 1	0+	92+	92+									
2	0+	92+	92+									
3	0+	46+	92+									
% D									-			
D	_											
m/s	7,0	7,0	7,0									
AB ***	437	437	437									

073391														21.03
		H	n ><	t	CC	DE	> 14	495	<	D2′	16 5	E70)	
m	16,1	42,1	47,3											
7,0	78,0													
8,0	73,0													
9,0	69,0													
10,0 12,0	66,0 59,0													
14,0	54,0	57,0	54,0											
16,0	49,0	54,0	51,0											
18,0	45,0	47,5	46,0											
20,0	41,5	41,0	40,0											
22,0	38,5	35,5	34,5											
24,0	36,5	31,0	30,5											
26,0 28,0	34,0 31,5	27,4 24,1	26,7 23,5											
30,0	27,8	24,1	20,7											
32,0	24,7	18,7	18,2											
34,0	22,1	16,5	16,0											
36,0	19,8	14,5	14,1											
38,0	17,8	12,7	12,3											
40,0	15,9	11,1	10,8											
42,0	14,1	9,7	9,3											
44,0 46,0	12,6	8,3	8,0											
48,0		7,1 6,0	6,9 5,8											
50,0		5,0	4,8											
52,0		4,1	3,8											
54,0		3,2	3,0											
56,0		2,4	2,2											
* n *			4											
" N "	6	5	4											
> 1	0+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+											
I I	0+	46+	92+											
0- 40							-							
مال م	7.0	7.0												
l U m/s ∣	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	436	436	436											
									_			$\overline{}$		

3391														21.0
A			n >< t		CC	DE	> 14	494	<	D2′	16 5	E70)	
m	16,1	42,1	47,3											
7,0	78,0													
8,0	73,0													
9,0	69,0													
10,0	66,0 59,0													
12,0 14,0	59,0 54,0	57,0	54,0											
16,0	49,0	54,0	51,0	+						1				
18,0	45,0	51,0	49,0											
20,0	41,5	47,0	45,5											
22,0	38,5	42,0	40,5 36,0											
24,0	36,5	37,0	36,0											
26,0	34,0	33,0	32,0											
28,0	32,0	29,3	28,6											
30,0 32,0	30,5 28,7	26,1 23,3	25,5 22,7	-										
34,0	26,1	20,8	20,3											
36,0	23,5	18,6	18,1											
38,0	21,3	16,6	16,2											
40,0	19,3	14,8	14,4											
42,0	17,4	13,2	12,8											
44,0	15,7	11,7	11,4											
46,0		10,4	10,1 8,9											
48,0		9,2	8,9											
50,0		7,9	7,7							1				
52,0 54,0		6,8 5,8	6,7 5,8											
56,0		4,8	4,9	+										
58,0		3,9	4,0											
60,0		3,1	3,2											
62,0		2,4	2,4											
										1				
* n *	6	5	4											
		00	00							1				
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	0+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+							+				
	υ τ	+∪+	3 2 T											
% {0										<u> </u>				
1	7,0	7,0	7,0											
m/s	435	435	435	-		-				+	-	-	-	
TAB ***	71.77							l .						

073391														21.03
A			n ><	t	CC	DE	> 14	493	<	D2′	16 5	E7 0)	
m	16,1	42,1	47,3											
7,0	78,0													
8,0	73,0													
9,0	69,0													
10,0 12,0	66,0 59,0													
14,0	54,0	57,0	54,0											
16,0	49,0	54,0	51,0											
18,0	45,0	51,0	49,0											
20,0	41,5	48,5	47,0											
22,0	38,5	46,0	44,5											
24,0	36,5	41,0	39,5											
26,0	34,0	37,0	36,0				<u> </u>							
28,0	32,0	33,5	32,5											
30,0	30,5	30,0	29,4											
32,0	28,7	27,4	26,7											
34,0	27,4	24,9	24,3											
36,0	26,4	22,6	22,1											
38,0	24,4	20,5	20,0											
40,0 42,0	22,3 20,5	18,5 16,8	18,1 16,3											
44,0	18,7	15,1	14,7											
46,0	10,7	13,5	13,3											
48,0		12,0	12,0											
50,0		10,6	10,7											
52,0		9,4	9,4											
54,0		8,3	8,3											
56,0		7,2	7,3											
58,0		6,2	6,3											
60,0		5,4	5,4											
62,0		4,5	4,6											
64,0		3,8	3,8											
66,0		3,0	3,1											
68,0 70,0		2,4	2,4 1,8											
70,0			1,0											
* n *	6	5	4											
							<u> </u>							
> 1	0+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+											
	0+	46+	92+											
%							-							
0-10	_	_	_											
l Ш m/s l	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	434	434	434											
											_			

073391														21.03
A			n ><	t	CC	DE	> 14	492	<	D2′	16 5	E7 0)	
m	16,1	42,1	47,3											
7,0	78,0													
8,0	73,0													
9,0	69,0													
10,0	66,0													
12,0	59,0	F7.0	540											
14,0 16,0	54,0 49,0		54,0 51,0											
18,0	49,0 45,0	51,0	49,0											
20,0	41,5	48,5	47,0											
22,0	38,5	46,5	45,0											
24,0	36,5	44,0	43,0											
26,0	34,0	40,0	39,0											
28,0	32,0	36,5	35,5											
30,0	30,5	33,0	32,5											
32,0	28,7	30,0	29,4											
34,0	27,4	27,5	26,9											
36,0	26,4	25,2	24,6											
38,0	25,5	23,0	22,5											
40,0	24,6	21,0	20,6											
42,0 44,0	22,7 20,9	19,0 17,3	18,9 17,2											
46,0	20,9	15,6	15,6											
48,0		14,2	14,2											
50,0		12,8	12,8											
52,0		11,6	11,6											
54,0		10,5	10,5											
56,0		9,4	9,4											
58,0		8,5	8,4											
60,0		7,6	7,5											
62,0		6,7	6,7											
64,0		5,8	5,9											
66,0		5,0 4,3	5,1											
68,0		4,3	4,4 3,7											
70,0 72,0			3,0											
74,0			2,5											
1 1,0			2,0											
* n *	6	5	4											
> 1	0+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+											
%	0+	46+	92+											
0 -40	7.0	7.0	7.0											
<u> </u>	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	433	433	433											
													_	$\overline{}$



3391														21.
A			n >< t	(CO	DE	> 14	491	<	D2	16 5	E70)	
m	16,1	42,1	47,3											
7,0	86,0													
8,0	81,0													
9,0	76,0													
10,0	72,0													
12,0 14,0	65,0 59,0	62,0	60,0											
16,0	54,0	59,0	56,0											
18,0	49,5	56,0	54,0											
20,0	45,5	53,0	51,0											
22,0	42,5	51,0	49,5											
24,0	40,0	48,5	47,5											
26,0	37,5	46,5	45,5											
28,0 30,0	35,5 33,5	44,5 42,0	44,0 41,0											
32,0	31,5	38,5	37,5											
34,0	30,0	35,5	34,5											
36,0	29,0	32,5	32,0											
38,0	28,0	30,0	29,4											
40,0	27,1	27,7	27,2											
42,0	26,2	25,4	25,1											
44,0	25,3	23,3	23,3											
46,0 48,0		21,4 19,6	21,4 19,6						+	+		-		
50,0		18,0	18,0											
52,0		16,5	16,5											
54,0		15,2	15,2											
56,0		13,9	13,9											
58,0		12,7	12,7											
60,0		11,6	11,6											
62,0 64,0		10,6 9,7	10,6 9,7											
66,0		8,8	8,8											
68,0		8,0	7,9											
70,0			7,2											
72,0			6,5											
74,0			5,4											
* n *	7	5	5							-				
11		3	3											
> 1	0+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+											
	0+	46+	92+											
%										+		+		
fo "	7 0	_	7.0											
m/s	7,0	7,0	7,0							1		1		
TAB ***	453	453	453				1	1	1		1	1		

1			n ><	t	CC	DF	> 14	490	<	D2'	16.5	5E70)	
	4													
m 	16,1	42,1	47,3											
14,0	59,0	62,0	60,0											
16,0	54,0	59,0	56,0											
18,0	49,5	56,0	54,0											
20,0	45,5	53,0	51,0											
22,0	42,5	51,0	49,5											
24,0 26,0	40,0 37,5	48,5 46,5	47,5 45,5											
28,0 28,0	35,5	44,5	44,0											
30,0	33,5	43,0	42,0											
32,0	31,5	41,0	39,5											
34,0	30,0	39,5	37,0											
36,0	29,0	37,0	35,0											
38,0	28,0	34,0	33,0											
40,0	27,1	31,5	31,0											
42,0	26,2	29,2	28,8											
44,0	25,3	27,0	26,9											
46,0		24,9	24,9											
48,0		23,1	23,0											
50,0		21,3	21,3											
52,0		19,7	19,7											
54,0		18,3	18,3											
56,0		16,9	16,9											_
58,0		15,6	15,6											
60,0 62,0		14,5 13,4	14,5 13,4											
64,0		12,4	12,3											
66,0		11,0	11,4											
68,0		8,8	10,5											
70,0		0,0	9,7											
72,0			7,9											
74,0			5,4											
														_
* n *	5	5	5											
1	0+	92+	92+											
2	0+	92+	92+											
	0+	46+	92+											
% %)	7.0	7.0	7.0											
111/3	7,0	7,0	7,0											
AB ***	452	452	452											

073391													21.03
			n ><	t	СО	DE	> 15	503	<	D2′	16 5	E71	
m	16,1	42,1	47,3										
9,0	58,0												
10,0	55,0												
12,0 14,0	50,0 45,5	44,5											
16,0	41,5	41,5	40,0										
18,0	38,0	39,0	37,5										
20,0	35,5	33,5	32,5										
22,0	32,5	29,1	28,1										
24,0	30,5	25,3	24,4										
26,0 28,0	28,5 26,9	22,0 19,2	21,3 18,5										
30,0	24,4	16,7	16,1										
32,0	21,7	14,5	14,0										
34,0	19,3	12,6	12,1										
36,0	17,3	10,9	10,4										
38,0	15,4	9,3	8,9										
40,0 42,0	13,7 12,1	7,9 6,6	7,5 6,3										
44,0	10,8	5,5	5,1										
46,0	9,5	4,4	4,1										
48,0	8,4	3,5	3,1										
50,0	7,4	2,6											
52,0	6,4												
* n *	5	4	3										
		·											
1 2	0+	92+	92+										
2 3	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+										$\vdash \vdash \vdash$
	υ τ	- ∪+	327										
0-40													
m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	437	437	437										

073391													 21.03
A			n ><	t	CO	DE	> 15	502	<	D2′	16 5	E71	
m	16,1	42,1	47,3										
9,0	58,0												
10,0	55,0												
12,0 14,0	50,0 45,5	44,5											
16,0	41,5	41,5	40,0										
18,0	38,0	39,5	38,0										
20,0	35,5	37,5	36,5										
22,0	32,5	35,5	34,5										
24,0	30,5	31,0	30,0										
26,0 28,0	28,5 26,9	27,5 24,3	26,6 23,5										
30,0	25,5	21,5	20,8										
32,0	24,1	19,0	18,4										
34,0	22,8	16,8	16,3										
36,0	21,0	14,9	14,4										
38,0 40,0	19,0 17,1	13,1 11,6	12,7 11,1										
42,0	15,4	10,1	9,7										
44,0	13,9	8,8	8,4										
46,0	12,5	7,6	7,3										
48,0	11,3	6,5	6,2										
50,0 52,0	10,1 9,0	5,5 4,6	5,2 4,3										
54,0	9,0	3,7	3,4										
56,0		2,9	2,6										
58,0		2,2											
* n *	5	4	3										
> 1	0+	92+	92+										
	0+	92+	92+										
2 3	0+	46+	92+										
%													
6 %													
 	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	436	436	436										
											_		

073391													21.03
A		H ,	n ><	t	CC	DE	> 1	501	<	D21	16 5	E71	
m	16,1	42,1	47,3										
9,0	58,0												
10,0	55,0												
12,0	50,0												
14,0	45,5	44,5	40.0										
16,0	41,5	41,5	40,0										
18,0	38,0	39,5	38,0										
20,0 22,0	35,5 32,5	37,5 36,0	36,5 34,5										
24,0	30,5	34,0	33,5										
26,0	28,5	32,5	32,0										
28,0	26,9	29,4	28,5										
30,0	25,5	26,2	25,5										
32,0	24,1	23,5	22,8										
34,0	22,8	21,1	20,5						<u></u>	<u> </u>			
36,0	21,6	18,9	18,4										
38,0	20,5	17,0	16,5										
40,0	19,7	15,2	14,7										
42,0	18,7	13,6	13,2										
44,0	17,0	12,2	11,7										
46,0 48,0	15,5 14,1	10,8 9,6	10,4 9,2										
50,0	12,8	8,5	8,1										
52,0	11,6	7,5	7,1										
54,0	11,0	6,5	6,2										
56,0		5,6	5,3										
58,0		4,7	4,5										
60,0		3,9	3,7										
62,0		3,1	3,0										
64,0		2,4	2,3										
* n *	5	4	3										
1 2	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+ 46+	92+										
0/													
0-10	_												
U m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	435	435	435										
											_		

073391													21.03
A			n ><	t	CC	DE	> 1	500	<	D2′	16 5	E71	
m	16,1	42,1	47,3										
9,0	58,0												
10,0	55,0												
12,0	50,0	44.5											
14,0 16,0	45,5 41,5	44,5 41,5	40,0										
18,0	38,0	39,5	38,0										
20,0	35,5	37,5	36,5										
22,0	32,5	36,0	34,5										
24,0	30,5	34,0	33,5										
26,0	28,5	32,5	32,0 30,5										
28,0	26,9	31,5	30,5										
30,0	25,5	29,8	28,9										
32,0 34,0	24,1 22,8	27,1 24,7	26,3 24,0										
36,0	21,6	22,6	21,9										
38,0	20,5	20,7	20,1										
40,0	19,7	18,9	18,3										
42,0	19,1	17,1	16,6										
44,0	18,5	15,5	15,0										
46,0	18,0	14,0	13,6										
48,0	16,8	12,7	12,3										
50,0 52,0	15,5 13,2	11,4 10,2	11,1 9,9										
52,0 54,0	13,2	9,0	9,9 8,9										
56,0		8,0	7,9										
58,0		7,0	7,0										
60,0		6,1	6,0										
62,0		5,3	5,2										
64,0		4,5	4,4										
66,0		3,8	3,7										
68,0 70,0		3,1 2,4	3,0 2,4										
72,0		1,8	1,8										
-,-		.,.	.,.										
			_										
* n *	5	4	3										
> 1	0+	92+	92+										
2	0+	92+	92+										
3 %	0+	46+	92+										
o -40													
I m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	434	434	434										
	÷ ·		-· I					·					

073391													21.03
			n ><	t	CO	DE	> 14	499	<	D2′	16 5	E71	
m	16,1	42,1	47,3										
9,0	58,0												
10,0	55,0												
12,0	50,0	44.5											
14,0 16,0	45,5 41,5	44,5 41,5	40,0										
18,0	38,0	39,5	38,0										
20,0	35,5	37,5	36,5										
22,0	32,5	36,0	34,5										
24,0	30,5	34,0	33,5										
26,0	28,5	32,5	32,0										
28,0 30,0	26,9 25,5	31,5 30,0	30,5 29,5										
32,0	24,1	28,9	28,5										
34,0	22,8	27,3	26,5										
36,0	21,6	25,1	24,4										
38,0	20,5	23,0	22,4										
40,0	19,7	21,1	20,6										
42,0	19,1	19,4	18,9										
44,0 46,0	18,5 18,0	17,9 16,3	17,4 16,0										
48,0	17,5	14,8	14,7										
50,0	17,0	13,5	13,4										
52,0	13,2	12,2	12,1										
54,0		11,1	11,0										
56,0		10,0	9,9										
58,0		9,0	8,9										
60,0 62,0		8,1 7,3	8,0 7,2										
64,0		6,5	6,4										
66,0		5,8	5,7										
68,0		5,0	5,0										
70,0		4,3	4,3										
72,0		3,7	3,6										
74,0		3,1 2,5	3,0						-				
76,0 78,0		2,5	2,4 1,9										
80,0			1,3										
* n *	5	4	3										
1	0+	92+	92+										
1 2	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+										
% 0-40 m/s													
I m/s ∣	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	433	433	433										
			'										

73391													21.0
A			n >< 1	t	CC	DE	> 14	498	<	D2	16 5	E71	
m	16,1	42,1	47,3										
9,0	64,0												
10,0	60,0												
12,0	55,0												
14,0	50,0	48,5											
16,0	45,5	46,0	44,0										
18,0	42,0	43,5	42,0										
20,0	39,0	41,5	40,0										
22,0 24,0	36,0 33,5	39,5 37,5	38,0 36,5										
26,0	31,5	36,0	35,0										
28,0	29,6	34,5	34,0										
30,0	28,0	33,0	32,5										
32,0	26,5	32,0	31,5										
34,0	25,1	30,5	30,0										
36,0	23,8	29,4	29,1										
38,0	22,5	28,1	28,2										
40,0	21,6	27,0	27,0										
42,0	21,0	25,7	25,0										
44,0 46.0	20,4	23,8	23,2 21,5										
46,0 48,0	19,8 19,3	22,0 20,3	20,0										
50,0	18,7	18,7	18,5										
52,0	14,6	17,2	17,1										
54,0	, -	15,8	15,7										
56,0		14,5	14,4										
58,0		13,3	13,2										
60,0		12,2	12,1										
62,0		11,2	11,1										
64,0		10,3	10,2										
66,0 68,0		9,4 8,5	9,3 8,4										
70,0		7,7	7,6										
72,0		7,0	6,9										
74,0		6,3	6,2										
76,0 78,0		5,0	5,5										
78,0			5,0										
80,0			4,6										
* n *	5	4	4										
> 1	0+	92+	92+										
2	0+	92+	92+										
% 3	0+	46+	92+										
4 0	7.0	7.0	7.0										
U m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	453	453	453										

73391													21.0
A			n ><	t	CC	DE	> 14	497	<	D2	16 5	E71	
m	16,1	42,1	47,3										
14,0	50,0	48,5											
16,0	45,5	46,0	44,0										
18,0	42,0	43,5	42,0										
20,0	39,0	41,5	40,0										
22,0	36,0	39,5	38,0										
24,0 26,0	33,5 31,5	37,5 36,0	36,5 35,0										
28,0	29,6	34,5	34,0										
30,0	28,0	33,0	32,5										
32,0	26,5	32,0	31,5										
34,0	25,1	30,5	30,0										
36,0	23,8	29,4	29,1										
38,0	22,5	28,1	28,2										
40,0	21,6	27,0	27,2										
42,0	21,0	26,1	26,3										
44,0	20,4	25,2	25,5										
46,0	19,8	24,3	24,7										
48,0	19,3	23,5	23,3										
50,0 52,0	18,7 14,6	21,9 20,4	21,8 20,2										
54,0	14,0	18,9	18,8										
56,0		17,5											
58,0		16,3	17,4 16,1										
60,0		15,1	15,0										
62,0		14,0	13,9										
64,0		12,9	12,8										
66,0		12,0	11,9										
68,0		11,1	11,0										
70,0		10,2	10,1										
72,0		9,4	9,3 8,5										
74,0 76,0		7,5 5,0	7,8										
78,0		3,0	6,5										
80,0			4,7										
			.,.										
* n *	4	4	4										
1 2	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+										
% 3 3	0+	46+	92+										
40	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	452	452	452										



73391														21.0
A			n >< 1	t	CO	DE	> 1	510	<	D2 ⁻	16 5	E72	<u> </u>	
m	16,1	42,1	47,3											
10,0	42,0													
12,0	38,0													
14,0	35,0													
16,0	32,5	33,0	20.5											
18,0 20,0	29,9 27,6	31,5 29,7	30,5 28,8											
22,0	25,5	28,7	27,5											
24,0	23,7	25,2	24,3											
26,0	22,0	22,0	21,2											
28,0	20,5	19,3	18,5											
30,0	19,3	16,9	16,2											
32,0	18,3	14,7	14,1											
34,0	17,3	12,9	12,3											
36,0 38,0	16,4 15,5	11,2 9,6	10,6 9,2											
40,0	14,6	8,3	7,8											
42,0	13,0	7,0	6,6											
44,0	11,7	5,9	5,5											
46,0	10,4	4,8	4,4											
48,0	9,3	3,9	3,5											
50,0	8,3	3,0	2,6											
52,0	7,3													
54,0 56,0	6,4 5,6													
58,0	4,9													
33,5	.,0													
* n *	4	3	3											
> 1	0+	92+	92+											
2	0+	92+	92+											
3	0+	46+	92+											
%														
≻_{0														
I m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	437	437	437											



391		_												21
1		r	n ><	t	CC	DDE	> 1	509	<	D2	16 5	5E72	2	
m	16,1	42,1	47,3											
10,0	42,0													
12,0	38,0													
14,0	35,0													
16,0	32,5	33,0												
18,0	29,9	31,5	30,5											
20,0	27,6	29,7	28,8											
22,0	25,5	28,3	27,5											
24,0 26,0	23,7 22,0	27,0 25,9	26,4 25,3			+								
28,0 28,0	20,5	24,3												
30,0	19,3	21,6	20,8			+								-
32,0	18,3	19,2	18,5											
34,0	17,3	17,0	16,4											
36,0	16,4	15,1	14,6											
38,0	15,5	13,4	12,9											
40,0	14,7	11,9	11,4											
42,0	13,9	10,5	10,0											
44,0	13,2	9,2	8,7											
46,0	12,8	8,0	7,6											
48,0	12,1	6,9	6,5											
50,0	11,0	5,9	5,5											
52,0	9,9	5,0	4,6				-							
54,0 56.0	8,9	4,1	3,8											
56,0 58,0	8,0 7,2	3,3 2,6	3,0 2,2											
30,0	7,2	2,0	2,2											
									+					
												1		
		_												
* n *	4	3	3											
1	0+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+									1		
% •														
m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	436	436	436											

073391														21.03
A			n ><	t	CO	DE	> 1	508	<	D2′	16 5	E72) -	
m	16,1	42,1	47,3											
10,0	42,0													
12,0 14,0	38,0 35,0													
16,0	32,5	33,0												
18,0	29,9	31,5	30,5											
20,0	27,6	29,7	28,8											
22,0	25,5	28,3	27,5											
24,0 26,0	23,7 22,0	27,0 25,9	26,4 25,3											
28,0	20,5	24,7	24,3											
30,0	19,3	23,7	23,4											
32,0	18,3	22,8	22,5											
34,0 36,0	17,3 16,4	21,2 19,1	20,5 18,5											
38,0	15,5	17,2	16,6											
40,0	14,7	15,5	14,9											
42,0	13,9	13,9	13,4											
44,0 46,0	13,2	12,5 11,2	12,0											
48,0	12,8 12,4	9,9	10,7 9,5											
50,0	12,0	8,8	8,4											
52,0	11,7	7,8	7,4											
54,0	11,4	6,9	6,5											
56,0 58,0	10,4 9,5	6,0 5,2	5,6 4,8											
60,0	3,3	4,4	4,0											
62,0		3,7	3,3											
64,0		3,0	2,6											
66,0		2,3	2,0											
* n *	4	3	3											
1 2	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+											
2 3	0+	46+	92+											
0-∯0	7.0	7.0	7.0											
<u> </u>	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	435	435	435											
												$\overline{}$		

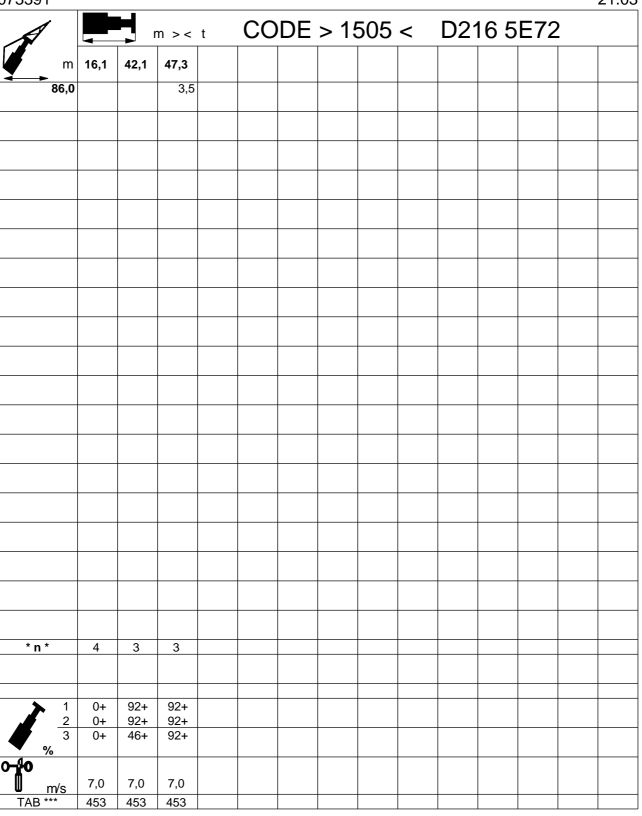
073391														21.03
			n ><	t	CO	DE	> 1	507	<	D2	16 5	E72) -	
m	16,1	42,1	47,3											
10,0	42,0													
12,0 14,0	38,0 35,0													
16,0	32,5	33,0												
18,0	29,9	31,5	30,5											
20,0	27,6	29,7	28,8											
22,0	25,5	28,3	27,5											
24,0 26,0	23,7 22,0	27,0 25,9	26,4 25,3											
28,0	20,5	24,7	24,3											
30,0	19,3	23,7	23,4											
32,0	18,3	22,8	22,5											
34,0 36,0	17,3 16,4	21,9 21,1	21,7 20,9											
38,0	15,5	20,3	19,9											
40,0	14,7	18,8	18,2											
42,0	13,9	17,3	16,7											
44,0 46,0	13,2	15,8 14,3	15,2 13,8											
48,0	12,8 12,4	13,0	12,5											
50,0	12,0	11,8	11,3											
52,0	11,7	10,6	10,2											
54,0	11,4	9,6	9,2											
56,0 58,0	11,1 10,8	8,6 7,6	8,2 7,3											
60,0	10,0	6,7	6,5											
62,0		5,9	5,7											
64,0		5,1	4,9											
66,0 68,0		4,3 3,6	4,2 3,5											
70,0		3,0	2,9											
72,0		2,4	2,3											
74,0		1,8	1,7											
* n *	4	3	3											
> 1	0+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+											
	0+	46+	92+											
0- 40														$\vdash \vdash \vdash$
	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	434	434	434											
.,,,5			.01		1	l								



073391														21.03
A			n ><	t	CC	DE	> 15	506	<	D2′	16 5	E72) -	
m	16,1	42,1	47,3											
10,0	42,0													
12,0	38,0													
14,0	35,0													
16,0	32,5	33,0	00.5											
18,0	29,9	31,5	30,5											
20,0 22,0	27,6 25,5	29,7 28,3	28,8 27,5											
24,0	23,7	27,0	26,4											
26,0	22,0	25,9	25,3											
28,0	20,5	24,7	24,3											
30,0	19,3	23,7	23,4											
32,0	18,3	22,8	22,5											
34,0	17,3	21,9	21,7											
36,0	16,4	21,1	20,9											
38,0	15,5	20,3	20,2											
40,0	14,7	19,5	19,5											
42,0	13,9	18,8	18,8											
44,0 46,0	13,2 12,8	17,9 16,5	17,3 16,0											
48,0	12,6	15,2	14,7											
50,0	12,0	13,2	13,6											
52,0	11,7	12,7	12,5											
54,0	11,4	11,6	11,4											
56,0	11,1	10,5	10,3											
58,0	10,8	9,5	9,4											
60,0		8,6	8,4											
62,0		7,7	7,6											
64,0		6,9	6,8											
66,0 68,0		6,2 5,5	6,0											
70,0		4,9	5,3 4,7											
72,0		4,2	4,1											
74,0		3,6	3,5											
76,0		3,0	2,9											
78,0		2,4	2,3											
80,0		1,9	1,8											
82,0		1,4												
* n *	4	3	3											
1	0+	92+	92+											
	0+	92+	92+											
2 3	0+	46+	92+											
0-40		_	_											
U m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	433	433	433	-										
								_						



073391														21.03
A			n ><	t	CO	DE	> 1	505	<	D2′	16 5	E72) -	
m	16,1	42,1	47,3											
10,0	46,0													
12,0	42,0													
14,0 16,0	38,5 35,5	36,5												
18,0	33,0	34,5	33,5											
20,0	30,5	32,5	31,5											
22,0	28,1	31,0	30,5											
24,0	26,1	29,7	29,0											
26,0	24,2	28,4	27,8											
28,0 30,0	22,6 21,3	27,2 26,1	26,8 25,7											
32,0	20,1	25,0	25,7											
34,0	19,0	24,1	23,8											
36,0	18,0	23,2	23,0											
38,0	17,1	22,3	22,2											
40,0	16,2	21,5	21,5											
42,0	15,3	20,7	20,8											
44,0 46,0	14,5 14,0	20,0 19,3	20,1 19,5											
48,0	13,6	18,6	18,9											
50,0	13,2	18,0	18,3											
52,0	12,9	17,4	17,3											
54,0	12,5	16,3	16,0											
56,0	12,2	15,0	14,8											
58,0 60,0	11,9	13,8 12,7	13,7											
62,0		11,7	12,6 11,5											
64,0		10,7	10,6											
66,0		9,8	9,7											
68,0		9,0	8,8											
70,0		8,2	8,0											
72,0		7,4 6,7	7,3											
74,0 76,0		6,1	6,6 5,9											
78,0		5,4	5,3											
80,0		5,0	4,8											
82,0		4,4	4,4											
84,0		_	3,9											
* n *	4	3	3											
> 1	0+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+											
	0+	46+	92+											
o -∦o	7.0	7.0	7.0											
<u> </u>	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	453	453	453								L	<u> </u>	L	<u> </u>



73391														21.0
A	—		n ><	t	CC	DE	> 15	504	<	D2	16 5	E72	<u>-</u>	
m	16,1	42,1	47,3											
14,0	38,5													
16,0	35,5	36,5	00.5											
18,0 20,0	33,0 30,5	34,5 32,5	33,5 31,5											
22,0	28,1	31,0	30,5											
24,0	26,1	29,7	29,0											
26,0	24,2	28,4	27,8											
28,0	22,6	27,2	26,8											
30,0	21,3	26,1	25,7											
32,0	20,1	25,0	24,7											
34,0 36,0	19,0 18,0	24,1 23,2	23,8 23,0											
38,0	17,1	22,3	22,2											
40,0	16,2	21,5	21,5											
42,0	15,3	20,7	20,8											
44,0	14,5	20,0	20,1											
46,0	14,0	19,3	19,5											
48,0	13,6	18,6	18,9											
50,0	13,2	18,0	18,3											
52,0 54,0	12,9 12,5	17,4 16,8	17,8 17,3											
56,0	12,3	16,3	16.8											
58,0	11,9	15,7	16,8 16,3											
60,0	,-	15,2	15,4											
62,0		14,4	14,3											
64,0		13,4	13,2											
66,0		12,4	12,2											
68,0 70,0		11,5 10,6	11,3 10,5											
72,0		9,8	9,7											
74,0		9,1	8,9											
76,0		8,3	8,2											
78,0		7,6	7,5											
80,0		6,1	6,8											
82,0		4,4	6,2											
84,0 86,0			5,2 3,9											
86,0			3,9											
* n *	3	3	3											
1	0+	92+	92+											
2 3	0+	92+	92+											
% 3	0+	46+	92+											
- 1 0									+					
m I	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	452	452	452						+					
IAB """	4つ/	4つ/	457		1	1			i	1	1	1	1	1



073391														21.03
A			n ><	t	CC	DE	> 1	517	<	D2′	16 5	E73	3	
m	16,1	42,1	47,3											
12,0	31,0													
14,0	28,3													
16,0	26,0	04.0												
18,0 20,0	24,0	24,6 23,2	21,6											
20,0	22,3 20,7	23,2	21,6											
24,0	19,2	21,0	20,9											
26,0	17,9	20,1	20,0											
28,0	16,6	19,2	18,7											
30,0	15,5	17,1	16,4											
32,0	14,5	15,0	14,4											
34,0	13,7	13,2	12,6											
36,0	12,9	11,5	11,0											
38,0	12,2	10,0	9,5											
40,0	11,6	8,7	8,2											
42,0	10,9	7,5	7,0											
44,0 46,0	10,3	6,3 5,3	5,9											
48,0	9,8 9,2	4,4	4,9 3,9											
50,0	8,8	3,5	3,9											
52,0	8,1	2,7	2,3											
54,0	7,2	_,.	_,0											
56,0	6,4													
58,0	5,6													
60,0	4,9													
62,0	4,3													
64,0	3,7													
66,0	3,1													
* n *	3	2	2											
	•	00	00											
	0+	92+	92+											
2 3	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+			 	 							
	U+	40+	9∠+											
0-40														
	7.0	70	7.0											
l Wu m/s∣	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	437	437	437				<u> </u>							
						_	_	_	$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$		$\overline{}$

073391														21.03
A		H	n ><	t	CC	DE	> 1	516	<	D21	16 5	E73	3	
m	16,1	42,1	47,3											
12,0	31,0													
14,0	28,3													
16,0	26,0	0.4.0												
18,0	24,0	24,6 23,2	22.0											
20,0 22,0	22,3 20,7	23,2	23,0 21,9											
24,0	19,2	21,0	20,9											
26,0	17,9	20,1	20,0											
28,0	16,6	19,2	19,2											
30,0	15,5	18,4	18,5 17,8											
32,0	14,5	17,6	17,8											
34,0	13,7	16,9	16,6 14,8			1	-							
36,0 38,0	12,9 12,2	15,4 13,8	14,8 13,2											
40,0	11,6	12,2	11,7											
42,0	10,9	10,9	10,3											
44,0	10,3	9,6	9,1											
46,0	9,8	8,4	7,9 6,9											
48,0	9,2	7,4	6,9											
50,0	8,8	6,4	5,9 5,0											
52,0	8,5	5,4	5,0											
54,0 56,0	8,3 8,0	4,6 3,8	4,2 3,4			1	1							
58,0	7,8	3,1	2,7											
60,0	7,2	2,4	2,0											
62,0	6,4	,												
64,0	5,7													
66,0	5,1													
* n *	2	2	2			-								
' N "	3	2	2											
> 1	0+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+											
%	0+	46+	92+											
o -∦o														
⋓ m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	436	436	436											
											_		_	

073391														21.03
			n ><	t	CO	DE	> 1	515	<	D2′	16 5	E73	}	
m	16,1	42,1	47,3											
12,0	31,0													
14,0 16,0	28,3 26,0													
18,0	24,0	24,6												
20,0	22,3	23,2	23,0											
22,0	20,7	22,1	21,9											
24,0	19,2	21,0	20,9											
26,0 28,0	17,9 16,6	20,1 19,2	20,0 19,2											
30,0	15,5	18,4	18,5											
32,0	14,5	17,6	17,8											
34,0	13,7	16,9	17,1											
36,0	12,9	16,3	16,5											
38,0	12,2	15,6	15,9											
40,0 42,0	11,6 10,9	15,1 14,2	15,2 13,7											
44,0	10,9	12,8	12,3											
46,0	9,8	11,5	11,0											
48,0	9,2	10,4	9,9											
50,0	8,8	9,3	8,8											
52,0	8,5	8,2	7,8											
54,0 56,0	8,3 8,0	7,3 6,4	6,8 6,0											
58,0	7,8	5,6	5,2											
60,0	7,6	4,8	4,4											
62,0	7,4	4,1	3,7											
64,0	7,2	3,4	3,0											
66,0 68,0	7,0	2,8 2,2	2,4 1,8											
00,0		۷,۷	1,0											
* n *	3	2	2											
> 1	0+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+											
0/	0+	46+	92+											
0-40 m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	435	435	435											
			.50		1									

073391														21.03
A		H ,	n ><	t	CC	DE	> 1	514	<	D2′	16 5	E73	3	
m	16,1	42,1	47,3											
12,0	31,0													
14,0	28,3													
16,0	26,0	04.0												
18,0 20,0	24,0	24,6 23,2	23,0											
20,0	22,3 20,7	23,2	23,0											
24,0	19,2	21,0	20,9											
26,0	17,9	20,1	20,0											
28,0	16,6	19,2	19,2											
30,0	15,5	18,4	18,5											
32,0	14,5	17,6	17,8											
34,0	13,7	16,9	17,1											
36,0	12,9	16,3	16,5											
38,0	12,2	15,6	15,9											
40,0	11,6	15,1	15,3											
42,0	10,9	14,5	14,8											
44,0 46,0	10,3	14,0 13,5	14,3 13,9											
48,0	9,8 9,2	13,5	12,8											
50,0	8,8	12,2	11,6											
52,0	8,5	11,0	10,5											
54,0	8,3	10,0	9,5											
56,0	8,0	9,0	8,6											
58,0	7,8	8,1	7,7											
60,0	7,6	7,3	6,8											
62,0	7,4	6,5	6,1											
64,0	7,2	5,7	5,3											
66,0	7,0	5,0	4,6											
68,0		4,3	4,0											
70,0		3,6	3,4											
72,0 74,0		3,0	2,8											
76,0		2,4 1,9	2,2 1,7											
70,0		1,5	','											
* n *	3	2	2											
1	0+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+				-							
0,	0+	46+	92+											
→ %							-							
ا ملام	7 0													
Ш m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	434	434	434											
							_	_		_	_	$\overline{}$	_	



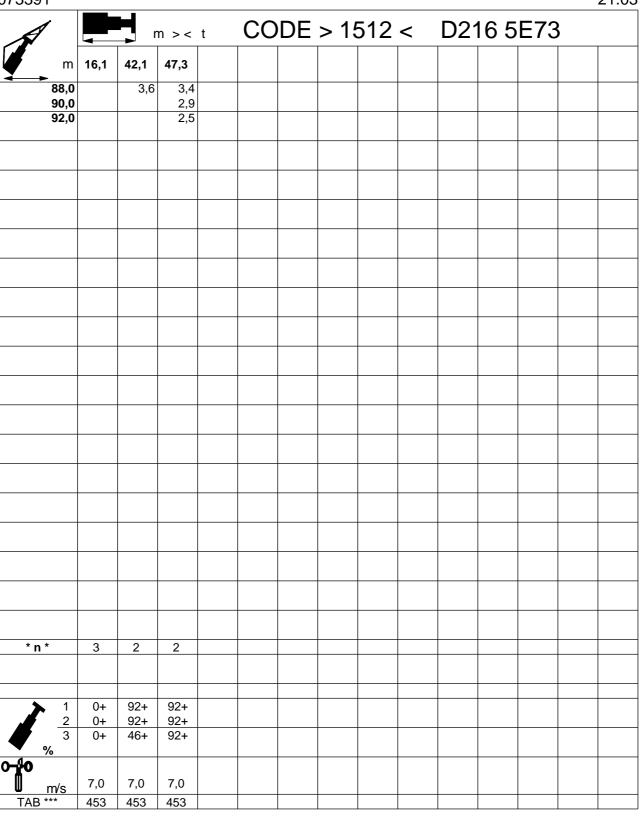


073391														21.03
A			n ><	t	CO	DE	> 15	513	<	D2′	16 5	E73	}	
m	16,1	42,1	47,3											
12,0	31,0													
14,0	28,3													
16,0	26,0	24.6												
18,0 20,0	24,0 22,3	24,6 23,2	23,0											
22,0	20,7	22,1	21,9											
24,0	19,2	21,0	20,9											
26,0	17,9	20,1	20,0											
28,0	16,6	19,2	19,2											
30,0	15,5	18,4	18,5											
32,0	14,5 13,7	17,6 16,9	17,8											
34,0 36,0	12,9	16,9	17,1 16,5											
38,0	12,3	15,6	15,9											
40,0	11,6	15,1	15,3											
42,0	10,9	14,5	14,8											
44,0	10,3	14,0	14,3											
46,0	9,8	13,5	13,9											
48,0	9,2	13,1	13,4											
50,0 52,0	8,8 8,5	12,6 12,2	13,0 12,6											
54,0 54,0	8,3	11,8	11,6											
56,0	8,0	11,0	10,7											
58,0	7,8	10,0	9,8											
60,0	7,6	9,1	8,9											
62,0	7,4	8,3	8,1											
64,0	7,2	7,4	7,3											
66,0	7,0	6,7	6,5											
68,0 70,0		6,0 5,3	5,8 5,1											
70,0		4,8	4,6											
74,0		4,2	4,0											
76,0		3,6	3,4											
78,0		3,0	2,8											
80,0		2,5	2,3											
82,0		2,0	1,8											
84,0		1,5												
* n *	3	2	2						-		-			
•••	3													
> 1	0+	92+	92+											
2 3	0+	92+	92+											
	0+	46+	92+											
o -∦o	7.0	7.0	7.0											
⋓ m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	433	433	433											



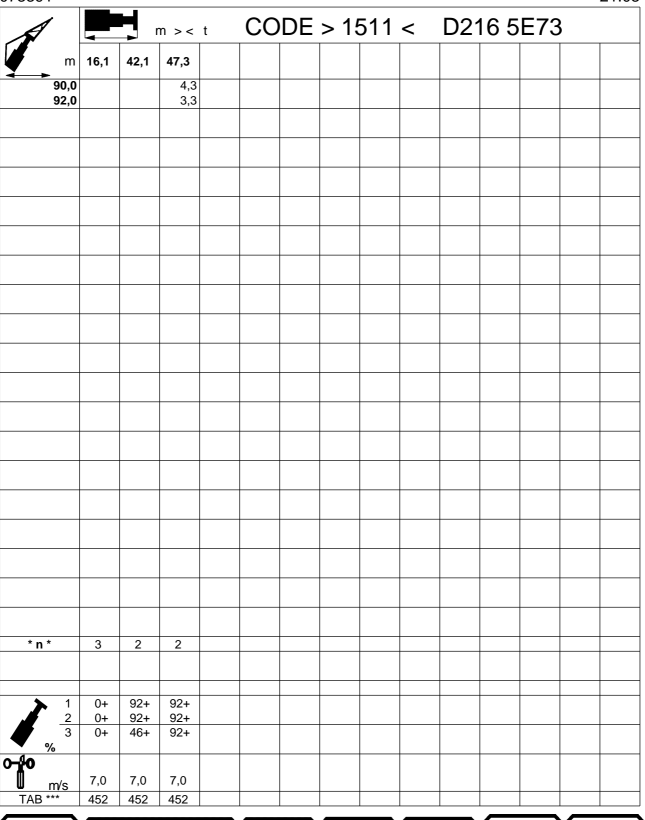
1		H	n >< t	C	DDE	> 1	512	<	D2	16 5	5 E 73	3	
m	16,1	42,1	47,3										
12,0	34,0												+
14,0	31,0												
16,0	28,6												
18,0	26,4	27,0											
20,0	24,5	25,5	25,3										
22,0	22,8	24,3	24,1										_
24,0	21,2	23,1	23,0										
26,0 28,0	19,7 18,3	22,1	22,0 21,1										+
30,0	17,0	21,1 20,3	20,3										
32,0	15,9	19,4	19,6										+
34,0	15,9	18,6	18,8										
36,0	14,2	17,9	18,1										+
38,0	13,4	17,2	17,5										
40,0	12,7	16,6	16,9										+
42,0	12,0	16,0	16,3										
44,0	11,4	15,4	15,8										\top
46,0	10,7	14,8	15,2										
48,0	10,1	14,4	14,7										T
50,0	9,6	13,9	14,3										
52,0	9,3	13,4	13,9										
54,0	9,1	13,0	13,4										
56,0	8,8	12,5	13,0										
58,0	8,6	12,1	12,6 12,3										
60,0	8,3	11,7											
62,0	8,1	11,3	11,9										_
64,0	7,9	11,0	11,1										
66,0 68,0	7,7	10,4 9,5	10,1 9,3										+
70,0		8,7	9,3 8,5										
72,0		7,9	7,7			+					+		+
74,0		7,3	7,0										
76,0		6,6	6,4										+
78,0		5,9	5,7										
80,0		5,4	5,2										\top
82,0		4,9	4,7										
84,0		4,4	4,3										
86,0		4,0	3,9										
* n *	3	2	2										
													\perp
) 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+										
% 0 m/s													+
	7,0	7,0	7,0										
AB ***	453	453	453										T





73391														21.0
A			n ><	t	CC	DE	> 15	511	<	D2	16 5	E73	3	
m	16,1	42,1	47,3											
14,0 16,0	31,0 28,6													
18,0	26,4	27,0												
20,0	24,5	25,5	25,3											
22,0	22,8	24,3	24,1											
24,0	21,2	23,1	23,0											
26,0	19,7	22,1	22,0											
28,0	18,3	21,1	21,1											
30,0	17,0	20,3	20,3											
32,0 34,0	15,9 15,0	19,4 18,6	19,6 18,8											
36,0	14,2	17,9	18,1											
38,0	13,4	17,2	17,5											
40,0	12,7	16,6	16,9											
42,0	12,0	16,0	16,3											
44,0	11,4	15,4	15,8											
46,0	10,7	14,8	15,2											
48,0	10,1	14,4	14,7											
50,0	9,6	13,9	14,3											
52,0	9,3	13,4	13,9											
54,0	9,1	13,0	13,4											
56,0 58,0	8,8	12,5 12,1	13,0 12,6											
60,0	8,6 8,3	12,1	12,8											
62,0	8,1	11,7	11,9											
64,0	7,9	11,0	11,6											
66,0	7,7	10,6	11,2											
68,0		10,3	10,9											
70,0		9,9	10,6											
72,0		9,7	10,1											
74,0		9,4	9,3											
76,0		8,8	8,6											
78,0		8,1	7,9											
80,0 82,0		7,5 6,8	7,3 6,6											
84,0		6,2	6,0											
86,0		5,1	5,5											
88,0		3,9	5,1											
* n *	3	2	2											
1	0+	92+	92+											
2 3	0+	92+	92+											
	0+	46+	92+											
% _4a					-				+			-		
%)-{0 m/s	7.0	70	70											
W m/s TAB ***	7,0 452	7,0 452	7,0						-					
		1E)	452		1	1	1				1			i





073391														21.03
A			n ><	t	CO	DE	> 15	524	<	D2′	16 5	E74	-	
m	16,1	42,1	47,3											
12,0	25,8													
14,0	23,7													
16,0	22,0	40.0												
18,0 20,0	20,5 19,2	19,6 18,7	17,2											
20,0	18,0	17,7	16,8											
24,0	16,8	16,9	16,4											
26,0	15,8	16,2	16,0											
28,0	14,9	15,6	15,4											
30,0	14,1	14,9	14,8											
32,0	13,2	14,4	14,1											
34,0	12,3	13,0	12,3											
36,0	11,6	11,4	10,8											
38,0	11,0	9,9	9,3											
40,0	10,4	8,6	8,0											
42,0	9,9	7,4 6,3	6,9											
44,0 46,0	9,3 8,8	5,3	5,8 4,8											
48,0	8,3	4,3	3,9											
50,0	7,9	3,5	3,0											
52,0	7,4	2,7	0,0											
54,0	7,0	_,.												
56,0	6,6													
58,0	6,0													
60,0	5,3													
62,0	4,6													
64,0	4,0													
66,0	3,5													
68,0	3,0													
70,0 72,0	2,5 2,0													
72,0	2,0													
* n *	2	2	2											
		00	00											
	0+	92+	92+											
2 3	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+											
0- 10														
l Wom/s∣	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	437	437	437											

073391														21.03
A			n ><	t	CO	DE	> 1	523	<	D2′	16 5	E74	ļ.	
m	16,1	42,1	47,3											
12,0	25,8													
14,0	23,7													
16,0	22,0	40.0												
18,0 20,0	20,5	19,6 18,7	10 E											
20,0	19,2 18,0	17,7	18,5 17,6											
24,0	16,8	16,9	16,8											
26,0	15,8	16,2	16,0											
28,0	14,9	15,6	15,4											
30,0	14,1	14,9	14,8											
32,0	13,2	14,4	14,2											
34,0	12,3	13,8	13,7											
36,0	11,6	13,2	13,2											
38,0 40,0	11,0 10,4	12,7 12,1	12,7 11,5											
40,0 42,0	9,9	10,7	10,2											
44,0	9,3	9,5	8,9											
46,0	8,8	8,4	7,8											
48,0	8,3	7,3	6,8											
50,0	7,9	6,3	5,8											
52,0	7,4	5,4	4,9											
54,0	7,0	4,6	4,1											
56,0	6,6	3,8	3,4											
58,0	6,4	3,1	2,6											
60,0 62,0	6,2 5,9	2,4	2,0											
64,0	5,7													
66,0	5,5													
68,0	4,9													
70,0	4,3													
72,0	3,8													
* n *	2	2	2											
		00	00											
	0+	92+	92+ 92+											
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	92+ 46+	92+											
	O+	701	52T											
0 - ∤0														
	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	436	436	436											
170	700	730	730		<u> </u>	1		<u> </u>		<u> </u>				
$\overline{}$														

m > < t CODE > 1522 < D216 5E74 16,1	073391														21.03
12,0 25,8 14,0 23,7 16,0 22,0 18,0 19,2 18,7 18,5 22,0 18,0 17,7 17,6 224,0 16,8 16,9 16,8 26,0 15,8 16,2 16,0 28,0 14,9 15,6 15,4 30,0 14,1 14,9 14,8 32,0 13,2 14,4 14,2 34,0 12,3 13,8 13,7 36,0 11,6 13,2 13,2 13,8 13,7 36,0 11,6 13,2 13,2 12,7 40,0 10,4 12,2 12,2 42,0 9,9 11,8 11,8 44,0 9,3 11,3 11,4 46,0 8,8 10,9 10,9 48,0 8,3 10,3 9,7 50,0 7,9 9,2 8,7 52,0 7,4 8,2 7,7 54,0 7,0 7,3 6,8 56,0 6,6 6,4 5,6 5,1 60,0 6,2 4,8 4,4 62,0 5,9 4,1 3,7 64,0 5,9 4,1 3,1 64,0 5,9 4,1 5,1 64,0 5,1 64,0 5,1 64,0 5,1 64,0 5,1 64,0 5,1 64,0 5,1 64,0 5,1 64,0 5	A			n ><	t	CO	DE	> 1	522	<	D21	16 5	E74	-	
14.0 23.7 16.0 22.0 19.6 20.5 19.6 20.5 19.6 20.5 19.6 20.5 19.6 20.5 19.6 20.5 19.6 20.5 19.6 20.5 19.6 20.5 19.6 20.5 19.6 20.5 19.6 20.5 19.6 20.5	m	16,1	42,1	47,3											
16.0 22.0 18.0 20.5 19.6 20.0 19.2 18.7 18.5 22.0 18.0 17.7 17.6 22.0 18.0 17.7 17.6 22.0 18.0 17.7 17.6 22.0 18.0 15.8 16.9 16.8 26.0 15.8 16.2 16.0 28.0 14.9 15.6 15.4 30.0 14.1 14.9 14.8 32.0 13.2 14.4 14.2 34.0 12.3 13.8 13.7 36.0 11.6 13.2 13.2 38.0 11.0 12.7 12.7 40.0 10.4 12.2 12.2 42.0 9.9 11.8 11.8 44.0 9.3 11.3 11.4 46.0 8.8 10.9 10.9 48.0 8.3 10.3 9.7 50.0 7.9 9.2 8.7 50.0 7.9 9.2 8.7 50.0 7.9 9.2 8.7 50.0 7.9 9.2 8.7 55.0 6.6 6.4 5.9 58.0 6.4 5.6 5.1 60.0 6.2 4.8 4.4 62.0 5.9 4.1 3.7 64.0 5.7 3.4 3.0 66.0 5.5 2.8 2.4 66.0 5.0 5.5 2.8 2.4 66.0 5.0 5.5 2.8 2.4 66.0 5.0 5.5 2.8 2.4 66.0 5.0 5.5 2.8 2.4 66.0 5.0 5.5 2.8 2.4 66.0 5.0 5.5 2.8 2.4 66.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5															
18.0 20.5 19.6 20.0 19.2 18.7 18.5 22.0 18.0 17.7 17.6 22.0 18.0 17.7 17.6 22.0 18.0 17.7 17.6 22.0 18.0 15.8 16.2 16.0 28.0 14.9 15.6 15.4 30.0 14.1 14.9 14.8 32.0 13.2 14.4 14.2 34.0 12.3 13.8 13.7 36.0 11.6 13.2 13.2 38.0 11.0 12.7 12.7 40.0 10.4 12.2 12.2 42.0 9.9 11.8 11.8 44.0 9.3 11.3 11.4 46.0 8.8 10.9 10.9 48.0 8.8 10.9 10.9 48.0 8.8 10.9 10.9 48.0 8.8 10.9 10.9 48.0 8.8 10.9 10.9 48.0 8.7 55.0 7.4 8.2 7.7 54.0 7.0 7.3 6.8 56.0 6.6 6.4 5.9 58.0 6.4 5.6 5.1 60.0 6.2 4.8 4.4 62.0 5.9 4.1 3.7 66.0 5.5 2.8 2.4 68.0 5.3 2.2 1.8 70.0 5.1 72.0 4.9															
20,0 19,2 18,7 17,5 17,6 22,0 18,0 17,7 17,6 24,0 16,8 16,9 16,8 26,0 15,8 16,2 16,0 28,0 14,9 15,6 15,4 30,0 14,1 14,9 14,6 32,0 13,2 14,4 14,2 34,0 12,3 13,8 13,7 36,0 11,6 13,2 13,2 38,0 11,0 12,7 12,7 40,0 10,4 12,2 12,2 42,0 9,9 11,8 11,8 44,0 9,3 11,3 11,4 46,6 8,8 10,9 10,9 46,0 8,8 10,9 10,9 48,0 8,3 10,3 9,7 50,0 7,9 9,2 8,7 52,0 7,4 8,2 7,7 54,0 7,0 7,3 6,8 56,0 6,6 6,4 5,6 5,1 60,0 6,2 4,8 4,4 62,0 5,7 3,4 3,0 66,0 5,5 2,8 2,4 68,0 5,3 2,2 1,8 70,0 5,1 72,0 4,9			400												
22,0 18,0 17,7 17,6 24,0 16,8 16,9 16,8 26,0 15,8 16,2 16,0 28,0 14,9 15,6 15,4 30,0 14,1 14,9 14,8 32,0 13,2 14,4 14,2 34,0 12,3 13,8 13,7 36,0 11,6 13,2 13,2 38,0 11,0 12,7 12,7 40,0 10,4 12,2 12,2 42,0 9,9 11,8 11,8 44,0 9,3 11,3 11,4 46,0 8,8 10,9 10,9 48,0 8,3 10,3 9,7 50,0 7,9 9,2 8,7 52,0 7,4 8,2 7,7 54,0 7,0 7,3 6,8 56,0 6,6 6,4 5,6 5,1 56,0 6,6 6,4 5,6 5,1 56,0 6,6 5,5 2,8 2,4 68,0 5,3 2,2 1,8 70,0 5,1 72,0 4,9			19,6	40.5											
24,0 16,8 16,9 16,8 26,0 15,8 16,2 16,0 28,0 14,9 15,6 15,4 30,0 14,1 14,9 14,8 32,0 13,2 14,4 14,2 34,0 12,3 13,8 13,7 36,0 11,6 13,2 13,2 38,0 11,0 12,7 12,7 40,0 10,4 12,2 12,2 42,0 9,9 11,8 11,8 44,0 9,3 11,3 11,4 46,0 8,8 10,9 10,9 48,0 8,3 10,3 9,7 50,0 7,9 9,2 8,7 50,0 7,9 9,2 8,7 50,0 7,9 9,2 8,7 55,0 7,4 8,2 7,7 54,0 7,0 7,3 6,8 56,0 6,6 6,4 5,6 5,1 60,0 6,2 4,8 4,4 62,0 5,7 3,4 3,0 66,0 5,5 2,8 2,4 68,0 5,3 2,2 1,8 70,0 5,1 72,0 4,9															
26,0 15,8 16,2 16,0 28,0 14,9 15,6 15,4 30,0 14,1 14,9 14,8 32,0 13,2 14,4 14,2 34,0 12,3 13,8 13,7 36,0 11,6 13,2 13,2 38,0 11,0 12,7 12,7 40,0 10,4 12,2 12,2 42,0 9,9 11,8 11,8 44,0 9,3 11,3 11,4 46,0 8,8 10,9 10,9 48,0 8,3 10,3 9,7 50,0 7,9 9,2 8,7 52,0 7,4 8,2 7,7 54,0 7,0 7,3 6,8 56,0 6,6 6,4 5,6 5,1 60,0 6,2 4,8 4,4 62,0 5,9 4,1 3,7 64,0 5,7 3,4 3,0 66,0 5,5 2,8 2,4 68,0 5,3 2,2 1,8 70,0 5,1 72,0 4,9				16.8											
28,0 14,9 15,6 15,4 30,0 14,1 14,9 14,8 32,0 13,2 14,4 14,2 34,0 12,3 13,8 13,7 36,0 11,6 13,2 13,2 38,0 11,0 12,7 12,7 40,0 10,4 12,2 12,2 42,0 9,9 11,8 11,8 44,0 9,3 11,3 11,4 46,0 8,8 10,9 10,9 48,0 8,3 10,3 9,7 50,0 7,9 9,2 8,7 52,0 7,4 8,2 7,7 54,0 7,0 7,3 6,8 56,0 6,6 6,4 5,6 5,1 60,0 6,2 4,8 4,4 62,0 5,9 4,1 3,7 64,0 5,7 3,4 3,0 66,0 5,5 2,8 2,4 66,0 5,5 3,2 2,2 1,8 70,0 5,1 1 72,0 4,9															
30,0 14,1 14,9 14,8 32,0 13,2 13,2 13,8 13,7 36,0 11,6 13,2 13,2 13,2 38,0 11,0 12,7 12,7 40,0 10,4 12,2 12,2 42,0 9,9 11,8 11,8 44,0 9,3 11,3 11,4 46,0 8,8 10,9 10,9 48,0 8,3 10,3 9,7 50,0 7,9 9,2 8,7 52,0 7,4 8,2 7,7 54,0 7,0 7,3 6,8 56,0 6,6 6,4 5,6 5,1 60,0 6,2 4,8 4,4 62,0 5,9 4,1 3,7 64,0 5,5 2,8 2,4 66,0 5,5 2,8 2,4 66,0 5,5 2,8 2,4 66,0 5,5 2,8 2,4 66,0 5,5 1,7 72,0 4,9			15,6	15,4											
32,0 13,2 14,4 14,2 34,0 12,3 13,8 13,7 36,0 11,6 13,2 13,2 38,0 11,0 12,7 12,7 40,0 10,4 12,2 12,2 42,0 9,9 11,8 11,8 44,0 9,3 11,3 11,4 46,0 8,8 10,9 10,9 48,0 8,3 10,3 9,7 50,0 7,9 9,2 8,7 52,0 7,4 8,2 7,7 54,0 7,0 7,3 6,8 56,0 6,6 6,4 5,9 58,0 6,4 5,6 5,1 60,0 6,2 4,8 4,4 62,0 5,9 4,1 3,7 64,0 5,7 3,4 3,0 66,0 5,5 2,8 2,4 68,0 5,3 2,2 1,8 70,0 5,1 72,0 4,9															
36,0 11,6 13,2 13,2 38,0 11,0 12,7 12,7 40,0 10,4 12,2 12,2 42,0 9,9 11,8 11,8 44,0 9,3 11,3 11,4 46,0 8,8 10,9 10,9 48,0 8,3 10,3 9,7 50,0 7,9 9,2 8,7 52,0 7,4 8,2 7,7 54,0 7,0 7,3 6,8 56,0 6,6 6,4 5,9 58,0 6,4 5,6 5,1 60,0 6,2 4,8 4,4 62,0 5,9 4,1 3,7 64,0 5,7 3,4 3,0 66,0 5,5 2,8 2,4 68,0 5,3 2,2 1,8 70,0 5,1 72,0 4,9	32,0	13,2	14,4	14,2											
38,0 11,0 12,7 12,7 40,0 10,4 12,2 12,2 42,0 9,9 11,8 11,8 44,0 9,3 11,3 11,4 46,0 8,8 10,9 10,9 48,0 8,3 10,3 9,7 50,0 7,9 9,2 8,7 52,0 7,4 8,2 7,7 54,0 7,0 7,3 6,8 56,0 6,6 6,4 5,9 58,0 6,4 5,6 5,1 60,0 6,2 4,8 4,4 62,0 5,9 4,1 3,7 64,0 5,7 3,4 3,0 66,0 5,5 2,8 2,4 68,0 5,3 2,2 1,8 70,0 5,1 72,0 4,9															
40,0 10,4 12,2 12,2 42,0 9,9 11,8 11,8 11,8 44,0 9,3 11,3 11,4 46,0 8,8 10,9 10,9 48,0 8,3 10,3 9,7 50,0 7,9 9,2 8,7 52,0 7,4 8,2 7,7 54,0 7,0 7,3 6,8 56,0 6,6 6,4 5,9 58,0 6,4 5,6 5,1 60,0 6,2 4,8 4,4 62,0 5,9 4,1 3,7 64,0 5,7 3,4 3,0 66,0 5,5 2,8 2,4 68,0 5,3 70,0 5,1 72,0 4,9															
42,0 9,9 11,8 11,8 44,0 9,3 11,3 11,4 46,0 8,8 10,9 10,9 48,0 8,3 10,3 9,7 50,0 7,9 9,2 8,7 52,0 7,4 8,2 7,7 54,0 7,0 7,3 6,8 56,0 6,6 6,4 5,6 5,1 60,0 6,2 4,8 4,4 62,0 5,9 4,1 3,7 64,0 5,7 3,4 3,0 66,0 5,5 2,8 2,4 68,0 5,3 2,2 1,8 70,0 5,1 72,0 4,9															
44,0 9,3 11,3 11,4 46,0 8,8 10,9 10,9 48,0 8,3 10,3 9,7 50,0 7,9 9,2 8,7 52,0 7,4 8,2 7,7 54,0 7,0 7,3 6,8 56,0 6,4 5,6 5,1 60,0 6,2 4,8 4,4 62,0 5,9 4,1 3,7 64,0 5,7 3,4 3,0 66,0 5,5 2,8 2,4 68,0 5,3 2,2 1,8 70,0 5,1 72,0 4,9															
46,0 8,8 10,9 10,9 48,0 8,3 10,3 9,7 50,0 7,9 9,2 8,7 52,0 7,4 8,2 7,7 54,0 7,0 7,3 6,8 56,0 6,6 6,4 5,6 5,1 60,0 6,2 4,8 4,4 62,0 5,9 4,1 3,7 64,0 5,7 3,4 3,0 66,0 5,5 2,8 2,4 68,0 5,3 2,2 1,8 70,0 5,1 72,0 4,9 ** **n** 2 2 2 2 ** **n** 2 2 2 2 ** **n** 2 4 92+ 92+		9,9	11,8	11,8											
48,0 8,3 10,3 9,7 50,0 7,9 9,2 8,7 52,0 7,4 8,2 7,7 54,0 7,0 7,3 6,8 56,0 6,6 6,4 5,9 58,0 6,4 5,6 5,1 60,0 6,2 4,8 4,4 62,0 5,9 4,1 3,7 64,0 5,7 3,4 3,0 66,0 5,5 2,8 2,4 68,0 5,3 2,2 1,8 70,0 5,1 1,8 7 72,0 4,9 4,9 4															
50,0 7,9 9,2 8,7 52,0 7,4 8,2 7,7 54,0 7,0 7,3 6,8 56,0 6,6 6,4 5,9 58,0 6,4 5,6 5,1 60,0 6,2 4,8 4,4 62,0 5,9 4,1 3,7 64,0 5,7 3,4 3,0 66,0 5,5 2,8 2,4 68,0 5,3 2,2 1,8 70,0 5,1 72,0 4,9			10,3	9.7											
52,0 7,4 8,2 7,7 54,0 7,0 7,3 6,8 56,0 6,6 6,4 5,6 5,1 60,0 6,2 4,8 4,4 62,0 5,9 4,1 3,7 64,0 5,5 2,8 2,4 68,0 5,3 2,2 1,8 70,0 5,1 72,0 4,9															
54,0 7,0 7,3 6,8 56,0 6,6 6,4 5,9 58,0 6,4 5,6 5,1 60,0 6,2 4,8 4,4 62,0 5,9 4,1 3,7 64,0 5,7 3,4 3,0 66,0 5,5 2,8 2,4 68,0 5,3 2,2 1,8 70,0 5,1 72,0 4,9			8,2	7,7											
56,0 6,6 6,4 5,9 58,0 6,4 5,6 5,1 60,0 6,2 4,8 4,4 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>															
60,0 6,2 4,8 4,4 62,0 5,9 4,1 3,7 64,0 5,7 3,4 3,0 66,0 5,5 2,8 2,4 68,0 5,3 2,2 1,8 70,0 5,1 72,0 4,9		6,6	6,4												
62,0 5,9 4,1 3,7 64,0 5,7 3,4 3,0 66,0 5,5 2,8 2,4 68,0 5,3 2,2 1,8 70,0 5,1 72,0 4,9		6,4													
64,0 5,7 3,4 3,0 66,0 5,5 2,8 2,4 68,0 5,3 2,2 1,8 70,0 5,1 72,0 4,9															
66,0 5,5 2,8 2,4 68,0 5,3 2,2 1,8 70,0 5,1 72,0 4,9		5,9	4,1												
68,0 5,3 2,2 1,8 70,0 5,1 72,0 4,9 ** n ** 2 2 2 ** ** 1 0+ 92+ 92+															
70,0 5,1 72,0 4,9		5,5	2,8	2,4											
72,0 4,9			2,2	1,0											
n 2 2 2 2															
1 0+ 92+ 92+	,-	.,0													
1 0+ 92+ 92+															
1 0+ 92+ 92+															
1 0+ 92+ 92+															
1 0+ 92+ 92+															
1 0+ 92+ 92+															
1 0+ 92+ 92+	* +	-					-	-	-		-				
1 0+ 92+ 92+ 2 0+ 92+ 92+	" n *	2	2	2											
1 0+ 92+ 92+ 2 0+ 92+ 92+															
1 0+ 92+ 92+ 2 0+ 92+ 92+							 	 	 		 				
2 0+ 92+ 92+	1	0+	92+	92+											
		0+	46+	92+											
%	%														
0-10	o_}to ∣														
m/s 7,0 7,0 7,0 7,0	m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB *** 435 435 435	TAB ***	435	435	435											

073391														21.03
A		H	n ><	t	CC	DE	> 1	521	<	D21	16 5	E74	.	
m	16,1	42,1	47,3											
12,0	25,8													
14,0	23,7													
16,0	22,0	40.0												
18,0 20,0	20,5 19,2	19,6 18,7	18,5				-							
20,0	18,0	17,7	17,6											
24,0	16,8	16,9	16,8											
26,0	15,8	16,2	16,0											
28,0	14,9	15,6	15,4											
30,0	14,1	14,9	14,8											
32,0	13,2	14,4	14,2											
34,0	12,3	13,8	13,7			1	1							
36,0 38,0	11,6 11,0	13,2 12,7	13,2 12,7											
40,0	10,4	12,7	12,7											
42,0	9,9	11,8	11,8											
44,0	9,3	11,3	11,4											
46,0	8,8	10,9	11,0											
48,0	8,3	10,5	10,6											
50,0	7,9	10,2	10,2											
52,0	7,4	9,8	9,9											
54,0	7,0	9,5	9,4				-							
56,0 58,0	6,6 6,4	9,0 8,1	8,5											
60,0	6,2	7,2	7,6 6,8											
62,0	5,9	6,5	6,0											
64,0	5,7	5,7	5,3											
66,0	5,5	5,0	4,6											
68,0	5,3	4,4	3,9											
70,0	5,1	3,8	3,3 2,8											
72,0	4,9	3,2	2,8											
74,0 76,0		2,6 2,1	2,2 1,7											
78,0 78,0		1,6	1,7											
10,0		1,0												
* n *	2	2	2											
1	0+	92+	92+			+								
2	0+	92+	92+											
% 3 3	0+	46+	92+											
0 -10						<u> </u>								
m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	434	434	434			†	†							
_											•			,

073391														21.03
A			n ><	t	CC	DE	> 1	520	<	D2′	16 5	E74	-	
m	16,1	42,1	47,3											
12,0	25,8													
14,0	23,7													
16,0	22,0													
18,0	20,5	19,6	40.5											
20,0	19,2	18,7	18,5											
22,0	18,0	17,7	17,6											
24,0 26,0	16,8 15,8	16,9 16,2	16,8 16,0											
28,0	14,9	15,6	15,4											
30,0	14,1	14,9	14,8											
32,0	13,2	14,4	14,2											
34,0	12,3	13,8	13,7											
36,0	11,6	13,2	13,2											
38,0	11,0	12,7	12,7											
40,0	10,4	12,2	12,2											
42,0	9,9	11,8	11,8											
44,0	9,3	11,3	11,4											
46,0	8,8	10,9	11,0											
48,0	8,3	10,5	10,6											
50,0 52,0	7,9 7,4	10,2 9,8	10,2 9,9											
54,0	7,4	9,5	9,6											
56,0	6,6	9,2	9,3											
58,0	6,4	8,9	9,0											
60,0	6,2	8,5	8,8											
62,0	5,9	8,3	8,1											
64,0	5,7	7,6	7,3											
66,0	5,5	6,8	6,6											
68,0	5,3	6,1	5,9											
70,0	5,1	5,5	5,2											
72,0	4,9	4,9	4,7											
74,0		4,4	4,2											
76,0 78,0		3,8 3,3	3,6 3,0											
80,0		2,7	2,5											
82,0		2,2	2,0											
84,0		1,7	1,5											
			, ,											
* n *	2	2	2											
1	0+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+											
0/	0+	46+	92+											
0 -10														
m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	433	433	433											

391														21
1			n ><	t	CC	DE	> 1	519	<	D2′	16 5	E74	•	
m	16,1	42,1	47,3											
12,0	28,4													
14,0	26,1													
16,0	24,2													
18,0	22,6	21,6					1							
20,0	21,1	20,5	20,3											
22,0 24,0	19,8 18,5	19,5 18,6	19,4 18,5				-	1						
24,0 26,0	17,4	17,8	17,6											
28,0	16,4	17,0	16,9				-							
30,0	15,5	16,4	16.3											
32,0	14,5	15,8	16,3 15,6											
34,0	13,5	15,2	15,0											
36,0	12,7	14,5	14,5											
38,0	12,1	14,0	13,9											
40,0	11,4	13,4	13,4											
42,0	10,9	12,9	12,9 12,5				1							
44,0	10,3	12,5												
46,0	9,7	12,0	12,1 11,7				-							
48,0 50,0	9,2 8,7	11,6 11,2	11,7											
52,0	8,2	10,8	10,9				-							
54,0	7,7	10,4	10,5											
56,0	7,3	10,1	10,6 10,3				1							
58,0	7,0	9,7	9,9											
60,0	6,8	9,4	9,6											
62,0	6,5	9,1	9,3											
64,0	6,3	8,8	9,0											
66,0	6,1	8,5	8,8 8,5											
68,0	5,8	8,2	8,5											
70,0	5,6 5,4	7,9 7,6	8,2 7,8				-	-						
72,0 74,0	5,4	7,6	7,0											
76,0		6,7	6,4											
78,0		6,1	5.8											
80,0		5,5	5,8 5,3											
82,0		5,0	4,8											
84,0		4,6	4,4											
86,0		4,2	3,9											
* n *	3	2	2											
										-				
1 2	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+											
3	0+	46+	92+											
% 0 m/s														
<u>m/s</u> AB ***	7,0 453	7,0 453	7,0 453											
ΝD	400	433	403					1						<u></u>

,							_							
		r	n ><	t	CC	DDE	> 1	519	<	D21	16 5	E74	-	
m	16,1	42,1	47,3											
88,0)	3,7	3,5											
90,0)	3,3	3,1											
92,0	2	2,9	2,6											
94,0 96,0)	2,4	2,1 1,7			+								
98,0	5		1,3											
										1				
						+								
						+								
* n *	3	2	2											
	- 3													
<u> </u>	1	00	00											
$\frac{1}{2}$	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+											
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+		+									
% 3 6														
Ю														
l _{m/s}	7,0	7,0	7,0							1				
ΓAB ***	453	453	453											

3391														21.
A			n ><	t	CC	DE	> 15	518	<	D2	16 5	E74	,	
m	16,1	42,1	47,3											
14,0 16,0	26,1 24,2													
18,0	22,6	21,6												
20,0	21,1	20,5	20,3											
22,0	19,8	19,5	19,4											
24,0	18,5	18,6	18,5											
26,0	17,4	17,8	17,6											
28,0 30,0	16,4 15,5	17,1 16,4	16,9 16,3			-								
32,0	14,5	15,8	15,6											
34,0	13,5	15,2	15,0											
36,0	12,7	14,5	14,5											
38,0	12,1	14,0	13,9											
40,0	11,4	13,4	13,4											
42,0	10,9	12,9	12,9											
44,0	10,3	12,5	12,5			-								
46,0 48,0	9,7 9,2	12,0 11,6	12,1 11,7											
50,0	8,7	11,0	11,7			-					1			
52,0	8,2	10,8	10,9											
54,0	7,7	10,4	10,6											
56,0	7,3	10,1	10,3											
58,0	7,0	9,7	9,9											
60,0	6,8	9,4	9,6											
62,0	6,5	9,1	9,3											
64,0 66,0	6,3 6,1	8,8 8,5	9,0 8,8							+				
68,0	5,8	8,2	8,5											
70,0	5,6	7,9	8,2											
72,0	5,4	7,6	8,0											
74,0		7,3	7,7											
76,0		7,0	7,5											
78,0		6,8	7,2											
80,0 82,0		6,7 6,5	6,9 6,7							+				
84,0		6,4	6,1											
86,0		5,8	5,6											
88,0		5,3	5,1											
* n *	2	2	2											
										_				
1	0+	92+	92+											
$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$	0+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+							1				
	•													
4 0														
% 10 m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	452	452	452			1			+		1			



391													21
1			m >< t	C	ODE	> 1	518	<	D2′	16 5	E74	ļ	
m	16,1	42,1	47,3										
90,0		4,9	4,7										
92,0 94,0		4,1 3,0	4,3 3,9										
96,0 98,0			3,2 2,4										-
30,0			2,7										
							-						
* n *	2	2	2										
			_										
1 2	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+										
2 3	0+	46+	92+			1	1						
<u>%</u> N													
3 % 0 m/s AB ***	7,0	7,0	7,0										
AB ***	452	452	452										



073391														21.03
			n ><	t	CO	DE	> 15	531	<	D2′	16 5	E75)	
m	16,1	42,1	47,3											
14,0	19,5													
16,0	18,1													
18,0	16,9	440												
20,0 22,0	15,8 14,8	14,9 14,1	13,4											
24,0	13,9	13,4	13,0											
26,0	13,1	12,8	12,2											
28,0	12,3	12,3	11,8											
30,0	11,6	11,8	11,5											
32,0	11,0	11,3	11,0											
34,0	10,4	10,8	10,6											
36,0	9,7	10,4 9,7	10,2											
38,0 40,0	9,1 8,5	9,7 8,4	9,1 7,8											
42,0	8,1	7,2	6,7											
44,0	7,7	6,2	5,6											
46,0	7,2	5,2	4,6											
48,0	6,8	4,2	3,7											
50,0	6,4	3,4	2,9											
52,0	6,1	2,6												
54,0	5,7													
56,0 58,0	5,4 5,0													
60,0	4,7													
62,0	4,5													
64,0	4,2													
66,0	3,7													
68,0	3,2													
70,0	2,7													
72,0 74,0	2,2 1,8													
74,0	1,0													
* n *	2	2	1											
1	0+	92+	92+											
2 3	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+											
•														
0-10	7,0	7,0	7,0											
l Wu m/s∣														
TAB ***	437	437	437											<u> </u>
				_			_	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$		$\overline{}$



073391														21.03
A			n ><	t	CC	DE	> 1	530	<	D21	16 5	E75	<u>,</u>	
m	16,1	42,1	47,3											
14,0	19,5													
16,0	18,1													
18,0	16,9													
20,0	15,8	14,9	40.0											
22,0	14,8	14,1	13,8											
24,0 26,0	13,9 13,1	13,4 12,8	13,1 12,5											
28,0	12,3	12,3	12,0											
30,0	11,6	11,8	11,5											
32,0	11,0	11,3	11,0											
34,0	10,4	10,8	10,6											
36,0	9,7	10,4	10,2											
38,0	9,1	9,9	9,8											
40,0	8,5	9,5 9,1	9,4											
42,0 44,0	8,1 7,7	9,1 8,8	9,1 8,7											
46,0	7,7	8,2	7,6											
48,0	6,8	7,2	6,6											
50,0	6,4	6,2	5,7											
52,0	6,1	5,3	4,8 4,0											
54,0	5,7	4,5	4,0											
56,0	5,4	3,7	3,2											
58,0	5,0	3,0	2,5											
60,0 62,0	4,7 4,5	2,3				-								
64,0	4,3													
66,0	4,1													
68,0	4,0													
70,0	3,8													
72,0	3,7													
74,0	3,5													
76,0	3,1													
78,0 80,0	2,6 2,2													
80,0	۷,۷													
						<u> </u>			<u></u>					
* n *	2	2	1											
						-								
1	0+	92+	92+											
$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+											
2 3	0+	46+	92+											
0- f 0														
I m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	436	436	436											
		· ·										$\overline{}$		$\overline{}$



073391														21.03
			n ><	t	CC	DE	> 1	529	<	D2′	16 5	E75	<u>,</u>	
m	16,1	42,1	47,3											
14,0	19,5													
16,0	18,1													
18,0	16,9													
20,0	15,8	14,9	40.0		-									
22,0 24,0	14,8 13,9	14,1 13,4	13,8 13,1											
26,0	13,1	12,8	12,5											
28,0	12,3	12,3	12,0											
30,0	11,6	11,8	11,5											
32,0	11,0	11,3	11,0											
34,0	10,4	10,8	10,6											
36,0	9,7	10,4	10,2			-								
38,0 40,0	9,1 8,5	9,9 9,5	9,8 9,4											
40,0	8,1	9,5	9,4											
44,0	7,7	8,8	8,7											
46,0	7,2	8,4	8,4											
48,0	6,8	8,1	8,1											
50,0	6,4	7,8	7,8											
52,0	6,1	7,5	7,5 6,6											
54,0	5,7	7,1	6,6											
56,0 58,0	5,4 5,0	6,3 5,5	5,7 5,0											
60,0	4,7	4,7	4,2											
62,0	4,5	4,0	3,5		+									
64,0	4,3	3,4												
66,0	4,1	2,7	2,9 2,3											
68,0	4,0	2,2												
70,0	3,8													
72,0	3,7					1								
74,0 76,0	3,5 3,4													
78,0	3,4													
80,0	3,1													
	-,													
				<u> </u>										
ىد بو						-								
* n *	2	2	1		-									
> 1	0+	92+	92+											
2	0+	92+	92+											
√ % 3	0+	46+	92+											
o- fo	7.0	7.0	7.0											
Ш m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	435	435	435											
												$\overline{}$		$\overline{}$



073391														21.03
		H	n ><	t	CC	DE	> 1	528	<	D2′	16 5	E75	5	
m	16,1	42,1	47,3											
14,0	19,5													
16,0	18,1													
18,0	16,9													
20,0	15,8	14,9	12.0											
22,0 24,0	14,8 13,9	14,1 13,4	13,8 13,1											
26,0	13,1	12,8	12,5											
28,0	12,3	12,3	12,0											
30,0	11,6	11,8	11,5											
32,0	11,0	11,3	11,0											
34,0	10,4	10,8	10,6											
36,0	9,7	10,4 9,9	10,2											
38,0 40,0	9,1 8,5	9,9 9,5	9,8 9,4											
42,0	8,1	9,1	9,1											
44,0	7,7	8,8	8,7											
46,0	7,2	8,4	8,4											
48,0	6,8	8,1	8,1											
50,0	6,4	7,8	7,8											
52,0	6,1	7,5	7,5 7,3											
54,0 56,0	5,7 5,4	7,2	7,3											
58,0	5,4	7,0 6,8	7,0 6,8											
60,0	4,7		6,6											
62,0	4,5	6,5 6,3	5,8											
64,0	4,3	5,6	5,1											
66,0	4,1	4,9	4,4											
68,0	4,0	4,3	3,8											
70,0	3,8	3,7	3,2											
72,0 74,0	3,7 3,5	3,1 2,6	2,6 2,1											
76,0	3,4	2,1	1,6											
78,0	3,2	1,6	.,0											
80,0	3,1													
* n *	2	2	1											
11			ı											
> 1	0+	92+	92+											
2	0+	92+	92+											
√ % 3	0+	46+	92+											
o -∦o	7,0	7,0	7,0											
Ш m/s							1		-					
TAB ***	434	434	434				1	<u> </u>						

m 16,1 42,1 47,3	073391														21.03
14.0 19.5 16.0 18.1 18.0 16.9 20.0 15.8 14.9 22.0 14.8 14.1 13.8 24.0 13.9 13.4 13.1 2.5 28.0 12.3 12.3 12.0 30.0 11.6 11.8 11.5 32.0 11.0 11.3 11.0 34.0 10.0 36.0 9.7 10.4 10.2 38.0 9.7 10.4 10.2 38.0 9.7 10.4 10.2 38.0 9.7 10.4 10.2 38.0 9.7 10.4 10.2 38.0 9.7 10.4 10.2 38.0 9.7 10.4 10.2 38.0 9.7 10.4 10.2 38.0 9.7 10.4 10.2 38.0 9.7 10.4 10.2 38.0 9.7 10.4 10.2 38.0 9.7 39.9 9.8 40.0 8.5 9.5 9.4 42.0 8.1 9.1 9.1 9.1 44.0 7.7 8.8 8.7 46.0 7.2 8.4 8.4 49.0 6.8 8.1 8.1 50.0 6.4 7.8 7.8 7.8 52.0 6.1 7.5 7.5 55.0 6.1 7.5 7.5 55.0 5.0 6.4 7.8 7.8 52.0 6.1 7.5 7.5 55.0 5.4 7.0 7.0 55.0 5.4 7.0 7.0 55.0 5.4 7.0 7.0 3.5 6.0 4.7 6.5 6.6 6.2 4.7 6.5 6.6 6.2 6.0 4.1 5.9 6.0 6.0 4.7 6.5 6.6 6.0 6.0 4.7 6.5 6.6 6.0 6.0 4.7 6.5 6.0 6.0 6.0 4.7 6.5 6.0 6.0 6.0 4.7 6.5 6.0 6.0 6.0 4.7 6.5 6.0 6.0 6.0 6.0 4.7 6.5 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 4.7 6.5 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0				n ><	t	CC	DE	> 1	527	<	D2′	16 5	E75)	
18,0 18,1	m	16,1	42,1	47,3											
18,0 16,9 200 15,8 14,9 22,0 14,8 14,1 13,8 24,0 13,9 13,4 13,1 26,0 13,1 12,8 12,5 28,0 12,3 12,3 12,0 30,0 11,6 11,8 11,5 32,0 11,0 11,3 11,0 34,0 10,4 10,8 10,6 36,0 9,7 10,4 10,2 38,0 9,1 19,9 9,8 40,0 8,5 9,5 9,4 42,0 8,1 9,1 9,1 44,0 7,7 8,8 8,7 46,0 7,2 8,4 8,4 8,4 48,0 6,8 8,1 9,1 8,1 55,0 6,4 7,8 7,8 52,0 6,1 7,5 7,5 54,0 5,7 7,7 0,5 56,0 5,4 7,0 7,0 56,0 5,4 7,0 7,0 56,0 5,4 7,0 7,0 56,0 5,4 7,0 7,0 56,0 5,0 5,0 6,8 6,8 6,0 4,7 6,5 6,5 6,6 6,6 6,0 4,1 5,9 6,3 6,4 6,4,0 4,3 6,1 6,2 6,6 6,0 4,1 5,9 6,0 6,8 7,0 3,3 5,4 5,2 7,2 7,3 5,0 5,0 5,0 5,0 6,8 6,8 6,0 4,7 6,5 6,5 6,6 6,0 4,1 5,9 6,0 6,8 4,0 4,3 6,1 6,2 6,0 4,1 5,9 6,0 6,0 4,7 6,5 6,5 6,6 6,0 4,1 5,9 6,0 6,0 4,7 6,5 6,5 6,6 6,0 4,1 5,9 6,0 6,0 4,7 6,5 6,5 6,6 6,0 4,1 5,9 6,0 6,0 4,7 6,5 6,5 6,6 6,0 4,1 5,9 6,0 6,0 4,0 3,5 7,0 3,5 4,5 4,1 7,7 7,0 5,6 5,0 5,0 5,0 6,0 6,0 4,7 6,5 6,5 6,6 6,0 4,1 5,9 6,0 6,0 4,7 6,5 6,5 6,6 6,0 4,1 5,9 6,0 6,0 4,0 3,5 7,0 3,5 4,5 4,1 7,7 7,0 5,6 5,0 5,0 5,0 6,0 6,0 4,7 6,5 6,5 6,6 6,0 4,1 5,9 6,0 6,0 4,7 6,5 6,5 8,0 6,0 4,0 3,5 7,0 3,5 6,0 5,0 6,0 8,0 4,0 3,5 7,0 3,5 6,0 8,0 3,1 2,9 2,5 82,0 82,0 84,0 1,9 1,5 86,0 1,4 1,5 9,6 8,0 1,9 1,5 86,0 1,4 1,5 9,6 8,0 1,9 1,5 8,0 1,9 1,9 1,5 8,0 1,9 1,9 1,5 8,0 1,9 1,9 1,5 8,0 1,9 1,9 1,5 8,0 1,9 1,9 1,5 8,0 1,9 1,9 1,5 8,0 1,9 1,9 1,5 8,0 1,9 1,9 1,5 8,0 1,9 1,9 1,5 8,0 1,9 1,9 1,5 8,0 1,9 1,9 1,5 8,0 1,9 1,9 1,5 8,0 1,9 1,9 1,5 8,0 1,9 1,9 1,5 8,0 1,9 1,9 1,5 8,0 1,9 1,9 1,5 8,0 1,9 1,9 1,5 8,0 1,9 1,9 1,5 8,0 1,9 1,9 1,5 8,0 1,9 1,9 1															
20.0 15.8 14.9 22.0 14.8 14.1 13.8 24.0 13.9 13.4 13.1 25.5 24.0 13.9 13.4 13.1 2.5 28.0 12.3 12.0 30.0 11.6 11.8 11.5 32.0 11.0 11.3 11.0 34.0 10.4 10.8 10.6 36.0 37.0 10.4 10.8 10.6 36.0 9.1 9.9 9.8 40.0 8.5 9.5 9.4 42.0 8.1 9.1 9.1 44.0 7.7 8.8 8.7 46.0 7.2 8.4 8.4 8.4 48.0 6.8 8.1 8.1 550.0 6.4 7.8 7.8 552.0 6.1 7.5 7.5 555.0 554.0 5.7 7.2 7.3 56.0 5.4 7.0 7.0 58.0 6.0 4.7 6.5 6.6 6.6 60.0 4.7 6.5 6.6 6.6 60.0 4.7 6.5 6.8 6.8 60.0 4.7 6.5 6.8 5.8 70.0 3.8 5.4 5.2 72.0 3.7 4.9 4.7 74.0 3.5 5.2 72.0 3.8 5.4 5.2 72.0 3.8 5.0 5.0 5.0 5.4 5.2 72.0 3.8 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0															
22.0															
24,0 13,9 13,4 13,1 2,5 12,5 2,0 13,1 12,8 12,5 2,5 12,0 12,3 12,3 12,3 12,0 30,0 11,6 11,8 11,5 13,4 10,6 36,0 9,7 10,4 10,8 10,6 36,0 9,7 10,4 10,2 2 38,0 9,1 9,9 9,8 40,0 8,5 9,5 9,4 44,0 7,7 8,8 8,7 446,0 7,2 8,4 8,4 8,4 44,0 7,7 8,8 8,1 8,1 50,6 6,4 7,8 7,8 7,8 50,0 6,4 7,8 7,8 7,8 50,0 6,4 7,8 7,8 7,8 50,0 6,4 7,7 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0				40.0											
26,0 13,1 12,8 12,5 28,0 12,3 12,0 30,0 11,6 11,8 11,5 32,0 11,0 11,3 11,0 13,3 41,0 10,4 10,8 10,6 36,0 9,7 10,4 10,2 38,0 9,1 9,9 9,8 40,0 8,5 9,5 9,4 42,0 8,1 9,1 9,1 9,1 44,0 7,7 8,8 8,7 46,0 7,2 8,4 8,4 49,0 6,8 8,1 9,1 8,1 8,1 550,0 6,4 7,8 7,8 52,0 6,1 7,5 7,5 54,0 5,7 7,2 7,3 56,0 5,4 7,0 7,0 7,0 58,0 5,0 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8															
28,0 12,3 12,3 12,0 30,0 11,6 11,8 11,5 32,0 11,0 11,3 11,0 34,0 10,4 10,8 10,6 36,0 9,7 10,4 10,2 38,0 9,1 9,9 9,8 40,0 8,5 9,5 9,4 42,0 8,1 9,1 9,1 9,1 44,0 7,7 8,8 8,7 46,0 7,2 8,4 8,4 48,0 6,8 8,1 8,1 550,0 6,4 7,8 7,8 52,0 6,1 7,5 7,5 550,0 6,4 7,8 7,8 52,0 6,1 7,5 7,5 550,0 6,4 7,0 7,0 7,0 58,0 5,0 6,4 7,6 6,6 6,8 6,0 4,7 6,5 6,6 6,6 62,0 4,7 6,5 6,6 6,6 62,0 4,7 6,5 6,6 6,6 62,0 4,7 6,5 6,6 6,6 66,0 4,1 5,9 6,0 6,8 0,4 0,4 3,3 6,1 6,2 66,0 4,1 5,9 6,0 6,8 0,4 0,5 6,5 8,8 70,0 3,8 5,4 5,2 72,0 3,7 4,9 4,7 74,0 3,5 4,5 4,5 1,7 74,0 3,5 4,5 4,5 1,7 74,0 3,5 4,5 4,5 1,7 74,0 3,5 4,5 4,5 1,7 75,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5															
30,0 11,6 11,8 11,5 32,0 11,0 11,3 11,0 34,0 10,4 10,8 10,6 36,0 9,7 10,4 10,2 38,0 9,1 9,9 9,8 40,0 8,5 9,5 9,4 42,0 8,1 9,1 9,1 44,0 7,7 8,8 8,7 46,0 7,2 8,4 8,4 48,0 6,8 8,1 8,1 50,0 6,4 7,8 7,8 52,0 6,1 7,5 7,5 54,0 5,7 7,2 7,3 56,0 5,4 7,0 7,0 58,0 5,0 6,8 6,8 6,0 6,0 4,7 6,5 6,6 66,6 62,0 4,5 6,3 6,4 64,0 4,5 6,3 6,4 64,0 4,3 6,1 5,9 6,0 66,0 4,1 5,9 6,0 66,0 4,1 5,9 6,0 66,0 4,1 5,9 6,0 66,0 4,1 5,9 6,0 66,0 4,1 5,9 6,0 66,0 4,1 5,9 6,0 66,0 4,1 5,9 6,0 6,0 6,0 4,7 6,5 6,6 670,0 4,5 6,3 6,4 64,0 4,3 6,1 6,2 66,0 4,1 5,9 6,0 66,0 4,1 5,9 6,0 66,0 4,1 5,9 6,0 66,0 4,1 5,9 6,0 66,0 4,0 5,6 5,8 70,0 3,8 5,4 5,2 72,0 3,7 4,9 4,7 74,0 3,5 4,5 4,1 76,0 3,4 4,0 3,5 78,0 3,2 3,4 3,0 80,0 3,1 2,3 2,3 2,0 84,0 1,9 1,5 86,0 1,4															
32.0 11.0 11.3 11.0 1.0 34.0 10.4 10.8 10.6 36.0 9.7 10.4 10.2 38.0 9.1 9.9 9.8 40.0 8.5 9.5 9.4 42.0 8.1 9.1 9.1 9.1 44.0 7.7 8.8 8.7 46.0 7.2 8.4 8.4 48.0 6.8 8.1 8.1 50.0 6.4 7.8 7.8 52.0 6.1 7.5 7.5 54.0 5.7 7.2 7.3 56.0 5.4 7.0 7.0 58.0 5.0 6.8 6.8 6.8 60.0 4.7 6.5 6.6 62.0 4.5 6.3 6.4 64.0 4.3 6.1 6.2 66.0 4.1 5.9 6.0 68.0 4.0 5.6 5.8 70.0 3.8 5.4 5.2 72.0 3.7 4.9 4.7 74.0 3.5 4.5 4.5 4.1 76.0 3.4 4.0 3.5 78.0 3.2 3.4 3.0 88.0 3.1 2.9 2.5 82.0 2.3 3.4 3.0 88.0 3.1 2.9 2.5 82.0 2.3 2.0 84.0 1.9 1.5 86.0 1.0 1.9 1.5 86.0 1.9 1.5 86.0 1.9 1.5 86.0 1.9 1.5 86.0 1.9 1.5 86.0 1.0 1.9 1.5 86.0 1.0 1.9 1.5 86.0 1.9 1.5 86.0 1.9 1.5 86.0 1.9 1.5 86.0 1.9 1.5 86.0 1.0 1.9 1.5 86.0 1.9 1.5 86.0 1.0 1.9 1.5 86.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1															
34,0 10,4 10,8 10,6 36,0 9,7 10,4 10,2 38,0 9,1 9,9 9,8 40,0 8,5 9,5 9,4 42,0 8,1 9,1 9,1 9,1 44,0 7,7 8,8 8,7 46,0 7,2 8,4 8,4 8,4 48,0 6,8 8,1 8,1 8,1 50,0 6,4 7,8 7,8 52,0 6,1 7,5 7,5 54,0 5,7 7,2 7,3 56,0 5,4 7,0 7,0 7,0 58,0 5,0 6,8 6,8 6,6 60,0 4,7 6,5 6,6 66,0 4,1 5,9 6,0 66,0 4,7 6,5 6,6 66,0 4,1 5,9 6,0 68,0 4,0 5,6 5,4 5,2 72,0 3,7 4,9 4,7 74,0 3,5 4,5 4,5 7,2 7,3 7,4 9, 4,7 7,4 0,3,5 4,5 4,5 1,7 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5															
38,0 9,1 9,9 9,8 4 40,0 8,5 9,5 9,4 42,0 8,1 9,1 9,1 9,1 44,0 7,7 8,8 8,7 46,0 7,2 8,4 8,4 48,0 6,8 8,1 8,1 50,0 6,4 7,8 7,5 7,5 54,0 5,7 7,2 7,3 56,0 5,4 7,0 7,0 58,0 5,0 6,8 6,8 6,8 60,0 4,7 6,5 6,6 62,0 4,5 6,3 6,4 64,0 4,3 6,1 6,2 66,0 4,1 5,9 6,0 68,0 4,0 5,6 5,8 70,0 3,8 5,4 5,2 72,0 3,7 4,9 4,7 74,0 3,5 4,5 4,1 76,0 3,4 4,0 3,5 78,0 3,2 3,4 3,0 80,0 3,1 2,9 2,5 82,0 84,0 1,9 1,5 86,0 1,4 *n* 2 2 1															
40,0 8,5 9,5 9,4 42,0 8,1 9,1 9,1 9,1 44,0 7,7 8,8 8,7 46,0 7,2 8,4 8,4 48,0 6,8 8,1 8,1 550,0 6,4 7,8 7,5 552,0 6,1 7,5 7,5 54,0 5,7 7,2 7,3 56,0 5,4 7,0 7,0 58,0 5,0 6,8 6,8 6,8 60,0 4,7 6,5 6,6 66,0 4,1 5,9 6,0 68,0 4,0 5,6 5,8 70,0 3,8 5,4 5,2 72,0 3,7 4,9 4,7 74,0 3,5 4,5 4,5 1,7 74,0 3,5 4,5 1,7 74,0 3,5 4,5 1,7 74,0 3,5 4,5 1,7 74,0 3,5 4,5 1,7 74,0 3,5 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0															
42,0 8,1 9,1 9,1 44,0 7,7 8,8 8,7 46,0 7,2 8,4 8,4 48,0 6,8 8,1 8,1 50,0 6,4 7,8 7,5 5,5 52,0 6,1 7,5 7,5 54,0 5,7 7,2 7,3 56,0 5,4 7,0 7,0 7,0 58,0 50,0 6,8 6,8 6,8 60,0 4,7 6,5 6,6 66 62,0 4,5 6,5 6,6 66,0 4,1 5,9 6,0 68,0 4,0 5,6 5,8 70,0 3,8 5,4 5,2 72,0 3,7 4,9 4,7 74,0 3,5 4,5 4,1 76,0 3,4 4,0 3,5 78,0 3,2 3,4 4,0 3,5 78,0 3,2 3,4 3,0 80,0 3,1 2,9 2,5 82,0 82,0 83,0 1,9 1,5 86,0 1,4 1,4 1,5 86,0 1,4 1,4 1,5 86,0 1,4 1,4 1,5 86,0 1,4 1,4 1,5 86,0 1,4 1,4 1,5 86,0 1,4 1,4 1,5 86,0 1,4 1,4 1,5 86,0 1,4 1,4 1,5 86,0 1,4 1,4 1,5 86,0 1,4 1,4 1,5 86,0 1,4 1,4 1,5 86,0 1,4 1,4 1,5 86,0 1,4 1,4 1,5 86,0 1,4 1,4 1,5 86,0 1,4 1,4 1,5 86,0 1,4 1,4 1,5 86,0 1,4 1,4 1,5 86,0 1,4 1,4 1,5 86,0 1,4 1,4 1,4 1,5 86,0 1,4 1,4 1,4 1,5 86,0 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4															
44,0 7,7 8,8 8,7 46,0 7,2 8,4 8,4 44,0 6,8 8,1 8,1 8,1 50,0 6,4 7,8 7,8 52,0 6,1 7,5 7,5 52,0 6,1 7,5 7,5 55,0 55,0 5,4 7,0 7,0 7,0 55,0 5,0 6,8 6,8 60,0 4,7 6,5 6,6 66,0 4,7 6,5 6,6 66,0 4,1 5,9 6,0 68,0 4,0 5,6 5,8 70,0 3,8 5,4 5,2 72,0 3,7 4,9 4,7 74,0 3,5 4,5 4,1 76,0 3,4 4,0 3,5 78,0 3,2 3,4 3,0 80,0 3,1 2,9 2,5 82,0 84,0 1,9 1,5 86,0 1,4 1,4 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5				9,4											
46,0 7,2 8,4 8,4 8,4 48,0 6,8 8,1 8,1 8,1 8,50,0 6,4 7,8 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,2 7,3 56,0 5,4 7,0 7,0 58,0 5,0 6,8 6,8 6,8 60,0 4,7 6,5 6,6 66,0 62,0 4,5 6,3 6,4 64,0 4,3 6,1 6,2 66,0 4,1 5,9 6,0 68,0 4,0 5,6 5,8 70,0 3,8 5,4 5,2 72,0 3,7 4,9 4,7 74,0 3,5 4,5 4,1 76,0 3,4 4,0 3,5 78,0 3,2 3,4 4,0 3,5 78,0 3,2 3,4 4,0 1,9 1,5 86,0 1,4 1,4 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5															
48,0 6,8 8,1 8,1 8,1 50,0 6,4 7,8 7,8 52,0 6,1 7,5 7,5 55 54,0 5,7 7,2 7,3 56,0 5,4 7,0 7,0 7,0 58,0 5,0 6,8 6,8 60,0 4,7 6,5 6,6 6 62,0 4,5 6,3 6,4 6,2 6,8 6,0 6,0 6,0 4,7 5,9 6,0 68,0 4,0 5,6 5,8 70,0 3,8 5,4 5,2 72,0 3,7 4,9 4,7 74,0 3,5 7,0 3,4 4,0 3,5 78,0 3,2 3,4 4,0 3,5 78,0 3,2 3,4 3,0 80,0 3,1 2,9 2,5 82,0 84,0 1,9 1,5 86,0 1,4 1,4 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5															
50,0 6,4 7,8 7,8 7,8 52,0 6,1 7,5 7,5 7,5 54,0 5,7 7,2 7,3 56,0 5,4 7,0 7,0 7,0 58,0 5,4 7,0 7,0 7,0 58,0 5,0 6,8 6,8 60,0 4,7 6,5 6,6 62,0 4,5 6,3 6,4 64,0 4,3 6,1 6,2 66,0 4,1 5,9 6,0 68,0 4,0 5,6 5,8 70,0 3,8 5,4 5,2 72,0 3,7 4,9 4,7 74,0 3,5 4,5 4,1 76,0 3,4 4,0 3,5 78,0 3,2 3,4 3,0 80,0 3,1 2,9 2,5 82,0 2,3 2,0 84,0 1,9 1,5 86,0 1,4 1															
52,0 6,1 7,5 7,5 7,5 54,0 5,7 7,2 7,3 56,0 5,4 7,0 7,0 7,0 58,0 5,4 7,0 7,0 7,0 58,0 6,8 6,8 6,8 60,0 4,7 6,5 6,6 6 62,0 4,5 6,3 6,4 64,0 4,3 6,1 6,2 66,0 4,1 5,9 6,0 68,0 4,0 5,6 5,8 70,0 3,8 5,4 5,2 72,0 3,7 4,9 4,7 74,0 3,5 4,5 4,1 76,0 3,4 4,0 3,5 78,0 3,2 3,4 3,0 80,0 3,1 2,9 2,5 82,0 2,3 2,0 84,0 1,9 1,5 86,0 1,4 ** **n** 2 2 1 ** **n** 2 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 ** **n** 3 2 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 ** **n** 4 5 2 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 ** **n** 5 2 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 ** **n** 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 ** **n** 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 ** **n** 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0															
54,0 5,7 7,2 7,3 56,0 5,4 7,0 7,0 7,0 58,0 5,0 6,8 6,8 6,8 60,0 4,7 6,5 6,6 6 62,0 4,5 6,3 6,4 6,2 66,0 4,1 5,9 6,0 68,0 4,0 5,6 5,8 70,0 3,8 5,4 5,2 72,0 3,7 4,9 4,7 74,0 3,5 4,5 4,1 76,0 3,4 4,0 3,5 78,0 3,2 3,4 3,0 80,0 3,1 2,9 2,5 82,0 82,0 2,3 2,0 84,0 1,9 1,5 86,0 1,4 1,4 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5															
56,0 5,4 7,0 7,0 7,0 58,0 5,0 6,8 6,8 6,8 60,0 4,7 6,5 6,6 6 62,0 4,5 6,3 6,4 6,4 64,0 4,3 6,1 6,2 66,0 68,0 4,0 5,6 5,8 70,0 3,8 5,4 5,2 72,0 3,7 4,9 4,7 74,0 3,5 4,5 4,1 76,0 3,4 4,0 3,5 78,0 3,2 3,4 3,0 80,0 3,1 2,9 2,5 82,0 82,0 84,0 1,9 1,5 86,0 1,4 1		5.7	7.2	7.3											
58,0 5,0 6,8 6,8 6,8 60,0 4,7 6,5 6,6 6 62,0 4,5 6,3 6,4 6,4 64,0 4,3 6,1 5,9 6,0 68,0 4,0 5,6 5,8 70,0 3,8 5,4 5,2 72,0 3,7 4,9 4,7 74,0 3,5 4,5 4,1 76,0 3,4 4,0 3,5 78,0 3,2 3,4 3,0 80,0 3,1 2,9 2,5 82,0 2,3 2,0 84,0 1,9 1,5 86,0 1,4 1															
60,0 4,7 6,5 6,6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6				6,8											
64,0 4,3 6,1 6,2 66,0 4,1 5,9 6,0 68,0 4,0 5,6 5,8 70,0 3,8 5,4 5,2 72,0 3,7 4,9 4,7 74,0 3,5 4,5 4,1 76,0 3,4 4,0 3,5 78,0 3,2 3,4 3,0 80,0 3,1 2,9 2,5 82,0 2,3 2,0 84,0 1,9 1,5 86,0 1,4 * n * 2 2 1 * n * 2 2 1 * n * 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0															
66,0 4,1 5,9 6,0 68,0 4,0 5,6 5,8 70,0 3,8 5,4 5,2 72,0 3,7 4,9 4,7 74,0 3,5 4,5 4,1 76,0 3,4 4,0 3,5 78,0 3,2 3,4 3,0 80,0 3,1 2,9 2,5 82,0 2,3 2,0 84,0 1,9 1,5 86,0 1,4															
68,0 4,0 5,6 5,8 70,0 3,8 5,4 5,2 72,0 3,7 4,9 4,7 74,0 3,5 4,5 4,1 76,0 3,4 4,0 3,5 78,0 3,2 3,4 3,0 80,0 3,1 2,9 2,5 82,0 84,0 1,9 1,5 86,0 1,4															
70,0 3,8 5,4 5,2 72,0 3,7 4,9 4,7 74,0 3,5 4,5 4,1 76,0 3,4 4,0 3,5 78,0 3,2 3,4 3,0 80,0 3,1 2,9 2,5 82,0 82,0 1,9 1,5 86,0 1,4															
72,0 3,7 4,9 4,7 74,0 3,5 4,5 4,1 76,0 3,4 4,0 3,5 78,0 3,2 3,4 3,0 80,0 3,1 2,9 2,5 82,0 2,3 2,0 84,0 1,9 1,5 86,0 1,4 * n * 2 2 1 1 0+ 92+ 92+ 2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+ % 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0				5,8											
74,0 3,5 4,5 4,1 76,0 3,4 4,0 3,5 78,0 3,2 3,4 3,0 80,0 3,1 2,9 2,5 82,0 84,0 1,9 1,5 86,0 1,4 \$\frac{1}{2}\$ 0+ 92+ 92+ 92+ \frac{2}{3}\$ 0+ 46+ 92+ \$\frac{2}{9}\$ 0+ \frac{9}{9}\$ 2+ \frac{2}{3}\$ 0+ 46+ 92+ \$\frac{9}{9}\$ 1,0 7,0 7,0 7,0															
76,0 3,4 4,0 3,5 78,0 3,2 3,4 3,0 80,0 3,1 2,9 2,5 82,0 84,0 1,9 1,5 86,0 1,4															
78,0 3,2 3,4 3,0 80,0 3,1 2,9 2,5 82,0 84,0 1,9 1,5 86,0 1,4 * n * 2 2 1 1 0+ 92+ 92+ 92+ 2 0+ 92+ 3 0+ 46+ 92+ % 78,0 3,2 3,4 3,0 3,0 84,0 1,9 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5															
80,0 3,1 2,9 2,5 82,0 84,0 1,9 1,5 86,0 1,4 86,0				3.0											
82,0 84,0 1,9 1,5 86,0 1,4 * n * 2 2 1 1 0+ 92+ 92+ 2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+ % 7,0 7,0 7,0 7,0															
84,0 1,9 1,5 86,0 1,4	82,0		2,3	2,0											
* n * 2 2 1	84,0		1,9	1,5											
1 0+ 92+ 92+ 2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+ 0-10 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0	86,0		1,4												
1 0+ 92+ 92+ 2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+ 0-10 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0															
2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+ 0-40 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0	* n *	2	2	1											
2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+ 0-40 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0															
2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+ 0-40 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0							-								
2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+ 0-40 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0	1	0+	92+	92+											
%															
0-40															
[] _{m/s} 7,0 7,0 7,0	0-10														
TAB *** 433 433 433	m/s	7,0	7,0	7,0											
	TAB ***	433	433	433											
				<u> </u>								_			





391													21
1			n >< t	. (DE	> 1	526	<	D2	16 5	E75	5	
m	16,1	42,1	47,3										
14,0	21,5												
16,0	19,9												
18,0	18,6	400											
20,0	17,4	16,3	45.0			-							
22,0 24,0	16,3 15,3	15,5 14,8	15,2 14,4										
26,0	14,4	14,0	13,8			-							
28,0	13,6	13,5	13,2										
30,0	12,8	12,9	12,6										
32,0	12,1	12,4	12,1										
34,0	11,4	11,9	11,7										
36,0	10,7	11,4	11,2										
38,0	10,0	10,9	10,8										
40,0	9,4	10,5	10,4										
42,0	8,9	10,1	10,0										
44,0 46,0	8,4 8,0	9,7 9,3	9,6 9,2			-							
46,0 48,0	7,5	9,3 8,9	9,2										
50,0	7,3	8,6	8,9 8,6										
52,0	6,7	8,3	8,3										
54,0	6,3	8,0	8,0										
56,0	5,9	7,7											
58,0	5,5	7,4	7,7 7,4										
60,0	5,2	7,2	7,2 7,0										
62,0	4,9	6,9	7,0										
64,0	4,7	6,7	6,8										
66,0	4,6	6,4	6,6										
68,0 70,0	4,4 4,2	6,2 5,9	6,4 6,1			+							
70,0	4,0	5,7	5,9										
74,0	3,9	5,5	5,7										
76,0	3,7	5,2	5,5										
78,0	3,6	5,0	5,3										
80,0	3,4	4,8	5,1										
82,0		4,6	4,8										
84,0		4,5	4,4										
86,0		4,2	4,0										
88,0 * n *	_	3,8	3,6										
" n "	2		2										
							-			-			
1 2	0+	92+ 92+	92+										
3	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+				+			+			
% D							+			+			
m/s	7,0	7,0	7,0										
AB ***	453	453	453		1	1	1			1	1		

73391														21.03
A			n ><	t	CC	DE	> 1	526	<	D2′	16 5	E75	<u> </u>	
m	16,1	42,1	47,3											
90,0		3,4	3,1											
92,0 94,0		3,0 2,5	2,7											
96,0		2,3	1,8											
96,0 98,0		2,1 1,6	1,8 1,3											
* n *	2	2	2											
••														
1	0+	92+	92+											
1 2 3	0+	92+	92+											
3	0+	46+	92+											
<u></u> %														
3	7,0	7,0	7,0											
⋓ m/s TAB ***	453	453	453											
וועט	700	700	₁ -00		1	1	1	1	L	L	<u> </u>		<u> </u>	

073391														21.03
A		T	n ><	t	CC	DE	> 1	525	<	D21	16 5	E75		
m	16,1	42,1	47,3											
14,0	21,5													
16,0	19,9													
18,0	18,6	400												
20,0 22,0	17,4 16,3	16,3 15,5	15,2											
24,0	15,3	14,8	14,4											
26,0	14,4	14,1	13,8											
28,0	13,6	13,5	13,2											
30,0	12,8	12,9	12,6											
32,0	12,1	12,4	12,1											
34,0	11,4	11,9	11,7											
36,0	10,7	11,4	11,2											
38,0	10,0	10,9	10,8											
40,0	9,4	10,5	10,4											
42,0	8,9	10,1 9,7	10,0											
44,0 46,0	8,4 8,0	9,7	9,6 9,2											
48,0	7,5	8,9	8,9											
50,0	7,1	8,6	8,6											
52,0	6,7	8,3	8,3											
54,0	6,3	8,0	8,0											
56,0	5,9	7,7	7,7											
58,0	5,5	7,4	7,4											
60,0	5,2	7,2	7,2											
62,0	4,9	6,9	7,0											
64,0	4,7	6,7	6,8											
66,0 68,0	4,6 4,4	6,4 6,2	6,6 6,4											
70,0	4,4	5,9	6,1											
72,0	4,0	5,7	5,9											
74,0	3,9	5,5	5,7											
76,0	3,7	5,2	5,5											
78,0	3,6	5,0	5,3											
80,0	3,4	4,8	5,1											
82,0		4,6	4,9											
84,0		4,5	4,7											
86,0 88,0		4,4 4,3	4,5 4,4											
* n *	2	2	2											
- 11														
> 1	0+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+											
	0+	46+	92+											
0- 10														
l U m/s ∣	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	452	452	452											
											_		_	

073391														21.03
A			n ><	t	CO	DE	> 1	525	<	D2′	16 5	E75)	
m	16,1	42,1	47,3											
90,0		4,2												
92,0 94,0		4,1 4,0	3,9											
96,0 98,0		3,7	3,6											
100,0		3,0	2,9											
* n *	2	2	2											
	0		00											
$\frac{1}{2}$	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+		L									
$\sqrt{3}$	0+	46+	92+											
3 0-40 m/s TAB ***														
m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	452	452	452											
						_		_				$\overline{}$		$\overline{}$

TVVY3 VF 20° Y10° 50m 14m

3391											21.0
		r	n >< t	С	ODE	> 153	8 <	D2	16 5	E80	
m	16,1	42,1	47,3								
12,0	39,0										
14,0	36,5										
16,0	34,5	25.5	25.0								
18,0 20,0	32,5 31,0	35,5 34,0	35,0 34,0								
22,0	29,8	33,0	32,0								
24,0	28,5	28,5	27,7								
26,0	27,5	24,8	24,1								
28,0	26,6	21,6									
30,0 32,0	24,8 21,9	18,9 16,4	18,4 16,0								
34,0	19,4	14,3	13,9								
36,0	17,2	12,4	12,0								
38,0	15,1	10,6	10,3								
40,0	13,2	9,1	8,8								
42,0 44,0	11,4	7,7 6,4	7,4 6,2								
46,0		5,2	5,0								
48,0		4,1	3,9								
50,0		3,1	3,0								
* n *	3	3	3								
	-		_								
A 4	0.	00:	02.								
$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 \end{vmatrix}$	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+								
$\frac{\frac{1}{2}}{3}$	0+	46+	92+								
%											
ૄ o											
∐ m/s ∣	7,0	7,0	7,0								
TAB ***	444	444	444								

TVVY3 VF 20° Y10° 50m 14m

73391														21.0
A		H ,	m ><	t	CO	DE	> 1	537	<	D2'	16 5	E80)	
m	16,1	42,1	47,3											
12,0	39,0													
14,0	36,5													
16,0	34,5													
18,0	32,5	35,5	35,0						-					
20,0 22,0	31,0 29,8	34,0 33,0	34,0 33,0											
24,0	28,5	32,0	32,0											
26,0	27,5	30,5	29,6											
28,0	26,6	26,8	26,2											
30,0	25,8	23,7	23,2											
32,0	25,0	21,0	20,5											
34,0	23,3	18,6								1				
36,0 38,0	20,9 18,7	16,5 14,5	16,1 14,2											
40,0	16,7	12,8	12,5							+				
42,0	14,7	11,2	10,9											
44,0	,	9,8	9,5											
46,0		8,5	8,2											
48,0		7,2	7,0											
50,0		6,1	5,9											
52,0 54.0		5,1	4,9											
54,0 56,0		4,2 3,3	4,0 3,1						+					
58,0		2,4	2,3											
		,	,-											
									-	1				
										1				
* n *	3	3	3							+				
										1				
1	0+	92+	92+											
2 3	0+	92+	92+							1				
% 3	0+	46+	92+											
→ %										1				
III I	7,0	7,0	7,0											
⋓ m/s TAB ***	443	443	443											
IAD	443	44 3	443		1			I	1	1	1	1	1	

3391														21
1			n ><	t	CO	DE	> 1	536	<	D2′	16 5	E80)	
m	16,1	42,1	47,3											
12,0	39,0													
14,0	36,5													
16,0	34,5													
18,0	32,5	35,5	35,0											
20,0	31,0	34,0	34,0											
22,0	29,8	33,0	33,0											
24,0	28,5	32,0	32,0											
26,0	27,5	31,0	31,0											
28,0	26,6	30,0	30,0											
30,0	25,8	28,6	28,0											
32,0	25,0	25,6	25,0											
34,0	24,3	23,0	22,4 20,1											
36,0	23,7	20,6	20,1											
38,0	22,2	18,4	18,0											
40,0	20,0	16,5	16,1											
42,0	18,0	14,8	14,4 12,9											
44,0		13,2	12,9											
46,0		11,7	11,4							1				
48,0		10,4	10,1											
50,0		9,1 7,8	8,9 7,8											
52,0 54.0														
54,0 56,0		6,7 5,7	6,8 5,8											
58,0		4,7	4,9											
60,0		3,8	4,0											
62,0		3,0	3,1											
64,0		2,2	2,4											
,		,	,											
* *		0												
* n *	3	3	3											
> 1	0+	92+	92+							1				
	0+	92+	92+											
2 3 %	0+	46+	92+											
% 10														
m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	442	442	442											

TVVY3 VF 20° Y10° 50m 14m

A		n	n >< t	CO	DE	> 15	535	<	D2 ⁻	16 5	E80)	
m	16,1	42,1	47,3										
12,0	39,0												
14,0	36,5												
16,0	34,5												
18,0	32,5	35,5	35,0										
20,0	31,0	34,0	34,0										
22,0	29,8	33,0	33,0					-					
24,0 26,0	28,5 27,5	32,0 31,0	32,0 31,0										
28,0	26,6	30,0	30,0					-					
30,0	25,8	29,2	29,4										
32,0	25,0	28,5	28,7										
34,0	24,3	26,7	26,1										
36,0	23,7	24,4	23,8										
38,0	23,5	22,2	21,7										
40,0	23,0	20,1	19,8										
42,0	21,0	18,1	17,9 16,2										
44,0		16,4	16,2										
46,0		14,8	14,7					-					
48,0 50,0		13,2 11,8	13,2										
52,0		10,4	11,9 10,6					-					
54,0		9,2	93										
56,0		8,1	9,3 8,2					+					
58,0		7,0	7,2										
60,0		6,0	6,2										
62,0		5,1	5,3										
64,0		4,2	4,4										
66,0		3,4	3,6										
68,0			2,9										
70,0			2,2					-					
								+					
* n *	3	3	3										
1	0,	92+	92+										
$\begin{array}{c c} & 1 \\ 2 & 2 \end{array}$	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+										
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+										
% 3 10	01		52.										
40													
11	7,0	7,0	7,0										
<u>U m/s</u> TAB ***	441	441	441										-
יעט	+4 1	741	441					1		1		L	

TVVY3 VF 20° Y10° 50m 14m

1					CC		_ 1	521	_	D2 ⁻	16 5	EQC	١	
		r	n > <	t		שעי	<i>></i> 13	JJ4	<u> </u>	ע	0	LOU	<i>)</i>	_
m	16,1	42,1	47,3											
12,0	39,0													
14,0	36,5													
16,0	34,5													
18,0	32,5	35,5	35,0						1					
20,0 22,0	31,0 29,8		34,0 33,0											
24,0	28,5	32,0	32,0											
26,0	27,5	31,0	31,0											
28,0	26,6	30,0	30,0											
30,0	25,8	29,2	29,4											
32,0	25,0	28,5	28,7											
34,0		27,7	28,0											
36,0	23,7	26,9	26,3											
38,0	23,5	24,6	24,1											
40,0	23,4 23,2	22,5 20,4	22,1											
42,0 44,0	23,2	18,5	20,3 18,5						+					
46,0		16,8	16.8											
48,0		15,3	16,8 15,3											
50,0		13,8	13,9											
52,0		12,5	12,6											
54,0		11,3	11,4											
56,0		10,2	10,2											
58,0		9,1	9,2						-					
60,0		8,1	8,2											
62,0 64,0		7,2 6,3	7,3 6,5						-					
66,0		5,4	5,6											
68,0		<u> </u>	4,8											
70,0			4,1											
72,0			3,3											
														H
* n *	3	3	3											
> 1	0+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+											
% 3	0+	46+	92+											
% ³														Ī
m/s	7,0	7,0	7,0											L
AB ***	440	440	440											

1		⊨	n >< t	CC	DDE	> 153	33 <	D2	16 5	E80	
m	16,1	42,1	47,3								
12,0	42,5										
14,0											
16,0											
18,0		39,0	39,0								
20,0	34,5	37,5	37,5								
22,0	33,0	36,0 35,0	36,0								
24,0 26,0	31,5 30,0	35,0	35,0 34,0								
28,0	29,3	33,0	33,0								
30,0		32,0	32,5								
32,0		31,5	31,5								
34,0	26,7	30,5	31,0								
36,0	26,1	29,8	30,0								
38,0	25,8	29,1	29,4								
40,0		28,6	28,8								
42,0	25,6	26,9	26,6								
44,0 46,0		24,6 22,6	24,7 22,7								
48,0		20,8	20,8								
50,0		19,1	19,1								
52,0		17,5	17,6								
54,0		16,0	16,1								
56,0		14,7	14,8								
58,0		13,4	13,5								
60,0		12,3	12,4								
62,0		11,2	11,3								
64,0		10,1	10,3								
66,0 68,0		9,2	9,3 8,4								
70,0			7,6								
72,0			6,7								
,-											
* n *	4	3	3								
<u>" N " </u>	4	3	3								
> 1	0+	92+	92+								
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+								
3	0+	46+	92+								
%											
% 0 m/s											
m/s	7,0	7,0	7,0								
AB ***	455	455	455								

073391														21.03
A	—	H	n ><	t	CO	DE	> 15	532	<	D2	16 5	E80)	
m	16,1	42,1	47,3											
18,0	36,0	39,0	39,0											
20,0	34,5	37,5	37,5											
22,0 24,0	33,0 31,5	36,0 35,0	36,0 35,0											
26,0	30,0	34,0	34,0											
28,0	29,3	33,0	33,0											
30,0	28,4	32,0	32,5											
32,0 34,0	27,5 26,7	31,5 30,5	31,5 31,0							-	1			
36,0	26,1	29,8	30,0											
38,0	25,8	29,1	29,4											
40,0	25,8	28,6	28,8											
42,0 44,0	25,6	28,1 27,6	28,3 27,9											
46,0		26,2	26,2											
48,0		24,2	24,2											
50,0		22,4	22,4											
52,0 54,0		20,7 19,1	20,8 19,2											
56,0		17,7	17,8											
58,0		16,4	16,4											
60,0		15,1	15,2											
62,0		13,9	14,0											
64,0 66,0		12,8 11,8	12,9 11,9											
68,0		11,0	10,9											
70,0			10,0											
72,0			8,9											
										+	1			
											1			
			_											
* n *	3	3	3											
> 1	0+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+											
4 %	0+	46+	92+											
0 -40														
m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	454	454	454											
											_			
	T\ Y10°	/VY3	VF 2	0°	16	5,0	10	0,0 _X		7				

TVVY3 VF 20° Y10° 50m 21m

3391													21.
A			n >< 1	t	CC	DE	> 15	545	<	D2 ⁻	16 5	E81	
m	16,1	42,1	47,3										
16,0	29,3												
18,0	27,6												
20,0	26,1												
22,0	24,7	26,2	25.2										
24,0 26,0	23,5 22,4	25,2 24,4	25,2 24,4										
28,0	21,5	23,0	22,3										
30,0	20,6	20,3	19,7										
32,0	19,9	17,8	17,3										
34,0	19,2	15,7	15,2										
36,0	18,5	13,7	13,3										
38,0 40,0	17,0 15,2	12,0 10,4	11,6 10,0							-			
40,0 42,0	13,5	8,9	8,6										
44,0	11,9	7,6	7,3										
46,0	10,5	6,4	6,1										
48,0	9,2	5,3	5,1										
50,0	7,9	4,3	4,1										
52,0		3,4	3,1										
54,0		2,5	2,3										
									+				
					1				+	1			
										-			
* n *	3	2	2										
-			-										
1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+										
% ³	U+	40+	92+										
₩ ° °													
m I	7,0	7,0	7,0										
Ш m/s TAB ***	444	444	444										
IND	444	444	444		1	1	<u> </u>			1			

3391														21.0
A			n ><	t	CC	DE	> 15	544	<	D2	16 5	E81		
m	16,1	42,1	47,3											
16,0	29,3													
18,0 20,0	27,6 26,1													
22,0	24,7	26,2												
24,0	23,5	25,2	25,2											
26,0	22,4	24,4	24,4											
28,0	21,5	23,6	23,6											
30,0 32,0	20,6 19,9	22,8 22,2	22,9 21,7							+				
34,0	19,2	19,9	19,4											
36,0	18,5	17,7	17,2											
38,0	17,7	15,8	15,3											
40,0	17,0	14,0	13,6											
42,0 44,0	16,3 15,1	12,4 11,0	12,1 10,6							+				
46,0	13,5	9,6	9,3											
48,0	12,0	8,4	8,1											
50,0	10,6	7,3	7,0											
52,0		6,2	6,0											
54,0 56,0		5,2 4,3	5,0 4,1							+				
58,0		3,5	3,3											
60,0		2,7	2,5											
62,0		1,9												
										_				
* n *	3	2	2											
	-		_											
A 4	0 :	00:	00:						1					
1 2	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+											
2 3	0+	92+ 46+	92+											
%														L
40														
I m/s ∣	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	443	443	443		1	1	1		1	1	1	1	1	

1		H ,	n >< t	C.C	DF	> 14	543	_	D2′	16.5	F81		
		-				<u> </u>	J 	$\overline{}$				Π	
m	16,1	42,1	47,3										
16,0	29,3												
18,0	27,6												
20,0	26,1	26.2											
22,0 24,0	24,7 23,5	26,2 25,2	25,2		1				1				
26,0	22,4	24,4	24,4										
28,0	21,5	23,6	23,6										
30,0	20,6	22,8	22,9										
32,0	19,9	22,2	22,2										
34,0 36,0	19,2 18,5	21,5 20,8	21,6 21,1						+				
38,0	17,7	19,6	19,1										
40,0	17,0	17,7	17,2						1				
42,0	16,3	15,9	15,5										
44,0	15,8	14,3	13,9										
46,0 48,0	15,5 14,9	12,9 11,5	12,5 11,2										
50,0	13,3	10,2	9.9										
52,0	. 0,0	9,1	9,9 8,8										
54,0		8,0	7,7										
56,0		7,0	6,8										
58,0		6,0	5,8 5,0		1				<u> </u>				
60,0 62,0		5,1 4,2	4,2										
64,0		3,4	3,4										
66,0		2,6	2,7										
68,0		1,9	2,0										
* n *	3	2	2										
> 1	0+	92+	92+										
2	0+	92+	92+										
3	0+	46+	92+										
%									1				
0	7.0	7.0	7.0										
m/s AB ***	7,0	7,0	7,0		-	-			-				
AD	442	442	442				<u> </u>		1				

3391													21.
A			n ><	t	CC	DE	> 15	542	<	D2 ⁻	16 5	E81	
m	16,1	42,1	47,3										
16,0	29,3												
18,0	27,6												
20,0	26,1	00.0											
22,0 24,0	24,7 23,5	26,2 25,2	25,2										
24,0 26,0	22,4	24,4	24,4										
28,0	21,5	23,6	23,6										
30,0	20,6	22,8	22,9										
32,0	19,9	22,2	22,2										
34,0	19,2	21,5	21,6										
36,0 38,0	18,5 17,7	20,8 20,2	21,1 20,5										
40,0	17,7	19,6	20,0										
42,0	16,3	19,0	18,8										
44,0	15,8	17,6	17,3										
46,0	15,5	16,0	15,7										
48,0	15,2	14,5	14,2										
50,0 52,0	14,9	13,1 11,8	12,9 11,6										
54,0		10,6	10,5										
56,0		9,4	9,4										
58,0		8,3	8,3										
60,0		7,3	7,3										
62,0		6,4	6,4										
64,0 66,0		5,5 4,6	5,5 4,7										
68,0		3,8	3,9										
70,0		3,1	3,2										
72,0		2,4	2,5										
74,0		1,7	1,9										
										-			
* n *	3	2	2										
										-			
> 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{2}$	0+	92+	92+										
7 % 3	0+	46+	92+										
% 40													
ll m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	441	441	441										

1			.		CO	DE	_ 1	5/11	_	D2 ²	16 5	FQ1		
		n	n >< t				<u> </u>) 4 1	$\overline{}$	<u>υ</u> Ζ	103		ı	1
m	16,1	42,1	47,3											
16,0	29,3													
18,0	27,6													
20,0	26,1													
22,0	24,7	26,2	25.2						1					
24,0 26,0	23,5 22,4	25,2 24,4	25,2 24,4											
28,0	21,5	23,6	23,6											
30,0	20,6	22,8	22,9											
32,0	19,9		22,2											
34,0	19,2	21,5	21,6											
36,0	18,5	20,8	21,1											
38,0	17,7		20,5											
40,0	17,0	19,6	20,0											
42,0	16,3	19,0	19,6											
44,0	15,8		19,1											
46,0 48,0	15,5 15,2	18,0 16,4	17,8 16,4	+					-					
50,0	14,9		14.9											
52,0	,0	13,6	14,9 13,6											
54,0		12,4	12,4											
56,0		11,2	12,4 11,2											
58,0		10,2	10,2											
60,0		9,2	9,2											
62,0		8,2	8,2											
64,0		7,4	7,4											
66,0 68,0		6,5 5,7	6,5 5,8											
70,0		5,7 5,0	5,0											
72,0		4,2	4,3											
74,0		3,5	3,6											
76,0			3,0											
78,0			2,3											
														L
* *														
* n *	3	2	2											
<u> </u>		00	00											
$\frac{1}{2}$	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+											
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+											
% 0														
m/s	7,0	7,0	7,0											
AB ***	440	440	440											

1		H	n >< t		CC	DE	> 1!	540	<	D2′	16.5	E81	
		-		•									$\overline{}$
m	16,1	42,1	47,3										
16,0	32,0												\Box
18,0	30,5												_
20,0	28,7	20.0											
22,0 24,0	27,2 25,9	28,8 27,8	27,7										+
26,0	24,7	26,8	26,8										
28,0	23,6	25,9	26,0										\top
30,0	22,7	25,1	25,2										
32,0	21,9	24,4	24,5										
34,0	21,1	23,7	23,8										_
36,0	20,3	22,9 22,2	23,2										
38,0 40,0	19,5 18,7	21,5	22,6 22,0										\vdash
42,0	17,9	20,9	21,5										
44,0	17,4	20,3	21,0										T
46,0	17,1	19,8	20,4										
48,0	16,7	19,4	20,0										
50,0	16,4	19,0	19,5										
52,0 54.0		18,6	18,7										
54,0 56,0		17,2 15,8	17,2 15,8										+
58,0		14,6	14,5										
60,0		13,4	13,4										T
62,0		12,2	12,2 11,2										
64,0		11,2	11,2										
66,0		10,2	10,2										_
68,0 70,0		9,3 8,4	9,3 8,4										
70,0		7,5	7,6										\vdash
74,0		6,7	6,8										
76,0		,	6,1										t
78,0			5,4										
													₩
													\vdash
* n *	3	3	3										
													_
A 1	0+	92+	92+			1							+
1 2	0+ 0+	92+ 92+	92+										
3	0+	46+	92+										t
% 0						<u> </u>							
0													
m/s	7,0	7,0	7,0										
AB ***	455	455	455										T

A		H	n >< 1	t	CC	DE	> 15	39	<	D2′	16 5	E81	
m	16,1	42,1	47,3										
20,0	28,7												
22,0	27,2	28,8											
24,0	25,9	27,8	27,7										
26,0	24,7	26,8	26,8										
28,0	23,6	25,9	26,0										
30,0 32,0	22,7 21,9	25,1 24,4	25,2 24,5										
34,0	21,9	23,7	23,8										
36,0	20,3	22,9	23,2										
38,0	19,5	22,2	22,6										
40,0	18,7	21,5	22,0										
42,0	17,9	20,9	21,5										
44,0	17,4	20,3	21,0										
46,0 48,0	17,1 16,7	19,8 19,4	20,4		1								
50,0	16,7	19,4	19,5										
52,0	10,4	18,6	19,2										
54,0		18,2	18,8										
56,0		17,8	18,4										
58,0		17,5	17,4										
60,0		16,2	16,2										
62,0 64,0		15,0 13,9	15,0 13,9										
66,0		12,8	12,8										
68,0		11,8	11,8										
70,0		10,8	10,9										
72,0		9,9	10,0										
74,0		8,9	9,2										
76,0			8,3										
78,0			7,6										
* n *	3	3	3										
	3	3	3										
) 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+										
	0+	46+	92+										
% lo													
	7.0	70	70										
mys	7,0	7,0	7,0										
ГАВ ***	454	454	454		1								Щ.

46.4		n ><		00			_						
46.4			t		DE	> 1	552	<	D2'	16 5	E82	<u>-</u>	
16,1	42,1	47,3											
20,5													
19,2								-					
	10.5												
15.8	17.9	17.8											
14,2	16,7	16,7											
13,4	16,2	16,2											
12,7													
12,1	13,1	12,6						-					
	10,0	9,0						1					
		7 1											
9.7	6.4	6.0											
8,4	4,4	4,1											
7,3	3,5	3,2											
6,3	2,6	2,4											
2	2	2											
0+	92+	92+											
0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+											
J+		JZT											<u> </u>
7.0	7.0	70											
		· ·			-								
	18,0 16,8 15,8 15,0 14,2 13,4 12,7 11,6 11,1 10,6 10,2 9,7 9,4 8,4 7,3 6,3	18,0 16,8 18,5 15,8 17,9 15,0 17,3 14,2 16,7 13,4 16,2 12,7 14,8 12,1 13,1 11,6 11,5 11,1 10,0 10,6 8,7 10,2 7,5 9,7 6,4 9,4 5,3 8,4 4,4 7,3 3,5 6,3 2,6 2 0+ 0+ 92+ 0+ 92+ 0+ 46+	18,0 16,8 18,5 15,8 17,9 17,8 15,0 17,3 17,2 14,2 16,7 16,7 13,4 16,2 16,2 12,7 14,8 14,3 12,1 13,1 12,6 11,6 11,5 11,0 11,1 10,0 9,6 10,6 8,7 8,3 10,2 7,5 7,1 9,7 6,4 6,0 9,4 5,3 5,0 8,4 4,4 4,1 7,3 3,5 3,2 6,3 2,6 2,4 2 2 2 0+ 92+ 92+ 0+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 7,0 7,0 7,0 7,0	18,0 16,8 18,5 15,8 17,9 17,8 15,0 17,3 17,2 14,2 16,7 16,7 13,4 16,2 16,2 12,7 14,8 14,3 12,1 13,1 12,6 11,6 11,5 11,0 11,1 10,0 9,6 10,6 8,7 8,3 10,2 7,5 7,1 9,7 6,4 6,0 9,4 5,3 5,0 8,4 4,4 4,1 7,3 3,5 3,2 6,3 2,6 2,4 2 2 2 0+ 92+ 92+ 0+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 7,0 7,0 7,0 7,0	18,0 16,8 18,5 15,8 17,9 17,8 15,0 17,3 17,2 14,2 16,7 16,7 13,4 16,2 16,2 12,7 14,8 14,3 12,1 13,1 12,6 11,6 11,5 11,0 11,1 10,0 9,6 10,6 8,7 8,3 10,2 7,5 7,1 9,7 6,4 6,0 9,4 5,3 5,0 8,4 4,4 4,1 7,3 3,5 3,2 6,3 2,6 2,4 2 2 2 2 0+ 92+ 92+ 0+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 7,0 7,0 7,0 7,0 444 444 444	18,0 16,8 18,5 15,8 17,9 17,8 15,0 17,3 17,2 14,2 16,7 16,7 13,4 16,2 16,2 12,7 14,8 14,3 12,1 13,1 12,6 11,6 11,5 11,0 11,1 10,0 9,6 10,6 8,7 8,3 10,2 7,5 7,1 9,7 6,4 6,0 9,4 5,3 5,0 8,4 4,4 4,1 7,3 3,5 3,2 6,3 2,6 2,4 2 2 2 2 0+ 92+ 92+ 0+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 7,0 7,0 7,0 7,0 444 444 444 444	18,0 16,8 18,5 15,8 17,9 17,3 17,2 14,2 16,7 13,4 16,2 12,7 14,8 14,3 12,1 13,1 12,6 11,6 11,5 11,0 11,1 10,0 9,6 10,6 8,7 8,3 10,2 7,5 7,1 9,7 6,4 6,0 9,4 5,3 5,0 8,4 4,4 4,4 4,1 7,3 3,5 3,2 6,3 2,6 2,4 0+ 92+ 92+ 0+ 92+ 0+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 444 444 444 444	18,0 16,8 18,5 15,8 17,9 17,3 17,2 14,2 16,7 13,4 16,2 16,2 12,7 14,8 14,3 12,1 13,1 12,6 11,6 11,5 11,0 11,1 10,0 9,6 10,6 8,7 8,3 10,2 7,5 7,1 9,7 6,4 6,0 9,4 5,3 5,0 8,4 4,4 4,4 17,3 3,5 3,2 6,3 2,6 2,4 0+ 92+ 92+ 0+ 92+ 92+ 0+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 444 444 444	18,0 16,8 18,5 15,8 17,9 17,3 17,2 14,2 16,7 13,4 16,2 12,7 14,8 14,3 12,1 13,1 12,6 11,6 11,5 11,0 9,6 10,6 8,7 8,3 10,2 7,5 7,1 9,7 6,4 6,0 9,4 5,3 5,0 8,4 4,4 4,4 1,7 3,3,5 3,2 6,3 2,6 2,4 0+ 92+ 0+ 92+ 92+ 0+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 444 444 444	18,0 16,8 18,5 15,8 17,9 17,3 17,2 14,2 16,7 13,4 16,2 16,2 13,4 16,2 16,2 12,7 14,8 14,3 12,1 13,1 12,6 11,6 11,5 11,0 11,1 10,0 9,6 10,6 8,7 8,3 10,2 7,5 7,1 9,7 6,4 6,0 9,4 5,3 5,0 8,4 4,4 4,4 4,4 1,7,3 3,5 3,2 6,3 2,6 2,4 0+ 92+ 92+ 0+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 444 444 444 444	18,0 16,8 18,5 15,8 17,9 17,8 15,0 17,3 17,2 14,2 16,7 16,7 13,4 16,2 16,2 12,7 14,8 14,3 12,1 13,1 12,6 11,6 11,5 11,0 11,1 11,0 9,6 10,6 8,7 8,3 10,2 7,5 7,1 9,7 6,4 6,0 9,4 5,3 5,0 8,4 4,4 4,4 4,4 1 7,3 3,5 3,5 2,6 3,2 6,3 2,6 2,4 0+ 92+ 92+ 0+ 92+ 92+ 0+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,	18,0 16,8 18,5 15,8 17,9 17,8 15,0 17,3 17,2 14,2 16,7 16,7 13,4 16,2 16,2 12,7 14,8 14,3 12,1 13,1 12,6 11,6 11,5 11,0 11,1 10,0 9,6 10,6 8,7 8,3 10,2 7,5 7,1 9,7 6,4 6,0 9,4 5,3 5,0 8,4 4,4 4,1 7,3 3,5 3,2 6,3 2,6 2,4 0+ 92+ 92+ 0+ 92+ 92+ 0+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 7,0 7,0 7,0 7,0 444 444 444	18,0

073391														21.03
			n ><	t	CO	DE	> 15	551	<	D2′	16 5	E82)	
m	16,1	42,1	47,3											
20,0	20,5													
22,0 24,0	19,2 18,0													
24,0	16,8	18,5												
28,0	15,8	17,9	17,8											
30,0	15,0	17,3	17,2											
32,0	14,2	16,7	16,7											
34,0	13,4	16,2	16,2											
36,0 38,0	12,7 12,1	15,7 15,2	15,7 15,3											
40,0	11,6	14,8	14,6											
42,0	11,1	13,5	13,0											
44,0	10,6	12,0	11,6											
46,0	10,2	10,6	10,3											
48,0	9,7	9,4	9,0											
50,0 52,0	9,4 9,3	8,3 7,2	7,9 6,9											
54,0	9,1	6,2	5,9											
56,0	8,7	5,3	5,0											
58,0	,	4,4	4,1											
60,0		3,6	3,3											
62,0		2,8	2,6											
64,0		2,1	1,9											
* n *	2	2	2											
-	•													
	0+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+											
~ %	01	'0'	١ ٥٠											
0- 10														
m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	443	443	443											

073391														21.03
			n ><	t	CC	DE	> 15	550	<	D2′	16 5	E82) -	
m	16,1	42,1	47,3											
20,0	20,5													
22,0	19,2													
24,0 26,0	18,0	10 5												
28,0	16,8 15,8	18,5 17,9	17,8											
30,0	15,0	17,3	17,2											
32,0	14,2	16,7	16,7											
34,0	13,4	16,2	16,2											
36,0	12,7	15,7	15,7											
38,0	12,1	15,2	15,3											
40,0	11,6	14,8	14,9											
42,0 44,0	11,1 10,6	14,4 14,0	14,5 14,1											
44,0 46,0	10,6	13,6	13,4											
48,0	9,7	12,4	12,0											
50,0	9,4	11,2	10,8											
52,0	9,3	10,0	9,7											
54,0	9,1	8,9	8,6											
56,0	8,9	7,9	7,6											
58,0		7,0	6,7											
60,0		6,1 5,2	5,8											
62,0 64,0		4,4	5,0 4,2											
66,0		3,7	3,5											
68,0		2,9	2,8											
70,0		2,3	2,1											
* ~ *	2	2	2											
* n *	2	2	2											
> 1	0+	92+	92+											
2 3	0+	92+	92+											
	0+	46+	92+											
0- 40														
- 180	7 0	_	. .											
∣ W m/s ∣	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	442	442	442											
							_					$\overline{}$		$\overline{}$



3391														21.
A			n >< 1	t	CC	DE	> 15	549	<	D2	16 5	E82	<u> </u>	
m	16,1	42,1	47,3											
20,0	20,5													
22,0	19,2											1		
24,0	18,0	40.5												
26,0 28,0	16,8 15,8		17,8		-	-								
30,0	15,0		17,0											
32,0	14,2	16,7	16,7											
34,0	13,4	16,2	16,2											
36,0	12,7	15,7	15,7											
38,0	12,1	15,2	15,3											
40,0	11,6	14,8	14,9											
42,0	11,1	14,4	14,5						1		1			
44,0	10,6	14,0	14,1											
46,0 48,0	10,2 9,7	13,6 13,2	13,8 13,5			1						1		
50,0	9,7	12,8	13,1											
52,0	9,3	12,5	12,5											
54,0	9,1	11,6	11,3											
56,0	8,9	10,5	10,2											
58,0		9,4	9,2											
60,0		8,4	8,2											
62,0		7,4	7,3											
64,0		6,5	6,5											
66,0		5,7	5,7											
68,0 70,0		4,9 4,1	4,9 4,1											
70,0		3,4	3,4			-								
74,0		2,7	2,8											
76,0		2,1	2,1											
78,0		·	1,5											
* n *	2	2	2											
> 1	0+	92+	92+											
	0+	92+	92+											
2 3	0+	46+	92+											
fo	7.0	7.0	7.0											
<u>m/s</u>	7,0	7,0	7,0			1				1		1		
TAB ***	441	441	441					1	1	1	1	1		

1		H		ノレニ	_ 1	5/0		יכם	16 5)	
		n	n >< t	DDE	<u> </u>	048	<	_UΖ	10 5		_	
m	16,1	42,1	47,3									
20,0	20,5											
22,0	19,2											
24,0	18,0	40.5										
26,0	16,8	18,5	47.0				-					
28,0 30,0	15,8 15,0	17,9	17,8 17,2									
32,0	14,2	17,3 16,7	16,7									
34,0	13,4	16,7	16,7									
36,0	12,7	15,7	15,7									
38,0	12,1	15,2	15,3									
40,0	11,6	14,8	14,9									
42,0	11,1	14,4	14,5									
44,0	10,6	14,0	14,5 14,1									
46,0	10,2	13,6	13,8									
48,0	9,7	13,2	13,5									
50,0	9,4	12,8	13,1									
52,0	9,3	12,5	12,7									
54,0	9,1	12,3	12,5									
56,0	8,9	12,0	12,1									
58,0		11,1	11,0									
60,0		10,1	10,0									
62,0		9,1	9,1							-		
64,0		8,2	8,2									
66,0 68,0		7,4 6,6	7,3 6,5									
70,0		5,8	5,8									
72,0		5,1	5,1									
74,0		4,5	4,5									
76,0		3,8	3,8									
78,0		3,1	3,2									
80,0		2,5	2,6									
82,0			2,0 1,4									
84,0			1,4									
							-					
± . ±		-	_									
* n *	2	2	2									
							+			+	 	
1	0+	92+	92+				+			1		
2	0+	92+	92+									
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+				1			1		
%			-									
0												
	7,0	7,0	7,0									
<u>m/s</u> AB ***				 -			+		-	+	-	
AD	440	440	440			<u> </u>	1			1		Щ_

1		H	n >< t	C	ODE	> 1	547	<	D2	16 5	5E82	<u>-</u>	
m	16,1	42,1	47,3										Τ
→		72,1	77,3										<u> </u>
20,0 22,0	22,5 21,1												
24,0	19,8												+
26,0 26,0	18,5	20,4											
28,0	17,4	19,7	19,6										+
30,0	16,5	19,0	18,9										
32,0	15,6	18,4	18,4										+
34,0	14,7	17,8	17,8										
36,0	14,0	17,3	17,3										+
38,0	13,4	16,8	16,8										
40,0	12,8	16,3	16,4										\top
42,0	12,2	15,9	16,0										
44,0	11,7	15,4	15,6										T
46,0	11,2	14,9	15,2										
48,0	10,7	14,5	14,8										
50,0	10,4	14,1	14,4										
52,0	10,2	13,8	14,0										
54,0	10,0	13,5	13,7										
56,0	9,8	13,2	13,4										
58,0		12,9	13,2										
60,0		12,7	12,9										
62,0		12,4	12,6										
64,0		12,1	12,1										
66,0		11,1	11,1										
68,0		10,2	10,1										
70,0		9,3	9,2										₩
72,0		8,4	8,4										
74,0 76,0		7,6 6,8	7,6 6,8			_							\vdash
78,0		6,1	6,1										
80,0		5,4	5,4										+
82,0		5,4	4,9										
84,0			4,4										+-
86,0			3,9										
			0,0										+
													1
* n *	2	2	2										
) 1	0+	92+	92+										
2	0+	92+	92+										
3	0+	46+	92+										
%													₩
0													
m/s	7,0	7,0	7,0										
AB ***	455	455	455										T

073391														21.03
A		H	n ><	t	CC	DE	> 15	546	<	D2′	16 5	E82	<u> </u>	
m	16,1	42,1	47,3											
22,0	21,1													
24,0	19,8													
26,0	18,5	20,4	40.0											
28,0 30,0	17,4 16,5	19,7 19,0	19,6 18,9											
30,0 32,0	15,6	18,4	18,4											
34,0	14,7	17,8	17,8											
36,0	14,0	17,3	17,3											
38,0	13,4	16,8	16,8											
40,0	12,8	16,3	16,4											
42,0	12,2	15,9	16,0											
44,0 46,0	11,7 11,2	15,4 14,9	15,6 15,2							+				
48,0 48,0	10,7	14,5	14.8											
50,0	10,4	14,1	14,8 14,4											
52,0	10,2	13,8	14,0											
54,0	10,0	13,5	13,7											
56,0	9,8	13,2	13,4											
58,0		12,9	13,2											
60,0 62,0		12,7 12,4	12,9 12,6											
64,0		12,1	12,4											
66,0		11,9	12,2											
68,0		11,7	11,9 11,7											
70,0		11,5												
72,0		10,8	10,8											
74,0 76,0		9,9 9,1	9,9 9,1											
78,0		8,3	8,3							1				
80,0		7,5	7,6											
82,0			7,6 6,8											
84,0			6,2											
86,0			5,1											
* n *	2	2	2											
A 1	0.	02.	00.							1				
1 2	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+											
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+											
%														
o -4o														
m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	454	454	454							1				
					,						_			
[]											ſ	`	lſ	

14,7 13,7 12,6 11,6 10,8 10,1 9,4 8,7 8,1 7,5 7,3 7,0 6,8 6,6 6,3 6,1 5,9 5,8 5,1	13,3 12,8 12,4 12,0 11,6 11,2 10,9 9,8 8,5 7,4 6,4 4,5 3,6 2,8 2,1	12,8 12,3 11,9 11,6 11,2 10,6 9,3 8,1 7,0 6,0 5,0 4,1 3,3 2,5			DDE								
14,7 13,7 12,6 11,6 10,8 10,1 9,4 8,7 8,1 7,5 7,3 7,0 6,8 6,6 6,3 6,1 5,9 5,8 5,1	13,3 12,8 12,4 12,0 11,6 11,2 10,9 9,8 8,5 7,4 6,4 4,5 3,6 2,8	12,8 12,3 11,9 11,6 11,2 10,6 9,3 8,1 7,0 6,0 5,0 4,1 3,3											
13,7 12,6 11,6 10,8 10,1 9,4 8,7 8,1 7,8 7,5 7,3 7,0 6,8 6,6 6,3 6,1 5,9 5,8 5,1	12,8 12,4 12,0 11,6 11,2 10,9 9,8 8,5 7,4 6,4 4,5 3,6 2,8	12,3 11,9 11,6 11,2 10,6 9,3 8,1 7,0 6,0 5,0 4,1 3,3											
12,6 11,6 10,8 10,1 9,4 8,7 8,1 7,5 7,3 7,0 6,8 6,6 6,3 6,1 5,9 5,8 5,1	12,8 12,4 12,0 11,6 11,2 10,9 9,8 8,5 7,4 6,4 4,5 3,6 2,8	12,3 11,9 11,6 11,2 10,6 9,3 8,1 7,0 6,0 5,0 4,1 3,3											
11,6 10,8 10,1 9,4 8,7 8,1 7,5 7,3 7,0 6,8 6,6 6,3 6,1 5,9 5,8 5,1	12,8 12,4 12,0 11,6 11,2 10,9 9,8 8,5 7,4 6,4 4,5 3,6 2,8	12,3 11,9 11,6 11,2 10,6 9,3 8,1 7,0 6,0 5,0 4,1 3,3											
10,8 10,1 9,4 8,7 8,1 7,8 7,5 7,3 7,0 6,8 6,6 6,3 6,1 5,9 5,8 5,1	12,8 12,4 12,0 11,6 11,2 10,9 9,8 8,5 7,4 6,4 4,5 3,6 2,8	12,3 11,9 11,6 11,2 10,6 9,3 8,1 7,0 6,0 5,0 4,1 3,3											
10,1 9,4 8,7 8,1 7,8 7,5 7,3 7,0 6,8 6,6 6,3 6,1 5,9 5,8 5,1	12,4 12,0 11,6 11,2 10,9 9,8 8,5 7,4 6,4 5,4 4,5 3,6 2,8	12,3 11,9 11,6 11,2 10,6 9,3 8,1 7,0 6,0 5,0 4,1 3,3											
9,4 8,7 8,1 7,8 7,5 7,3 7,0 6,8 6,6 6,3 6,1 5,9 5,8 5,1	12,0 11,6 11,2 10,9 9,8 8,5 7,4 6,4 5,4 4,5 3,6 2,8	11,6 11,2 10,6 9,3 8,1 7,0 6,0 5,0 4,1 3,3											
8,7 8,1 7,8 7,5 7,3 7,0 6,8 6,6 6,3 6,1 5,9 5,8 5,1	11,6 11,2 10,9 9,8 8,5 7,4 6,4 5,4 4,5 3,6 2,8	11,6 11,2 10,6 9,3 8,1 7,0 6,0 5,0 4,1 3,3											
8,1 7,8 7,5 7,3 7,0 6,8 6,6 6,3 6,1 5,9 5,8 5,1	11,2 10,9 9,8 8,5 7,4 6,4 5,4 4,5 3,6 2,8	10,6 9,3 8,1 7,0 6,0 5,0 4,1 3,3											
7,5 7,3 7,0 6,8 6,6 6,3 6,1 5,9 5,8 5,1	9,8 8,5 7,4 6,4 5,4 4,5 3,6 2,8	8,1 7,0 6,0 5,0 4,1 3,3											
7,3 7,0 6,8 6,6 6,3 6,1 5,9 5,8 5,1	8,5 7,4 6,4 5,4 4,5 3,6 2,8	8,1 7,0 6,0 5,0 4,1 3,3											
7,0 6,8 6,6 6,3 6,1 5,9 5,8 5,1	7,4 6,4 5,4 4,5 3,6 2,8	7,0 6,0 5,0 4,1 3,3											
6,8 6,6 6,3 6,1 5,9 5,8 5,1	6,4 5,4 4,5 3,6 2,8	6,0 5,0 4,1 3,3											
6,6 6,3 6,1 5,9 5,8 5,1	5,4 4,5 3,6 2,8	4,1 3,3							1				
6,3 6,1 5,9 5,8 5,1	4,5 3,6 2,8	4,1 3,3				1							
6,1 5,9 5,8 5,1	3,6 2,8	3,3			1								
5,9 5,8 5,1	2,8			1									
5,8 5,1	2,1	_,-											
5,1	·												
4.0													
4,2													
				1									
2	1	1											
	·	1		1									
0+	92+	92+											
0+	92+	92+											
0+	46+	92+											
7,0	7,0	7,0											
144	444	444		1									
7	0+ 0+ 0,0	0+ 92+ 0+ 92+ 0+ 46+	0+ 92+ 92+ 0+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 7,0 7,0 7,0 44 444 444	0+ 92+ 92+ 0+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ .00 7,0 7,0 44 444 444	0+ 92+ 92+ 0+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 7,0 7,0 7,0 44 444 444	0+ 92+ 92+ 0+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 	0+ 92+ 92+ 0+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 	0+ 92+ 92+ 0+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 	0+ 92+ 92+ 0+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 7,0 7,0 7,0 44 444 444	0+ 92+ 92+ 0+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 	0+ 92+ 92+ 0+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 1,0 7,0 7,0 44 444 444	0+ 92+ 92+ 0+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 1,0 7,0 7,0 44 444	0+ 92+ 92+ 0+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 1,0 7,0 7,0 7,0

73391														21.0
A		H	n ><	t	CC	DE	> 15	558	<	D2 ⁻	16 5	E83	3	
m	16,1	42,1	47,3											
24,0	14,7													
26,0	13,7													
28,0	12,6	40.0												
30,0 32,0	11,6 10,8	13,3 12,8	12,8		1				1	1				
34,0	10,8	12,6	12,3											
36,0	9,4	12,0	11,9											
38,0	8,7	11,6	11,6											
40,0	8,1	11,2	11,2											
42,0	7,8	10,9	10,9		1					1				
44,0	7,5	10,6	10,6											
46,0 48,0	7,3 7,0	10,3 10,0	10,3 10,0											
50,0 50,0	6,8	9,2	8,9											
52,0	6,6	8,2	7,8											
54,0	6,3	7,2	6,8											
56,0	6,1	6,2	5,9											
58,0	5,9	5,4	5,0											
60,0	5,8	4,5	4,2											
62,0 64,0	5,6 5,4	3,8 3,0	3,5 2,8						-					
66,0	5,4	2,3	2,0											
00,0		2,0	۷, ۱											
					1				+	1				
					1				1					
					1				1					
* n *	2	1	1		1									
1	0+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+		1					-				-
% 3	0+	46+	92+											
~ %					+									
III I	7,0	7,0	7,0											
W m/s TAB ***	443				1									
IAD	443	443	443				l	I	1	1	1	1	1	

3391														21.0
4			n ><	t	CC	DE	> 15	557	<	D2	16 5	E83	3	
m	16,1	42,1	47,3											
24,0	14,7													
26,0	13,7													
28,0	12,6	40.0												
30,0 32,0	11,6 10,8	13,3 12,8	12,8		-									
34,0	10,8	12,6	12,3											
36,0	9,4	12,0	11,9								1			
38,0	8,7	11,6	11,6											
40,0	8,1	11,2	11,2											
42,0	7,8	10,9	10,9											
44,0	7,5	10,6	10,6											
46,0	7,3	10,3	10,3						1	1	1			
48,0	7,0	10,0	10,0											
50,0 52,0	6,8 6,6	9,7 9,4	9,8 9,5		-					+				
54,0	6,3	9,2	9,2											
56,0	6,1	8,8	8,5											
58,0	5,9	7,9	7,5											
60,0	5,8	7,0	6,7											
62,0	5,6	6,1	5,8											
64,0	5,4	5,3	5,0											
66,0		4,6	4,3											
68,0		3,9	3,6											
70,0		3,2	2,9											
72,0 74,0		2,6 2,0	2,3 1,7											
74,0		2,0	1,7											
					-					+				
* n *	2	1	1											
					1					1				
1	0+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	92+	92+ 92+							+				
%	U+	46+	92+											
40										+				
1	7.0	7.0	7,0											
m/s	7,0 442	7,0 442	442							+	1			
TAB ***		777	777		1	1	1		1	1	1	1	1	1

1		H r	n >< t	(CC	DE	> 1	556	<	D2	16 5	E83	}	
m	16,1	42,1	47,3											
24,0	14,7		-						1					
26,0	13,7													
28,0	12,6													
30,0	11,6	13,3												
32,0	10,8	12,8	12,8											
34,0	10,1	12,4	12,3											
36,0	9,4	12,0	11,9											
38,0	8,7	11,6	11,6											
40,0	8,1	11,2	11,6 11,2											
42,0	7,8	10,9	10,9 10,6											
44,0	7,5	10,6	10,6											
46,0	7,3	10,3	10,3											
48,0	7,0	10,0	10,0											
50,0	6,8	9,7	9,8 9,5											
52,0	6,6	9,4	9,5											
54,0	6,3	9,2	9,2											
56,0	6,1	8,9	9,0											
58,0	5,9	8,7	8,7											
60,0	5,8	8,6	8,5											
62,0	5,6	8,4	8,2 7,3											
64,0	5,4	7,6	7,3											
66,0		6,8	6,5											
68,0		5,9	5,8											
70,0		5,2	5,1											
72,0		4,5	4,4											
74,0		3,8	3,7											
76,0		3,1	3,1											
78,0 80,0		2,5 1,9	2,5 1,9											
80,0		1,9	1,9											
* n *	2	1	1											
		-	-											
1	0+	92+	92+											
	0+	92+	92+											
2 3	0+	46+	92+											
<u>%</u> D														
	7,0	7,0	7,0											
<u>m/s</u> AB ***						1						+		+
4D	441	441	441											1

A		r r	n >< t	C	ODE	> 15	555	<	D2′	165	E83	3	
m	16,1	42,1	47,3										
		72,1	47,5										
24,0 26,0	14,7 13,7												
28,0	12,6												
30,0	11,6	13,3											
32,0	10,8	12,8	12,8										
34,0	10,1	12,4	12,3 11,9						1				
36,0 38,0	9,4 8,7	12,0 11,6	11,9										
40,0	8,1	11,2	11,2										
42,0	7,8	10,9	10,9										
44,0	7,5	10,6	10,6										
46,0	7,3	10,3	10,3										
48,0 50,0	7,0 6,8	10,0 9,7	10,0 9,8										
52,0	6,6	9,4	9,5						1				
54,0	6,3	9,2	9,2										
56,0	6,1	8,9	9,0										
58,0	5,9	8,7	8,7										
60,0	5,8	8,6	8,5										
62,0 64,0	5,6 5,4	8,4 8,2	8,3 8,1										₩
66,0	3,4	8,0	8,0										
68,0		7,5	7,4										
70,0		6,7	6,6										
72,0		6,0	5,9										
74,0 76,0		5,3 4,7	5,2 4,7										_
78,0		4,2	4,1										
80,0		3,5	3,5										
82,0		2,9	2,9										
84,0		2,3	2,3										
86,0		1,7	1,8										
* n *		4											
<u>" n "</u>	2	1	1										
1	0+	92+	92+										
2	0+	92+	92+										
3	0+	46+	92+										
% •													
m/s	7,0	7,0	7,0										
ГАВ ***	440	440	440										

'3391													21.0
A			n >< t	CO	DE	> 15	554	<	D2	16 5	E83	3	
m	16,1	42,1	47,3										
24,0	16,2												
26,0	15,0												
28,0	13,9	447											
30,0 32,0	12,8 11,9	14,7 14,1	14,1										
34,0	11,1	13,6	13,6										
36,0	10,3	13,2	13,1										
38,0	9,6	12,8	12,7										
40,0	8,9	12,3	12,3										
42,0	8,6	12,0	12,0										
44,0	8,3	11,6	11,6										
46,0 48,0	8,0 7,7	11,3 11,0	11,3 11,0										
50,0 50,0	7,7	10,7	10,8										
52,0	7,2	10,4	10,5										
54,0	7,0	10,1	10,1										
56,0	6,7	9,8	9,9										
58,0	6,5	9,6	9,6										
60,0	6,3	9,4	9,4										
62,0	6,1	9,2	9,1										
64,0 66,0	5,9	9,0 8,8	9,0 8,8										
68,0		8,7	8,6								1		
70,0		8,5	8,4										
72,0		8,3	8,2										
74,0		8,2	8,1										
76,0		7,7	7,7										
78,0		7,0 6,3	6,9 6,2										
80,0 82,0		5,6	5,6										
84,0		5,1	5,0										
86,0		4,5	4,5										
88,0		4,0	4,1										
90,0			3,6										
92,0			3,0										
* n *	2	2	2							1			
A 1	0	00	00										
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+										
2 3	0+	46+	92+										
40 m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	455	455	455						+	+	+		

A		r r	n >< t	C	DDE	> 1	553	<	D2	16 5	5E83	}	
m	16,1	42,1	47,3										Π
24,0	16,2	,	,-										-
26,0	15,0												
28,0	13,9												+
30,0	12,8	14,7											
32,0	11,9	14,1	14,1										+
34,0	11,1	13,6	13,6										
36,0	10,3	13,2	13,1										T
38,0	9,6	12,8	12,7										
40,0	8,9	12,3	12,3										
42,0	8,6	12,0	12,0										
44,0	8,3	11,6	11,6										
46,0	8,0	11,3	11,3										
48,0	7,7	11,0	11,3 11,0										
50,0	7,5	10,7	10,8										
52,0	7,2	10,4	10,5										
54,0	7,0	10,1	10,1										
56,0	6,7	9,8	9,9										
58,0	6,5	9,6	9,6										
60,0	6,3	9,4	9,4										
62,0	6,1	9,2	9,1										
64,0	5,9	9,0	9,0										
66,0		8,8	8,8										
68,0		8,7	8,6										
70,0		8,5	8,4 8,2										
72,0		8,3	8,2										
74,0		8,2	8,1										_
76,0		8,0	7,9										
78,0		7,9	7,8		_								-
80,0		7,9	7,6										
82,0 84,0		7,7	7,6 7,0										+
86,0		7,0 6,3	6.3										
88,0		5,3	6,3 5,6										+
90,0		3,3	5,1										
92,0			4,6										+
02,0			1,0										
* n *	2	2	2										
> 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+										_
3	0+	46+	92+										
<u>%</u>										1			_
% 0													
m/s	7,0	7,0	7,0										
AB ***	454	454	454				1	1		1			T

391													21
1		r	n >< t	C	ODE	> 1	566	<	D2'	16 5	E84	Ļ	
m	16,1	42,1	47,3										
28,0	11,2												
30,0	10,6												
32,0	10,0												
34,0	9,2	10,0	0.7					1					
36,0	8,6	9,6	9,7										
38,0 40,0	8,0 7,6	9,3 9,0	9,4 9,1										
42,0	7,0	8,7	8,8										
44,0	6,7	8,4	8,5					+					
46,0	6,3	8,2	8,2										
48,0	6,0	7,9	7,5										
50,0	5,7	6,9	6,5										
52,0	5,5	5,9	5,5										
54,0	5,2	5,0	4,6										
56,0	5,0	4,1	3,8										
58,0	4,8	3,3	3,0										
60,0	4,6	2,6	2,3										
62,0	4,4	1,9						-					
64,0	4,3												
66,0 68,0	4,2 3,8							-					
70,0	3,1												
70,0	3,1							-					
								-					
								-					
								+					
								1					
* n *	1	1	1										
> 1	0+	92+	92+										
2 3	0+	92+	92+			-							-
	0+	46+	92+										
%								-					
% O	_	_											
m/s	7,0	7,0	7,0										
AB ***	444	444	444										

073391														21.03
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 15	565	<	D21	16 5	E84	-	
m	16,1	42,1	47,3											
28,0	11,2													
30,0	10,6													
32,0	10,0													
34,0	9,2		0.7											
36,0	8,6		9,7											
38,0 40,0	8,0 7,6	9,3 9,0	9,4 9,1											
42,0	7,0		8.8											
44,0	6,7	8,4	8,8 8,5											
46,0	6,3		8,2											
48,0	6,0	7,9	8,0											
50,0	5,7	7,6	7,7											
52,0	5,5		7,5											
54,0	5,2	7,1	7,2 6,3											
56,0	5,0		6,3											
58,0	4,8	5,8	5,5											
60,0 62,0	4,6 4,4		4,7											
64,0	4,4	3,5	3,9 3,2											
66,0	4,2		2.5											
68,0	4,1	2,2	2,5 1,8											
70,0	4,0		,-											
	,													
* n *	4	1	1											
" N "	1	I	1											
> 1	0+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+											
3	0+	46+	92+											
0 -10														
I M	7,0	7,0	7,0											
<u>₩ m/s</u> TAB ***	443	443	443											
	440	443	443											
										$\overline{}$				



73391													21.03
A			n >< t	t	CO	DE	> 1	564	<	D2′	16 5	E84	
m	16,1	42,1	47,3										
28,0	11,2												
30,0	10,6												
32,0 34,0	10,0 9,2	10,0											
36,0	8,6	9,6	9,7										
38,0	8,0	9,3	9,4										
40,0	7,6	9,0	9,1										
42,0	7,1	8,7	8,8										
44,0	6,7	8,4	8,5										
46,0 48,0	6,3 6,0	8,2 7,9	8,2 8,0										
50,0	5,7	7,6	7,7										
52,0	5,5	7,4	7,5										
54,0	5,2	7,1	7,3										
56,0 58.0	5,0	6,9 6,7	7,1										
58,0 60,0	4,8 4,6	6,7	6,9 6,7										
62,0	4,4	6,3	6,2										
64,0	4,3	5,8	5,4										
66,0	4,2	5,0	4,7										
68,0	4,1	4,3	4,0										
70,0 72,0	4,0	3,7 3,0	3,3 2,7										
74,0		2,4	2,1										
76,0		1,8											
* n *	1	1	1										
> 1	0+	92+	92+										
2	0+	92+	92+										
3	0+	46+	92+										
o- fo													
l m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***			442										

1		r	n >< t	C	ODE	> 1563	3 <	D2′	16 5	E84	
m	16,1	42,1	47,3								
28,0	11,2										
30,0	10,6										
32,0	10,0										\vdash
34,0	9,2	10,0									
36,0	8,6	9,6	9,7								
38,0	8,0 7,6	9,3	9,4 9,1								_
40,0 42,0	7,6 7,1	9,0 8,7	8,8								
44,0	6,7	8,4	8,5								
46,0	6,3	8,2	8,2								
48,0	6,0	7,9	8,0								
50,0	5,7	7,6	7,7								
52,0	5,5	7,4	7,5								
54,0 56,0	5,2 5,0	7,1 6,9	7,3 7,1								
58,0	4,8	6,7	6,9								
60,0	4,6	6,4	6,7								
62,0	4,4	6,3	6,5								
64,0	4,3	6,1	6,4								
66,0	4,2	6,0	6,2								_
68,0 70,0	4,1 4,0	5,8 5,7	6,1 5,4								
72,0	7,0	5,1	4,7								
74,0		4,4	4,1								
76,0		3,8	3,5								
78,0		3,1	2,9								
80,0 82,0		2,5 2,0	2,3 1,8								
02,0		2,0	1,0								
											⊢
* n *	1	1	1								
											\vdash
> 1	0+	92+	92+								
2	0+	92+	92+								
3	0+	46+	92+								
% O											_
D											
m/s	7,0	7,0	7,0								
AB ***	441	441	441								

A		H	n >< t	CC	DDE	> 1!	562	<	D2	16.5	F84	<u>L</u>	
		_				- 10							Π
m →	16,1	42,1	47,3										
28,0	11,2												
30,0	10,6												
32,0	10,0												
34,0 36,0	9,2 8,6	10,0 9,6	9,7										
38,0			9,4										
40,0	7,6	9,0	9,1										
42,0	7,1	8,7	8,8										
44,0	6,7	8,4	8,5										
46,0	6,3	8,2	8,2										
48,0	6,0 5,7	7,9	8,0										
50,0 52,0	5,7	7,6 7,4	7,7 7,5										
54,0	5,2	7,1	7,3										
56,0		6,9	7,1										
58,0	4,8	6,7	6,9										
60,0	4,6	6,4	6,7										
62,0	4,4	6,3	6,5										
64,0	4,3	6,1	6,4										
66,0 68,0	4,2 4,1	6,0 5,8	6,2 6,1										_
70,0	4,0		6,0										
72,0	1,0	5,5	5,8										
74,0		5,4	5,7										
76,0		5,1	5,0										
78,0		4,6	4,5										
80,0		4,2	4,1										
82,0 84,0		3,5 3,0	3,5 2,9										
86,0		2,4	2,3										
88,0		1,8	1,8										
90,0		1,3											
.	4												
* n *	1	1	1										
> 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+										
% %	0+	46+	92+										
% 0													T
m/s	7,0	7,0	7,0										
AB ***	440	440	440										T

A			n ><	t	CC	DE	> 15	61	<	D2′	16 5	E84	ļ.	
m	16,1	42,1	47,3											
28,0	12,3													_
30,0	11,7													
32,0	11,0	44.0												
34,0 36,0	10,2 9,4	11,0 10,6	10,7											+
38,0	8,8	10,6	10,7											
40,0	8,3	9,9	10,0											+
42,0	7,8	9,6	9,6											
44,0	7,3	9,3	9,3											
46,0	6,9	9,0	9,0											
48,0	6,6	8,7	8,8											
50,0 52,0	6,3 6,0	8,4 8,1	8,5 8,3									1		+-
52,0 54,0	5,7	7,8	8,1											
56,0	5,5	7,6	7,8							+				+
58,0	5,3	7,3	7,6											
60,0	5,0	7,1	7,4											
62,0	4,8	6,9	7,2									1		
64,0	4,7	6,7	7,0											
66,0 68,0	4,6 4,5	6,6 6,4	6,8 6,7											+
70,0	4,4	6,3	6,6											
72,0	., .	6,1	6,4											
74,0		6,0	6,3											
76,0		5,8	6,2											
78,0		5,7	6,0 5,9											₩
80,0 82,0		5,6 5,4	5,8											
84,0		5,3	5,4											+-
86,0		5,0	4,9											
88,0		4,5	4,4											
90,0		4,0	4,0											
92,0		3,6	3,5											
94,0 96,0		3,0	3,1											₩
98,0 98,0			2,5 2,0											
30,0			_,0							+				†
* n *	1	1	1											
			-							+		1		+
> 1	0+	92+	92+									1		+
	0+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+											
%														
Ю														
% lo m/s	7,0	7,0	7,0											
ГАВ ***	455	455	455											

1		n	n >< 1	t	CC	DE	> 15	560	<	D2′	165	E84	•	
m	16,1	42,1	47,3											
28,0	12,3													-
30,0	11,7													
32,0	11,0													
34,0	10,2	11,0												
36,0	9,4	10,6	10,7											
38,0 40,0	8,8 8,3	10,2 9,9	10,3 10,0											-
40,0 42,0	7,8	9,9	9,6											
44,0	7,3	9,3	9,3											\vdash
46,0	6,9	9,0	9,0											
48,0	6,6	8,7	9,0											
50,0	6,3	8,4	8,5											
52,0	6,0	8,1	8,3											
54,0 56,0	5,7 5,5	7,8 7,6	8,1 7,8											-
58,0 58,0	5,3	7,6	7,6											
60,0	5,0	7,3	7,4											
62,0	4,8	6,9	7,2											
64,0	4,7	6,7	7,0											
66,0	4,6	6,6	6,8											
68,0	4,5	6,4	6,7											
70,0	4,4	6,3 6,1	6,6 6,4											₩
72,0 74,0		6,0	6,3											
76,0		5,8	6,2											
78,0		5,7	6,0											
80,0		5,6	5,9											
82,0		5,4	5,8											
84,0		5,3	5,7											
86,0 88,0		5,3 5,3	5,6 5,5											-
90,0		5,2	5,5											
92,0		5,1	5,1											
94,0		4,6	4,6											
96,0			4,2											
98,0			3,7											┝
* n *	1	1	1											_
	'	'	•											
> 1	0+	92+	92+											
2	0+	92+	92+											
3	0+	46+	92+											
% D														
m/s	7,0	7,0	7,0											
AB ***	454	454	454											

3391														21.0
			n >< 1	t	CC	DE	> 15	573	<	D2	16 5	E85	5	
m	16,1	42,1	47,3											
32,0	8,1													
34,0	7,6								-					
36,0 38,0	7,2 6,7	7,2												
40,0	6,1	6,9	6,9		+					+	+			
42,0	5,7	6,6	6,6											
44,0	5,3	6,4	6,4											
46,0	4,9	6,1	6,2		-						-			
48,0 50,0	4,5 4,2	5,9 5,7	5,9 5,7											
52,0	3,9	5,4	5,5		+					+	+			
54,0	3,7	5,3	4,9											
56,0	3,4	4,5	4,1											
58,0	3,2	3,7	3,3			-								
60,0 62,0	3,0 2,8	3,0 2,3	2,6 1,9											
64,0	2,7	2,3	1,5		1									
66,0	2,5													
68,0	2,3													
70,0	2,2													
72,0 74.0	2,1													
74,0 76,0	2,1 2,0				+					+	-			
78,0	1,5													
,	,													
					+	1				+	-			
* n *	1	1	1		1									
									+					
> 1	0+	92+	92+						1					
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+											
	0+	46+	92+											
% 1 <u>~</u>									1					
fo ~														
m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	444	444	444		1	1	1	I	1	1	1	1	1	1

391													21
4		⊨	n >< t	CC	DDE	> 1	572	<	D2'	16 5	E85	5	
m	16,1	42,1	47,3										
32,0	8,1												
34,0	7,6												
36,0	7,2												
38,0	6,7	7,2											
40,0	6,1	6,9	6,9										
42,0	5,7	6,6	6,6										
44,0 46.0	5,3 4,9		6,4										
46,0 48,0	4,9	6,1 5,9	6,2 5,9										
50,0	4,2	5,7	5,7										
52,0	3,9	5,4	5,5										
54,0	3,7	5,3	5,3										
56,0	3,4	5,1	5,1										
58,0	3,2	4,9	5,0										
60,0	3,0	4,8	4,8										
62,0	2,8	4,6	4,2										
64,0	2,7	3,8	3,5										
66,0	2,5	3,2	2,8										
68,0	2,3		2,1										
70,0	2,2	1,9											
72,0	2,1												
74,0 76,0	2,1 2,0								1				-
78,0 78,0	1,9												
70,0	1,5												
									1				
										-	-		
* n *	1	1	1										
) 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+										
	0+	46+	92+										
%									-				
% •													
m/s	7,0	7,0	7,0										
AB ***	443	443	443										

3391														21.
A			n >< t	(CO	DE	> 1	571	<	D2 ²	16 5	E85	5	
m	16,1	42,1	47,3											
32,0	8,1													
34,0	7,6													
36,0	7,2													
38,0	6,7	7,2												
40,0	6,1	6,9	6,9											
42,0	5,7	6,6	6,6											
44,0 46.0	5,3 4,9		6,4											
46,0 48,0	4,9	6,1 5,9	6,2 5,9											
50,0	4,2	5,7	5,7											
52,0	3,9	5,4	5,5											
54,0	3,7	5,3	5,3											
56,0	3,4	5,1	5,1											
58,0	3,2	4,9	5,0											
60,0	3,0	4,8	4,8											
62,0	2,8	4,6	4,7											
64,0	2,7	4,5	4,6											
66,0	2,5	4,3	4,4											
68,0	2,3		4,3											
70,0	2,2	4,0	3,6											
72,0	2,1	3,3	3,0											
74,0 76,0	2,1 2,0	2,7 2,1	2,4 1,8							1				
78,0 78,0	1,9		1,0											
70,0	1,0	1,0								1				
* n *	1	1	1											
1	0+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+							1				-
	0+	46+	92+											
% 4										1				
% 10	- 0													
m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	442	442	442											

1			n >< t	C	ODE	> 1	570	<	D2'	16 5	E85	5	
m	16,1	42,1	47,3										
32,0	8,1												
34,0	7,6												
36,0	7,2												
38,0	6,7	7,2	0.0										
40,0 42,0	6,1 5,7	6,9 6,6	6,9 6,6										
44,0	5,3	6,4	6,4										
46,0	4,9	6,1	6,2										
48,0	4,5	5,9	5,9										
50,0	4,2	5,7	5,7 5,5										
52,0	3,9	5,4	5,5										
54,0 56,0	3,7 3,4	5,3 5,1	5,3 5,1										
58,0	3,2	4,9	5,0										
60,0	3,0	4,8	4,8										
62,0	2,8	4,6	4,7										
64,0	2,7	4,5	4,6										
66,0	2,5	4,3	4,4 4,3										
68,0 70,0	2,3 2,2	4,2 4,1	4,3 4,2										
70,0	2,2	4,1	4,2										
74,0	2,1	3,9	4,0										
76,0	2,0	3,8	3,7										
78,0	1,9	3,5	3,1										
80,0		2,9	2,6										
82,0 84,0		2,4 1,8	2,0 1,5										
04,0		1,0	1,5										
* n *	1	1	1										
						+							
> 1	0+	92+	92+										
2	0+	92+	92+										
3	0+	46+	92+										
%						+							
0		7.0	7.0										
m/s	7,0	7,0	7,0										
AB ***	441	441	441										

391		_											21
1			n >< t	CC	DDE	> 1	569	<	D2′	16 5	E85	5	
m	16,1	42,1	47,3										
32,0	8,1												
34,0	7,6												
36,0	7,2												
38,0	6,7	7,2											
40,0	6,1	6,9	6,9										
42,0	5,7	6,6	6,6										
44,0	5,3	6,4	6,4										
46,0 48,0	4,9 4,5	6,1 5,9	6,2 5,9										
50,0	4,3	5,9 5,7	5,9										
52,0	3,9	5,4	5,5										
54,0	3,7	5,3	5,3										
56,0	3,4	5,1	5,1										
58,0	3,2	4,9	5,0										
60,0	3,0	4,8	4,8										
62,0	2,8	4,6	4,7										
64,0	2,7	4,5	4,6										
66,0	2,5	4,3	4,4										
68,0	2,3	4,2	4,3										
70,0	2,2	4,1	4,2										
72,0	2,1	4,0	4,1										
74,0	2,1	3,9 3,8	4,0 3,9										
76,0 78,0	2,0 1,9		3,8										
80,0	1,9	3,6	3,7										
82,0		3,5	3,7										
84,0		3,4	3,3										
86,0		2,9	2,7										
88,0		2,4	2,2										
90,0		1,8	1,7										
92,0		1,3											
* n *	1	1	1										
- 11	<u> </u>	ı	ı										
) 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+										
,	0+	46+	92+										
% •													
m/s	7,0	7,0	7,0										
AB ***	440	440	440										

1		r	n >< t	(C	DE	> 1	568	<	D2'	16 5	E85	5	
m	16,1	42,1	47,3											
32,0	8,9													-
34,0	8,4													
36,0	7,9													
38,0	7,4	7,9												
40,0	6,7	7,6	7,6											
42,0 44,0	6,2 5,8	7,3 7,0	7,3 7,0							1				-
46,0	5,4	6,7	6,8											
48,0	5,0	6,5	6,5											
50,0	4,6	6,2	6,3											
52,0	4,3	6,0	6,1											
54,0	4,0	5,8	5,8											
56,0 58,0	3,8 3,6	5,6	5,7 5,5											
60,0	3,3	5,4 5,2	5,3											\vdash
62,0	3,1	5,1	5,2											
64,0	2,9	4,9	5,0											
66,0	2,7	4,8	4,9											
68,0	2,5	4,6	4,7											
70,0	2,4	4,5	4,6			-				-				<u> </u>
72,0 74,0	2,4 2,3	4,4 4,3	4,5											
76,0	2,3	4,3	4,4 4,3											-
78,0	2,1	4,1	4,2											
80,0	,	4,0	4,1											
82,0		3,9	4,0											
84,0		3,8	3,9											
86,0 88,0		3,7 3,6	3,8 3,8			-								-
90,0		3,5	3,7											
92,0		3,5	3,6											
94,0		3,4	3,4											
96,0		3,1	3,0											
98,0		2,5	2,5											
100,0		2,0	2,0											
* n *	1	1	1											
	'	•												
) 1	0+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+											
% O														
m/s	7,0	7,0	7,0											
AB ***	455	455	455											

1		n	n >< t	C	CO	DE	> 1	567	<	D2'	16 5	E85	5	
m	16,1	42,1	47,3											
32,0	8,9													
34,0	8,4													
36,0	7,9													
38,0	7,4	7,9												
40,0	6,7	7,6	7,6											
42,0 44,0	6,2 5,8	7,3 7,0	7,3 7,0											
46,0	5,4	6,7	6,8											
48,0	5,0	6,5	6,5											
50,0	4,6	6,2	6,3											
52,0	4,3	6,0	6,1											
54,0	4,0	5,8	5,8											
56,0 58,0	3,8 3,6	5,6 5,4	5,7 5,5											
60,0	3,3	5,2	5,3											
62,0	3,1	5,1	5,2											
64,0	2,9	4,9	5,0											
66,0	2,7	4,8	4,9											
68,0	2,5	4,6	4,7											
70,0	2,4	4,5	4,6											
72,0	2,4 2,3	4,4	4,5											
74,0 76,0	2,3	4,3 4,2	4,4 4,3											
78,0	2,1	4,1	4,2											
80,0	,	4,0	4,1											
82,0		3,9	4,0											
84,0		3,8	3,9											
86,0		3,7	3,8											
88,0 90,0		3,6 3,5	3,8 3,7											
92,0		3,5	3,6											
94,0		3,4	3,5											
96,0		3,4	3,4											
98,0		3,4	3,4											
100,0		3,3	3,4											
104,0			2,8											
* n *	1	1	1											
		·												
> 1	0+	92+	92+											
2	0+	92+	92+											
3	0+	46+	92+											
% 0														
m/s	7,0	7,0	7,0											
AB ***	454	454	454											

73391														21.0
A			n ><	t	CC	DE	> 15	580	<	D2	16 5	E90)	
m	16,1	42,1	47,3											
16,0	27,3													
18,0 20,0	26,4 25,7													
22,0	25,7	25,8	25,8											
24,0	24,5	25,3	25,3											
26,0	23,9	24,9	24,9											
28,0	23,4	24,0	23,4											
30,0 32,0	23,1 22,9	21,0 18,4	20,5 17,9											
34,0	20,2	16,1	15,7											
36,0	17,8	14,0	13,6											
38,0	15,6	12,1	11,8											
40,0 42,0		10,4 8,9	10,2 8,7											
44,0		7,4	7,3											
46,0		6,2	6,0											
48,0		5,0	4,9											
50,0 52,0		3,9 2,9	3,8 2,8											
32,0		2,9	2,0											
		_												
* n *	2	2	2											
) 1	0+	92+	92+											
2 3	0+	92+	92+											
0/2	0+	46+	92+											
/ 0														
m/s	7,0	7,0	7,0											
					1	1	1	1	1	1		1	1	

073391														21.03
			n ><	t	CO	DE	> 15	579	<	D2′	16 5	E90)	
m	16,1	42,1	47,3											
16,0	27,3													
18,0	26,4													
20,0 22,0	25,7	25.0	25.0											
24,0	25,0 24,5	25,8 25,3	25,8 25,3											
26,0	23,9	24,9	24,9											
28,0	23,4	24,5	24,5											
30,0	23,1	24,2	24,2											
32,0	22,9	23,0	22,5											
34,0	22,9	20,4	20,0											
36,0	21,5	18,1	17,7											
38,0 40,0	19,1	16,0 14,1	15,7 13,8											
40,0		12,4	12,2											
44,0		10,9	10,7											
46,0		9,4	9,3											
48,0		8,1	8,0											
50,0		6,9	6,8											
52,0		5,8	5,7											
54,0		4,7	4,7											
56,0 58.0		3,7 2,8	3,7											
58,0		2,0	2,8											
		_	_											
* n *	2	2	2											
> 1	0+	92+	92+											
2	0+	92+	92+											
2 3	0+	46+	92+											
0														
I m/s ∣	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	450	450	450											
			<u>'</u>											

1		H			\sim	יחב	_ 11	- 70	_	רט.	16 5		`	
	—	r	n > < 1	İ		שעי	> 1;	0/0	<	D2'	COI	<u> </u>) 	
m	16,1	42,1	47,3											
16,0	27,3													
18,0	26,4													
20,0	25,7	05.0	05.0											
22,0 24,0	25,0 24,5	25,8 25,3	25,8 25,3											
24,0 26,0	23,9		20,3											
28,0	23,4	24,5	24,9 24,5											
30,0	23,1	24.2	24,2											
32,0	22,9	24,2 23,9	23,9											
34,0	22,9	23,6	23,6											
36,0	22,8	22,2	21,8											
38,0	22,6	19,9	19,5 17,5											
40,0		17,9	17,5											
42,0		16,0	15,7											
44,0		14,3	14,0											
46,0 48,0		12,7 11,2	12,5 11,1											
50,0		9,8	9,8											
52,0		8,5	8,6											
54,0		7,2	7,4											
56,0		6,1	6,4											
58,0		5,1	5,3											
60,0			4,4											
62,0			3,5											
* n *	2	2	2											
) 1	0+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+						1					_
3	0+	46+	92+											
% ³											-			
~	7.0		7.0											
m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	449	449	449											

3391														21.
A		⊨	n ><	t	CC	DE	> 1	577	<	D2'	16 5	E90)	
m	16,1	42,1	47,3											
16,0	27,3													
18,0	26,4													
20,0	25,7													
22,0	25,0	25,8	25,8											
24,0	24,5	25,3	25,3											
26,0	23,9	24,9	24,9											
28,0	23,4	24,5	24,5											
30,0 32,0	23,1 22,9	24,2 23,9	24,2 23,9							1				
34,0 34,0	22,9	23,9	23,9											
36,0	22,8	23,4	23,4											
38,0	22,8	23,1	23,1											
40,0	,5	21,2	21,1							1				
42,0		19,1	19,2											
44,0		17,3	17,4											
46,0		15,6	15,7											
48,0		14,0	14,1											
50,0		12,5	12,7											
52,0		11,1	11,3											
54,0		9,7	10,0											
56,0		8,5	8,8											
58,0		7,4	7,6 6,6											
60,0 62,0			5,6											
02,0			3,0											
										+				
* n *	2	2	2							1				
> 1	0+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+											
	0+	46+	92+											
%										1				
% 40														
I m/s ∣	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	448	448	448							1				
IAD	440	440	440								_			_

3391						יחר		-70		Da	16.5			21.
		r	n ><	t		DE	> 1	0/6	<	ָטַ	165	<u> </u>) 	
m	16,1	42,1	47,3											
16,0	27,3													
18,0	26,4													
20,0	25,7	05.0	05.0											
22,0 24,0	25,0 24,5	25,8 25,3	25,8 25,3							1				
26,0 26,0	23,9	24,9	24.9											
28,0	23,4	24,5	24,9 24,5											
30,0	23,1	24,2	24,2											
32,0	22,9	23,9	23,9											
34,0	22,9	23,6	23,6											
36,0	22,8	23,4	23,4											
38,0 40,0	22,8	23,1 22,9	23,2 23,0			+				1				
40,0 42,0		21,4	21.4											
44,0		19,4	21,4 19,5			+				1				
46,0		17,6	17,7 16,1											
48,0		16,0	16,1											
50,0		14,5	14,6 13,2											
52,0		13,1	13,2											
54,0 56,0		11,8 10,6	11,9 10,7											
58,0		9,4	9.6											
60,0		5,4	9,6 8,6											
62,0			7,6											
					-	-				-				
						+				1				
* n *	2	2	2											
						1				1				
		00				+				1				
1 2	0+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+			+				1				
%	UT	1 01	327											
10						1				1				
1	7,0	7,0	7,0											
J <u>m/s</u> TAB ***	447	447	447			+				1				
	. 71	171	171		1	1	1		L	1		L	L	

A		r	n >< t	C	ODE	> 157	' 5 <	D2	16 5	5E90)	
m	16,1	42,1	47,3									
	30,0											
18,0	29,1											
20,0	28,2											
22,0	27,5	28,4	28,3									
24,0 26,0	26,9 26,3	27,9 27,4	27,8 27,4									
28,0	25,8	27,0	27,0									
30,0	25,4	26,6	26,6									
32,0	25,2	26,3	26,2									
34,0	25,2	26,0	26,0									
36,0	25,1	25,7	25,7									
38,0 40,0	25,1	25,4 25,2	25,5 25,3									
40,0 42,0		24,9	25,0									
44,0		24,7	24,8									
46,0		23,5	23,6 21,7									
48,0		21,5	21,7									
50,0		19,8	19,9 18,2									
52,0 54,0		18,1 16,6	16,7									
56,0		15,1	15,3									
58,0		13,8	14,0									
60,0			12,8									
62,0			11,6									
* n *	3	3	3									
									+			
1	0+	92+	92+			+ +	+		+			
2	0+	92+	92+									
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+									
▼ %												
- ∦0												
U m/s	7,0	7,0	7,0									
3 % m/s TAB ***	457	457	457									
							\ _			$\overline{}$		
		0.075	\/= :=:		ا ہر	10,0	$_{_{\mathbf{x}}}$][
	T\	/VY3 ° 50m	∣ V⊢ 40°		_		<u>" </u>				II	

A		H n	n ><	t	CC	DDE	> 15	74	<	D2 ²	16 5	E90)	
	40.4													
′ m	16,1	42,1	47,3											
20,0	28,2													
22,0	27,5	28,4	28,3											
24,0	26,9	27,9	27,8											
26,0 28,0	26,3 25,8	27,4 27,0	27,4 27,0											
30,0	25,6	26,6	26,6											
32,0	25,2	26,3	26,2											
34,0	25,2	26,0	26,0											
36,0	25,1	25,7	25,7											
38,0	25,1	25,4	25,5											
40,0		25,2	25,3											
42,0		24,9	25,0											
44,0 46.0		24,7	24,8											
46,0 48,0		24,5 24,5	24,6 24,5				-			+				
50,0		23,0	23,2											
52,0		21,3	21,4							+				
54,0		19,7	19,8											
56,0		18,1	18,3											
58,0		16,7	16,9											
60,0			15,6											
62,0			14,3											
					-									
					1									
* n *	3	3	3											
1	0.	92+	92+											
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+											
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+											
2 3 % 0 m/s	٠.		· - ·											
Ю														
m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	456	456	456		1					+				
	.00	.00	.00		1							1	L	

073391													21.03
A	—		n ><	t	CO	DE	> 1	587	<	D21	16 5	E91	
m	16,1	42,1	47,3										
22,0	17,1												
24,0	16,5												
26,0	15,9 15,5		16.0										
28,0 30,0	15,5	16,2 15,9	16,2 15,9										
32,0	14,7	15,6	15.6										
34,0	14,4	15,3	15,6 15,3										
36,0	14,1	15,0	15,1 13,9										
38,0	13,9	14,3	13,9										
40,0	13,9	12,5	12,2 10,6										
42,0 44,0	13,8 12,6		10,6										
46,0	12,0	9,4 8,1	9,1 7,8										
48,0		6,8	6.6										
50,0		5,7	6,6 5,5										
52,0		4,6	4,4 3,5										
54,0		3,6	3,5										
56,0		2,6	2,5										
* n *	2	2	2										
• 4	0.	02:	02.										
1 2	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+ 46+	92+										
9 % 3													
0 - ∦0													
l m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	451	451	451										
							·						

073391													21.03
		H	n ><	t	CC	DE	> 15	586	<	D2′	16 5	E91	
m	16,1	42,1	47,3										
22,0	17,1												
24,0	16,5												
26,0 28,0	15,9	16.2	16,2										
30,0	15,5 15,1	16,2 15,9	15,9										
32,0	14,7	15,6	15,6										
34,0	14,4	15,3	15,3										
36,0	14,1	15,0	15,1										
38,0	13,9	14,8	14,8										
40,0	13,9	14,6	14,6										
42,0	13,8	14,4	14,1										
44,0 46,0	13,7	12,8 11,3	12,5 11,0										
48,0		9,9	9,7										
50,0		8,6	8,4										
52,0		7,5	7,3										
54,0		6,4	6,2										
56,0		5,3	5,2										
58,0		4,4	4,3										
60,0		3,5	3,4										
62,0		2,6	2,5										
		-	_										
* n *	2	2	2			-							
> 1	0+	92+	92+										
2	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+										
0-40													
I m/s	7,0	7,0	7,0										
- 1173	.,0	.,~	, - 1					l .					
TAB ***	450	450	450										



073391														21.03
A			n ><	t	CO	DE	> 1	585	<	D2′	16 5	E91		
m	16,1	42,1	47,3											
22,0	17,1													
24,0	16,5													
26,0	15,9	16.2	16.2											
28,0 30,0	15,5 15,1	16,2 15,9	16,2 15,9					1						
32,0	14,7	15,6	15,6											
34,0	14,4	15,3	15,3											
36,0	14,1	15,0	15,1											
38,0	13,9	14,8	14,8											
40,0 42,0	13,9 13,8	14,6 14,4	14,6 14,5											
44,0	13,7	14,4	14,3											
46,0		14,0	14,1											
48,0		13,0	12,7											
50,0		11,6	11,4											
52,0 54,0		10,3 9,1	10,1 9,0											
56,0		8,0	7,9											
58,0		6,8	6,8											
60,0		5,8	5,9											
62,0		4,8	5,0											
64,0		3,9	4,1											
66,0 68,0			3,3 2,5											
00,0			2,0											
* n *	2	2	2											
					-									
1	0+	92+	92+					+						
2	0+	92+	92+											
3	0+	46+	92+											
%														
0-40														
U m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	449	449	449											
	_			_		_		_		_		$\overline{}$	_	

073391													21.03
A			n ><	t	CO	DE	> 15	584	<	D2′	16 5	E91	
m	16,1	42,1	47,3										
22,0	17,1												
24,0	16,5												
26,0	15,9	40.0	40.0										
28,0 30,0	15,5 15,1	16,2 15,9	16,2 15,9										
32,0	14,7	15,6	15,6										
34,0	14,4	15,3	15,3										
36,0	14,1	15,0	15,1										
38,0 40,0	13,9 13,9	14,8 14,6	14,8 14,6										
42,0	13,8	14,4	14,5										
44,0	13,7	14,2	14,3										
46,0		14,0	14,1										
48,0		13,8	14,0										
50,0 52,0		13,7 12,9	13,8 12,9										
54,0		11,6	11,7										
56,0		10,3	10,5										
58,0		9,1	9,3										
60,0 62,0		8,0	8,2										
64,0		7,0 6,0	7,2 6,2										
66,0		0,0	5,3										
68,0			4,4										
* n *	2	2	2										
·	•	-	•										
	0.	02.	02.										
$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+										
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+										
→ % 0													
o -∦o ∣													
U m/s ∣	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	448	448	448										
	_					_		_					

73391														21.0
A			n ><	t	CO	DE	> 15	583	<	D2'	16 5	E91		
m	16,1	42,1	47,3											
22,0	17,1													
24,0	16,5													
26,0	15,9	40.0	400											
28,0 30,0	15,5 15,1	16,2 15,9	16,2 15,9											
32,0	14,7	15,9	15,9											
34,0	14,4	15,3	15,3											
36,0	14,1	15,0	15,1											
38,0	13,9	14,8	14,8											
40,0	13,9	14,6	14,6							-				
42,0 44,0	13,8 13,7	14,4 14,2	14,5 14,3											
46,0	10,1	14,2	14,3											
48,0		13,8	14,0											
50,0		13,7	13,8											
52,0		13,5	13,7											
54,0 50.0		13,3	13,4											
56,0 58,0		12,1 10,9	12,2 11,0											
60,0		9,8	9,9											
62,0		8,8	8,9											
64,0		7,8	8,0											
66,0			7,1											
68,0			6,2											
* n *	2	2	2											
11 "														
> 1	0+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+											
3	0+	46+	92+											
% D- f 0														
III I	7,0	7,0	7,0											
W m/s TAB ***														
IAD	447	447	447		1	1	I		1	1	1	I	1	

	H	n ><	t	CC	DE	> 1	582	<	D2 ⁻	16 5	E91		
16,1	42,1	47,3											
18,8													
18,1													
17,5													
17,0	17,8	17,8											
16,6	17,5												
	17,1	17,2											
15,8		16,9											
15,5	16,3	16.3											
15,3	16.0	16.1											
15,2	15,8	15,9											
15,1	15,6	15,7											
	15,4	15,5											
	15,2	15,4											
		15,2											
	14,9	15,0						-	1				
		14,0							1				
		14,0											
	12.8	13.0											
	,	10,8											
		9,8											
2	2									-			
		-			1				1	-			
0+	92+	92+							1				
0+	92+	92+											
0+	46+	92+											
7,0	7,0	7,0											
457	457	457											
	18,8 18,1 17,5 17,0 16,6 16,2 15,8 15,5 15,3 15,2 15,1 7,0	18,8 18,1 17,5 17,0 17,8 16,6 17,5 16,2 17,1 15,8 16,5 15,3 16,0 15,2 15,3 15,1 15,6 15,4 15,2 15,0 14,9 14,8 14,8 14,1 12,8 11,7 2 2 2 0+ 0+ 0+ 92+ 0+ 46+ 7,0 7,0 7,0	18,8 18,1 17,5 17,0 17,8 16,6 17,5 16,2 17,1 17,2 15,8 16,8 16,8 16,9 15,5 16,5 16,6 15,3 16,0 16,1 15,2 15,8 15,9 15,1 15,6 15,7 15,4 15,0 15,2 14,9 15,0 14,8 14,8 14,8 14,1 14,2 12,8 13,0 11,7 11,8 10,8 9,8 2 2 2 2 0+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	18,8 18,1 17,5 17,0 17,8 16,6 17,5 16,2 17,1 17,2 15,8 16,8 16,8 16,9 15,5 16,5 16,5 16,6 15,3 16,0 16,1 15,2 15,8 15,4 15,0 15,4 15,0 15,2 15,4 15,0 15,2 14,9 15,0 14,8 14,8 14,8 14,8 14,1 14,2 12,8 13,0 11,7 11,8 10,8 9,8 2 2 2 2 2 0+ 92+ 92+ 92+ 0+ 92+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	18,8 18,1 17,5 17,0 17,8 17,5 17,0 17,8 17,5 16,2 17,1 17,2 15,8 16,8 16,8 16,9 15,5 16,5 16,5 16,6 15,3 16,0 16,1 15,2 15,8 15,9 15,1 15,6 15,7 15,4 15,0 15,2 14,9 15,0 14,8 14,8 14,8 14,1 14,2 12,8 13,0 11,7 11,8 10,8 9,8 2 2 2 2 2 4 0+ 92+ 92+ 0+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	18,8 18,1 17,5 17,0 17,8 17,5 16,6 17,5 16,2 17,1 15,8 16,8 16,8 16,9 15,3 16,0 16,1 15,2 15,8 15,3 16,0 15,1 15,4 15,5 15,2 15,4 15,0 15,2 15,4 15,0 15,2 14,9 15,0 14,8 14,8 14,8 14,8 14,8 14,8 14,8 14,8	18,8 18,1 17,5 17,0 17,8 17,5 17,0 17,8 17,5 16,2 17,1 17,2 15,8 16,8 16,9 15,5 16,5 16,6 15,3 16,0 16,1 15,2 15,8 15,4 15,0 15,4 15,0 15,2 15,4 15,0 15,2 14,9 15,0 14,8 14,8 14,8 14,8 14,8 14,8 14,1 14,2 12,8 13,0 11,7 11,8 10,8 9,8 2 2 2 2 0+ 92+ 0+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,	18,8 18,1 17,5 17,0 17,8 17,5 17,0 17,8 17,5 16,2 17,1 17,2 15,8 16,8 16,8 16,9 15,5 16,5 16,6 15,3 16,0 16,1 15,2 15,8 15,8 15,1 15,6 15,7 15,4 15,0 15,2 15,4 15,0 15,2 15,4 15,0 14,9 14,8 14,8 14,8 14,8 14,8 14,8 14,1 14,2 12,8 13,0 11,7 11,8 10,8 9,8 2 2 2 2 2 2 4 4 9 4 4 6 9 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	18,8 18,1 17,5 17,0 17,8 17,5 17,0 17,8 16,6 17,5 17,5 16,2 15,8 16,8 16,9 15,3 16,0 16,1 15,2 15,8 15,4 15,4 15,5 15,2 15,4 15,0 15,2 14,9 15,0 14,8 14,8 14,8 14,8 14,1 14,2 12,8 13,0 11,7 11,8 10,8 9,8 0+ 92+ 92+ 0+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,	18,8 18,1 17,5 17,0 17,8 17,5 17,0 17,8 17,5 16,2 17,1 17,2 15,8 16,8 16,8 16,9 15,5 16,5 16,6 15,3 16,2 16,3 15,3 16,0 16,1 15,2 15,4 15,6 15,1 15,4 15,5 15,2 15,4 15,0 15,0 15,2 14,9 15,0 14,8 14,8 14,1 14,2 12,8 13,0 11,7 11,8 10,8 9,8 0+ 9,8 0+ 9,9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	18,8 18,1 17,5 17,0 17,8 17,8 11,6 17,5 11,5 11,6 17,5 11,5 16,2 17,1 17,2 15,8 16,8 16,8 16,9 15,5 16,5 16,6 15,3 16,2 16,1 15,2 15,8 15,8 15,9 15,1 15,6 15,2 15,4 15,0 15,2 15,4 15,0 15,2 14,9 15,0 14,8 14,8 14,8 14,8 14,8 14,1 14,2 12,8 13,0 11,7 11,8 10,8 9,8 9,8 0 0 0 0 0 0 0 9,8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	18.8 18.1 17.5 17.0 17.8 17.5 17.5 17.5 16.6 17.7 17.2 17.8 16.8 16.8 16.9 15.5 16.5 16.5 16.6 15.3 16.0 16.1 15.2 15.8 15.5 15.4 15.5 15.4 15.5 15.2 15.4 15.0 15.2 14.8 14.8 14.8 14.8 14.8 14.8 14.8 14.8	18.8 18.1 17.5 17.8 17.6 16.6 17.5 17.5 16.2 17.1 17.2 15.8 16.8 16.9 15.5 16.5 16.5 16.6 15.3 16.2 16.3 15.3 16.0 16.1 15.2 15.4 15.0 15.2 14.9 14.8 14.8 14.8 14.8 14.8 14.8 14.8 14.8

A		┥╷	n ><	+	CC	JDE	> 15	81	_	D21	16 5	F Q1	
9		r	n > <	τ			<i>-</i>	001					1
m	16,1	42,1	47,3										
24,0	18,1												
26,0	17,5												
28,0	17,0												
30,0	16,6	17,5 17,1	17,5 17,2										
32,0 34,0	16,2 15,8	16,8	16,9										
36,0	15,5	16,5	16,6										
38,0	15,3	16,2	16,3										
40,0	15,3	16,0	16,1										
42,0	15,2	15,8	15,9										
44,0	15,1	15,6	15,7										
46,0 48,0		15,4 15,2	15,5										_
48,0 50,0		15,2	15,4 15,2										
52,0		14,9	15,2										
54,0		14,8	14,9										
56,0		14,8	14,9 14,8										
58,0		14,8	14,8										
60,0		14,7	14,7										
62,0		14,7	14,7										
64,0 66,0		14,3	14,5 13,3										
68,0			12,3										
00,0			.2,0										
* n *	2	2	2										
1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+										
% %	0+	46+	92+										
% <u>"</u>													
	7,0	7,0	7,0										
<u>m/s</u> AB ***	456	456	456										-
רט	400	400	400		1				1	1			

073391														21.03
A	—		n ><	t	CO	DE	> 15	594	<	D21	16 5	E92)	
m	16,1	42,1	47,3											
28,0	11,4													
30,0	11,0	44.4												
32,0	10,6	11,1	40.0											
34,0 36,0	10,3 10,0	10,8 10,6	10,9 10,7											
38,0	9,8	10,6	10,7											
40,0	9,5	10,1	10,2											
42,0	9,2	10,0	10,0											
44,0	8,9	9,8	9,9											
46,0	8,6	9,7	9,5 8,2											
48,0	8,4	8,5	8,2											
50,0	8,2	7,3	7,0											
52,0	8,0	6,2	6,0											
54,0 56,0		5,1 4,2	4,9 4,0											
58,0		3,3	3,1											
60,0		2,4	2,3											
		_, .	_,-											
* n *	1	1	1											
1	0+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+											
% 3	0+	46+	92+											
% 0-40														
	7,0	7,0	7,0											
∣ W m/s														
TAB ***	451	451	451											
														$\overline{}$

073391														21.03
A			n ><	t	CO	DE	> 15	593	<	D2′	16 5	E92)	
m	16,1	42,1	47,3											
28,0	11,4													
30,0 32,0	11,0 10,6	11,1												
34,0	10,3	10,8	10,9											
36,0	10,0	10,6	10,7											
38,0	9,8	10,4	10,5											
40,0	9,5	10,2	10,2											
42,0 44,0	9,2 8,9	10,0 9,8	10,0 9,9											
46,0	8,6	9,7	9,7											
48,0	8,4	9,5	9,6											
50,0	8,2	9,4	9,4											
52,0 54,0	8,0	9,0 7,9	8,8 7,7											
56,0		6,8	6,6											
58,0		5,8	5,6											
60,0		4,9	4,7											
62,0		4,0	3,9											
64,0 66,0		3,2 2,4	3,0 2,3											
* n *	1	1	1											
11	<u> </u>	'	-											
1 2	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+											
² / ₃	0+	46+	92+											
0- 40														
l u m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	450	450	450											
													_	

m 16,1 42,1 47,3 D216 5E92 m 16,1 42,1 47,3 D216 5E92 28,0 11,4 30,0 11,0 32,0 10,6 11,1 34,0 10,3 10,8 10,9	
28,0 11,4 30,0 11,0 32,0 10,6 11,1 34,0 10,3 10,8 10,9	
30,0 11,0 32,0 10,6 11,1 34,0 10,3 10,8 10,9	
32,0 10,6 11,1 34,0 10,3 10,8 10,9	
34,0 10,3 10,8 10,9	
34,0 10,3 10,6 10,9	
36,0 10,0 10,6 10,7	
38,0 9,8 10,4 10,5	
40,0 9,5 10,2 10,2	
42,0 9,2 10,0 10,0	
44,0 8,9 9,8 9,9 46,0 8,6 9,7 9,7	
46,0 8,6 9,7 9,7	
50,0 8,2 9,4 9,4	
52,0 8,0 9,2 9,3	
54,0 9,1 9,2	
56,0 9,0 9,1 58,0 8,4 8,2	
60,0 7,4 7,2	
62,0 6,4 6,3	
64,0 5,5 5,4	
66,0 4,6 4,5	
68,0 3,7 3,7 70,0 2,9 3,0	
72,0 2,9 3,0 72,0 72,0	
n 1 1 1	
1 0+ 92+ 92+	
2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+	
0-10	
TAB *** 449 449 449	_

3391														21.
A			n ><	t	CO	DE	> 1	591	<	D2 ⁻	16 5	E92	<u> </u>	
m	16,1	42,1	47,3											
28,0	11,4													
30,0	11,0													
32,0	10,6	11,1												
34,0	10,3	10,8	10,9											
36,0	10,0	10,6	10,7											
38,0	9,8	10,4	10,5											
40,0	9,5	10,2	10,2											
42,0	9,2	10,0	10,0											
44,0	8,9	9,8	9,9											
46,0	8,6	9,7	9,7						-	1				
48,0	8,4	9,5	9,6											
50,0	8,2 8,0	9,4 9,2	9,4						-	1				
52,0 54,0	0,0	9,2	9,3 9,2											
56,0		9,0	9,2						-	-				
58,0		8,9	9,0											
60,0		8,8	8,9						+	1				
62,0		8,6	8,6											
64,0		7,5	7,6							1				
66,0		6,6	6,7											
68,0		5,6	5,8											
70,0		4,8	4,9											
72,0		1,0	4,1											
74,0			3,4											
76,0			2,6											
,														
									-					
* n *	1	1	1						-	1				
						-	-		1	1				-
1	0.	02:	02.			-	-		+	1				
1 2	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+											
3	0+	92+ 46+	92+			-	-		+	1				-
	UΤ	+0+	32+											
₩ % 40									+	1				
	7 ^	7.0												
U m/s ∣	7,0	7,0	7,0							1				
TAB ***	448	448	448			1	1							

3391		<u>.</u>			~		4	-00		D 0	40 5			21.
		r	n >< 1	t	CC	DDF	> 1	590	<	D2	16 5	E92	<u> </u>	
m	16,1	42,1	47,3											
28,0	11,4													
30,0	11,0													
32,0	10,6	11,1	40.0											
34,0 36,0	10,3 10,0	10,8 10,6	10,9 10,7											
38,0	9,8	10,4	10,7											
40,0	9,5	10,2	10,2											
42,0	9,2	10,0	10,0											
44,0	8,9	9,8	9,9											
46,0	8,6	9,7	9,7											
48,0 50,0	8,4 8,2	9,5 9,4	9,6 9,4											
52,0	8,0	9,2	9,3			+								
54,0	-,5	9,1	9,2											
56,0		9,0	9,1											
58,0		8,9	9,0											
60,0		8,8 8,8	8,9											
62,0 64,0		8,8	8,8 8,8			+								
66,0		8,2	8,2											
68,0		7,3	7,4											
70,0		6,4	6,5 5,7											
72,0			5,7											
74,0 76,0			5,0 4,3											
76,0			4,3											
						+								
						1								
* n *	1	1	1			+								
> 1	0+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+			+								
% 3	0+	46+	92+											
10						+								
1	7,0	7,0	7,0											
Mys TAB ***	447	447	447			+								
ועט	741	771	771									I		

A		H ,	n ><	t	CC	DF	> 15	589	<	D21	16.5	F92)	
		→ '		-					$\overline{}$				-	
m	16,1	42,1	47,3											
28,0	12,6													
30,0	12,1													
32,0	11,7	12,2												
34,0	11,3	11,9 11,7	12,0 11,7											
36,0 38,0	11,0 10,8													
40,0	10,5	11,2	11,5 11,3											
42,0	10,1	11,0	11,0											
44,0	9,8	10,8	10,9											
46,0	9,5	10,6	10,7											
48,0	9,3	10,5	10,5											
50,0 52,0	9,0 8,8	10,3 10,2	10,4 10,3			1								
54,0	0,0	10,2	10,3											
56,0		9,9	10,0											
58,0		9,8	9,9 9,8											
60,0		9,7	9,8											
62,0 64,0		9,7 9,6	9,7 9,6											
66,0		9,6	9,6											
68,0		9,6	9,6											
70,0		9,6	9,6											
72,0			9,1											
74,0			8,2											
76,0			7,3											
* n *	1	1	1											\vdash
- 11	'	'	1											
) 1	0+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+			1								
% %	0+	46+	92+											
% O														
.	7,0	7,0	7,0											
<u>m/s</u> AB ***	457	457	457			-								
רט	401	401	401						1					<u> </u>

073391														21.03
A			n ><	t	CO	DE	> 15	588	<	D2 ²	16 5	E92	<u> </u>	
m	16,1	42,1	47,3											
28,0	12,6													
30,0	12,1													
32,0	11,7	12,2	40.0											
34,0 36,0	11,3 11,0	11,9 11,7	12,0 11,7											
38,0	10,8	11,4	11,5											
40,0	10,5	11,2	11,3											
42,0	10,1	11,0	11,0											
44,0 46,0	9,8 9,5	10,8 10,6	10,9 10,7											
48,0	9,3	10,6	10,7											
50,0	9,0	10,3	10,4											
52,0	8,8	10,2	10,3											
54,0		10,0	10,1											
56,0 58,0		9,9 9,8	10,0 9,9											
60,0		9,7	9,8											
62,0		9,7	9,7											
64,0		9,6	9,6											
66,0		9,6 9,6	9,6											
68,0 70,0		9,6	9,6 9,6											
72,0		3,0	9,6											
74,0			9,6											
76,0			9,6											
* n *	1	1	1											
	-	-	-											
	0 :	00:	00.											
$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+											
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+											
→ % 0														
o _∦o ∣														
U m/s ∣	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	456	456	456											
							_			$\overline{}$				

073391														21.03
		T	n ><	t	CC	DE	> 16	601	<	D2′	16 5	E93	3	
m	16,1	42,1	47,3											
32,0	8,2													
34,0 36,0	7,8 7,5													
38,0	7,3	7,6												
40,0	7,3 7,0	7,6 7,4	7,4											
42,0 44,0	6,8 6,6	7,2 7,0	7,2 7,1											
46,0	6,3	6,9	6,9											
48,0	5,9	6,7	6,9 6,8											
50,0	5,6	6,6	6,6 6,5											
52,0 54,0	5,3 5,1	6,5 6,4	6,5 6.4											
56,0	4,8	5,7	6,4 5,5											
58,0	4,6	4,8	4,6 3,7											
60,0 62,0		3,9 3,1	3,7 2,9											
64,0		2,3	2,1											
* n *	1	1	1											
> 1	0+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+											
0/_	∪+	40+	92+											
o _{40														
I m/s ∣	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	451	451	451											
				_		_	_	_		_				

073391														21.03
		H ,	n ><	t	CC	DE	> 16	600	<	D2′	16 5	E93	3	
m	16,1	42,1	47,3											
32,0	8,2													
34,0	7,8													
36,0 38,0	7,5 7,3	7,6												
40,0	7,0	7,0	7,4											
42,0	6,8	7,2	7,2											
44,0	6,6	7,0	7,1											
46,0	6,3	6,9	6,9											
48,0	5,9	6,7	6,8											
50,0 52,0	5,6 5,3	6,6 6,5	6,6 6,5											
54,0	5,1	6,4	6,4											
56,0	4,8	6,3	6,3											
58,0	4,6	6,2	6,2											
60,0		6,1	6,1											
62,0 64,0		5,5 4,6	5,2 4,4											
66,0		3,8	3,6											
68,0		3,0	2,8											
70,0		2,2	2,1											
* n *	1	1	1											
> 1	0+	92+	92+											
2 3	0+	92+	92+											
	0+	46+	92+											
0- 10														
/ Ja	7.0	70	70											
<u>₩ m/s</u> TAB ***	7,0	7,0	7,0											
	450	450	450				<u> </u>							
$\overline{}$														

'3391														21.0
A			n ><	t	CC	DE	> 15	599	<	D2	16 5	E93	3	
m	16,1	42,1	47,3											
32,0	8,2													
34,0	7,8													
36,0	7,5	7.6												
38,0 40,0	7,3 7,0	7,6 7,4	7,4						1					
42,0	6,8	7,2	7,2											
44,0	6,6	7,0	7,1											
46,0	6,3	6,9	6,9											
48,0	5,9	6,7	6,8											
50,0	5,6	6,6	6,6								-			
52,0 54,0	5,3 5,1	6,5 6,4	6,5 6,4											
56,0	4,8	6,3	6,3											
58,0	4,6	6,2	6,2											
60,0	,	6,1	6,1											
62,0		6,0	6,1											
64,0		5,9	6,0											
66,0 68,0		5,8 5,2	5,8											
70,0		5,2 4,4	5,0 4,2											
72,0		3,6	3,5											
74,0		2,9	2,8											
76,0		2,1	2,1											
* n *	1	1	1											
1 2	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+											
2 3	0+	46+	92+											
# 0	7.0	7.0	7.0											
TAB ***	7,0 449	7,0 449	7,0						1					
		ı zızıcı I	449		1	1	1		1	1	1	1	1	1

073391														21.03
		H ,	n ><	t	CC	DE	> 15	598	<	D2′	16 5	E93	3	
m	16,1	42,1	47,3											
32,0	8,2													
34,0 36,0	7,8 7,5													
38,0	7,3 7,3	7,6												
40,0	7,0	7,4	7,4											
42,0	6,8	7,2	7,2											
44,0	6,6	7,0	7,1											
46,0	6,3	6,9	6,9											
48,0	5,9	6,7	6,8											
50,0 52,0	5,6 5,3	6,6 6,5	6,6 6,5											
54,0 54,0	5,3	6,4	6,4											
56,0	4,8	6,3	6,3											
58,0	4,6	6,2	6,2											
60,0		6,1	6,1											
62,0		6,0	6,1											
64,0 66,0		5,9 5,8	6,0 5,9											
68,0		5,8	5,8											
70,0		5,8	5,8											
72,0		5,5	5,5											
74,0		4,6	4,8											
76,0		3,9	4,0											
78,0 80,0		3,1	3,3 2,6											
82,0			1,9											
32,0			1,0											
* n *	1	1	1											
- "	ı	'	I											
> 1	0+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+											
	0+	46+	92+											
0- 40														
	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	448	448	448			-								
	440	440	440											
										$\overline{}$				

3391														21.0
A		H ,	n >< 1	t	CC	DE	> 1	597	<	D2	16 5	E93	3	
m	16,1	42,1	47,3											
32,0	8,2													
34,0	7,8													
36,0 38,0	7,5	7.6												
40,0	7,3 7,0	7,6 7,4	7,4											
42,0	6,8	7,2	7,2											
44,0	6,6	7,0	7,1											
46,0	6,3	6,9	6,9											
48,0	5,9	6,7	6,8											
50,0	5,6	6,6	6,6											
52,0 54,0	5,3 5,1	6,5 6,4	6,5 6,4											
56,0	4,8	6,3	6,3							+				
58,0	4,6	6,2	6,2											
60,0	,	6,1	6,1											
62,0		6,0	6,1											
64,0		5,9	6,0											
66,0		5,8	5,9											
68,0 70.0		5,8 5,8	5,8											
70,0 72,0		5,6	5,8 5,8											
74,0		5,7	5,7											
76,0		5,3	5,4											
78,0		4,7	4,8											
80,0			4,2											
82,0			3,5											
* n *	1	1	1											
	-	-												
1	0+	92+	92+											
$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$	0+	92+ 92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+											
fo	7.0	7.0	7.0											
<u>m/s</u>	7,0	7,0	7,0							1				
TAB ***	447	447	447		1		1	I	1	1	1	1	1	1

1		H r	n >< t	CC	DE	> 15	596	<	D2′	16 5	E93	3	
~ m	16,1	42,1	47,3										
		42,1	47,3										
32,0 34,0	9,0 8,6												
36,0	8,3												
38,0	8,0	8,3											
40,0	7,7	8,1	8,1										
42,0	7,5	7,9	7,9										
44,0	7,3	7,7	7,8										
46,0 48,0	7,0 6,5	7,6 7,4	7,6 7,4										
50,0	6,1	7,4	7,4										
52,0	5,8	7,1	7,3 7,2										
54,0	5,6	7,0	7,0 6,9										L
56,0	5,3	6,9	6,9										
58,0	5,1	6,8	6,8										
60,0 62,0		6,7 6,6	6,7 6,7										
64,0		6,5	6,6		+								
66,0		6,4	6,5										
68,0		6,4	6,4										
70,0		6,4	6,4 6,3										
72,0		6,3	6,3										
74,0 76,0		6,3 6,3	6,3 6,3										
78,0		6,3	6,3										
80,0		-,-	6,3										
82,0			6,1										
* n *	1	1	1										
					+								
1	0+	92+	92+	-				-					
$\frac{1}{2}$	0+	92+	92+										
2 3	0+	46+	92+										
% 0													
0													
m/s	7,0	7,0	7,0										
AB ***	457	457	457										

A		H ,	n >< t	С	ODE	> 15	95	<	D2′	16 5	E93	3	
m	16,1	42,1	47,3										
32,0	9,0												
34,0	8,6												
36,0	8,3												
38,0	8,0	8,3											
40,0 42,0	7,7	8,1	8,1										
44,0	7,5 7,3	7,9 7,7	7,9 7,8										
46,0	7,0		7,6										
48,0	6,5	7,4	7,6 7,4										
50,0	6,1	7,3	7,3 7,2										
52,0 54,0	5,8 5,6	7,1 7,0	7,2										
56,0	5,3	6,9	7,0 6,9										
58,0	5,1	6,8	6,8										
60,0		6,7	6,7										
62,0		6,6	6,7										
64,0 66,0		6,5 6,4	6,6 6,5										
68,0		6,4	6,4										
70,0		6,4	6,4										
72,0		6,3	6.3										
74,0		6,3	6,3										
76,0 78,0		6,3 6,3	6,3										
80,0		0,3	6,3 6,3 6,3 6,3										
82,0			6,3										
						+ +							
													L
* n *	1	1	1										
> 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+										
$\frac{\frac{1}{2}}{3}$	0+	46+	92+										
▼ %													
	7 0	7.0											
m/s	7,0	7,0	7,0		\perp								
TAB ***	456	456	456										

073391													21.03
A			m ><	t	CC	DE	> 1	806	<	D2′	16 5	E94	
m	16,1	42,1	47,3										
38,0	5,6												
40,0	5,4												
42,0	5,2												
44,0 46,0	5,0 4,8	5,2 5,1	5,0										
48,0													
50,0	4,5	4,8	4,8										
52,0	4,4	4,7	4,7										
54,0		4,6	4,6										
56,0 58,0	4,13,8	4,5 4,4	4,6 4,5										
60,0			4,4										
62,0	3,4	4,1	3,8										
64,0	3,3	3,3	3,0										
66,0 68,0		2,5 1,8											
00,0	,	1,0				+	1						
							-						
						+							
* n *	1	1	1			-							
	1	1	-			+							
1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+										
%	"	'5'	52.										
→ % ·													
I m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***					+	1		<u> </u>	<u> </u>		 		
	451	451	451										

3391														21.0
A			n ><	t	CC	DE	> 16	607	<	D2	16 5	E94	.	
m	16,1	42,1	47,3											
38,0	5,6													
40,0	5,4										-			
42,0 44,0	5,2 5,0	5,2												
46,0	4,8	5,2	5,0											
48,0	4,7	5,0	4,9											
50,0	4,5	4,8	4,9 4,8											
52,0	4,4	4,7	4,7											
54,0	4,3	4,6	4,6											
56,0 58,0	4,1 3,8	4,5 4,4	4,6 4,5							+	-			
60,0	3,6	4,4	4,5											
62,0	3,4	4,3	4,4 4,3							+				
64,0	3,3	4,2	4,3											
66,0	3,1	4,2	4,2											
68,0		4,0	3,7											
70,0		3,2	3,0											
72,0 74,0		2,5 1,8	2,3 1,6								-			
74,0		1,0	1,0											
* n *	1	1	1											
1	0+	92+	92+											
2 3	0+	92+	92+											
%	0+	46+	92+											
40														
m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	450	450	450		1	<u> </u>	<u> </u>		+		+	<u> </u>		

A			n >< t	(CO	DE	> 1	606	<	D2′	16 5	E94	<u> </u>	
m	16,1	42,1	47,3											
38,0	5,6													
40,0	5,4													
42,0 44,0	5,2 5,0	5,2												
46,0	4,8	5,1	5,0											
48,0	4,7	5,0	4,9 4,8											
50,0	4,5	4,8	4,8											
52,0 54,0	4,4 4,3	4,7 4,6	4,7 4,6											
56,0	4,3 4,1	4,6	4,6											
58,0	3,8	4,4	4,6 4,5											
60,0	3,6	4,4	4,4											
62,0	3,4	4,3	4,3											
64,0 66,0	3,3 3,1	4,2 4,2	4,3 4,2											
68,0	ا, ا	4,2 4,1	4,2											
70,0		4,1	4,1											
72,0		4,0	4,1											
74,0		3,8	3,6											
76,0 78,0		3,1 2,4	2,9 2,3											
80,0		1,8	1,7											
		.,0	-,,											
* n *	1	1	1											
••			-											
		0.5												
1	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+											
2 3 % m/s	0+	92+ 46+	92+											
7 % ~ ~	٠.		J											
{ 0														
m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	449	449	449											

73391													21.0
A		⊨	n >< t	CC	DE	> 16	05	<	D2′	16 5	E94	_	
m	16,1	42,1	47,3										
38,0	5,6												
40,0	5,4												
42,0	5,2												
44,0	5,0	5,2	5 0										
46,0 48,0	4,8 4,7	5,1 5,0	5,0										
50,0	4,5	4,8	4,9 4,8										
52,0	4,4	4,7	4,7										
54,0	4,3	4,6	4,6										
56,0	4,1	4,5	4,6 4,5										
58,0	3,8	4,4	4,5										
60,0	3,6	4,4	4,4 4,3										
62,0	3,4	4,3	4,3										
64,0 66,0	3,3 3,1	4,2 4,2	4,3 4,2										
68,0 68,0	3,1	4,2	4,2										
70,0		4,1	4,1										
72,0		4,0	4,1										
74,0		4,0	4,0										
76,0		4,0	4,0										
78,0		4,0	3,9										
80,0		3,5	3,5 2,9										
82,0		2,8	2,9										
84,0		2,1	2,2 1,6										
86,0			1,0										
* n *	1	1	1										
A 4	0.	00	00:										
1 2	0+ 0+	92+ 92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+ 46+	92+ 92+										
~ %	υŦ	TUT	327										
√ % 3 10 %													
	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	448	448	448										
ועט	440	440	440						1	L	1		1

3391													21.0
A			n >< t	CC	DE	> 16	604	<	D2	16 5	E94	Ļ	
m	16,1	42,1	47,3										
38,0	5,6												
40,0	5,4												
42,0	5,2	<i>-</i> 0											
44,0 46,0	5,0 4,8	5,2 5,1	5,0							1			
48,0	4,7	5,0	4,9										
50,0	4,5	4,8	4,8										
52,0	4,4	4,7	4,7										
54,0	4,3	4,6	4,6										
56,0	4,1	4,5	4,6										
58,0	3,8	4,4	4,5										
60,0 62,0	3,6 3,4	4,4 4,3	4,4										
64,0	3,3	4,3	4,3										
66,0	3,1	4,2	4,2										
68,0	-,	4,1	4,2										
70,0		4,1	4,1										
72,0		4,0	4,1										
74,0		4,0	4,0										
76,0		4,0	4,0										
78,0 80,0		4,0 3,9	3,9 3,9										
82,0		3,9	3,9										
84,0		3,7	3,8										
86,0			3,1										
88,0			2,5										
90,0			1,8										
* n *	1	1	1										
1	0+	92+	92+										
2 3	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+										
fo	7.0	7.0	7.0										
<u> m/s</u>	7,0	7,0	7,0							-			
TAB ***	447	447	447	1	1	1	I	1	1	1	1	I	1

73391														21.0
A			n ><	t	CC	DE	> 1	603	<	D2	16 5	E94	_	
m	16,1	42,1	47,3											
38,0	6,2													
40,0 42,0	5,9 5,7													
42,0 44,0	5,5	5,7												
46,0	5,3	5,6	5,5											
48,0		5,4	5,4											
50,0		5,3	5,3											
52,0 54,0	4,9 4,7	5,2 5,1	5,2 5,1											
56,0	4,5	5,0	5.0											
58,0	4,2	4,9	5,0 4,9											
60,0	4,0		4,9											
62,0	3,8		4,8											
64,0 66,0	3,6 3,4		4,7 4,6								-			
68,0	3,4	4,5	4,6											
70,0		4,5	4,6 4,5											
72,0		4,4	4,5											
74,0		4,4	4,4											
76,0 78,0		4,4 4,4	4,4 4,3											
78,0 80,0		4,4	4,3											
82,0		4,3	4,3 4,3											
84,0		4,3	4,3											
86,0			4,3											
88,0			4,3											
90,0			4,3											
* n *	1	1	1											
							1	1						
) 1	0+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+											
3	0+	46+	92+											
- % - 4 ^							+	+	+					
$ \begin{array}{c} $	7.0	7,0	70											
- 11/3	7,0		7,0				-	-	-					
TAB ***	457	457	457									<u> </u>		
	T\	/VY3	VF 4 42m	0°		^_		0,0 _X						
	Y10°	² 50m	42m		13	35,0		9,6	\					
			l			+			.	2600			II	

1			n >< t	CC	DDE	> 1602	2 <	D2	16 5	E94	
mm	16,1	42,1	47,3								
38,0	6,2										
40,0	5,9										
42,0	5,7										
44,0 46,0	5,5 5,3	5,7 5,6	5,5								
48,0	5,3	5,4	5,5								
50,0	5,0	5,3	5,4 5,3								
52,0	4,9	5,2	5,2								
54,0	4,7	5,1	5,1								
56,0	4,5	5,0	5,0								
58,0 60,0	4,2 4,0	4,9 4,8	4,9								
62,0	3,8	4,7	4,9 4,8								
64,0	3,6	4,7	4,7								
66,0	3,4	4,6	4,6								
68,0		4,5	4,6								
70,0		4,5	4,5								
72,0 74,0		4,4 4,4	4,5 4,4								
74,0 76,0		4,4	4,4								
78,0		4,4	4,3								
80,0		4,3	4,3								
82,0		4,3	4,3								
84,0		4,3	4,3 4,3								
86,0 88,0			4,3 4,3								
90,0			4,3								
			.,,,								
	_										
* n *	1	1	1								
A 1	0.	02.	021								
	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+								
2 3 % 0	0+	46+	92+								
D	7,0	7,0	7,0								
m/s AB ***	7,0 456	456	456				-		1		
	400	400	+50			1 1			1		

073391	21.03
m >< t CODE > 1615 < D216 5	E95
m 16,1 42,1 47,3	
44,0 3,7	
46,0 3,5 48,0 3,4	
50,0 3,1 3,4 52,0 2,9 3,3 3,3	
54,0 2,7 3,2 3,2	
56,0 2,4 3,1 3,1 5 8,0 2,2 3,0 3,0	
60,0 2,0 2,9 2,9	
62,0 2,8 2,9	
64,0 2,8 2,8	
66,0 2,7 2,7 68,0 2,6 2,4	
70,0 1,9 1,7	
n 1 1 1	
1 0+ 92+ 92+	
2 0+ 92+ 92+	
0-10	
TAB *** 451 451 451	

73391														21.0
A			n >< t	C	CO	DE	> 16	514	<	D2'	16 5	E95	<u> </u>	
m	16,1	42,1	47,3											
44,0	3,7													
46,0	3,5													
48,0	3,4	2.4												
50,0 52,0	3,1 2,9	3,4 3,3	3,3											
54,0	2,7	3,2	3,2											
56,0	2,4	3,1	3,1											
58,0	2,2	3,0	3,0											
60,0	2,0		2,9											
62,0		2,8 2,8	2,9 2,8							-				
64,0 66,0		2,0 2,7	2,7											
68,0		2,7	2,7											
70,0		2,6	2,6											
72,0		2,6	2,6											
74,0		2,5	2,4							-				
76,0		2,0	1,7											
										-				
* n *	1	1	1											
	•	•	-											
	_													
1	0+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+											
%	UT	 0	327											
₩ % 3 10														
m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	450	450	450											
								l	-	1		<u> </u>		

73391													21.
A		r	n >< t	С	ODE	> 10	613	<	D2	16 5	E95	5	
m	16,1	42,1	47,3										
44,0	3,7												
46,0	3,5												
48,0	3,4	0.4											
50,0 52,0	3,1 2,9	3,4 3,3	3,3						1				
54,0	2,7	3,2	3,2										
56,0	2,4	3,1	3,1										
58,0	2,2	3,0	3,0										
60,0	2,0		2,9										
62,0 64,0		2,8 2,8	2,9 2,8										
66,0		2,7	2,7										
68,0		2,7	2,7										
70,0		2,6	2,6										
72,0		2,6	2,6										
74,0 76,0		2,5 2,5	2,6 2,5										
78,0		2,3	2,5										
80,0		2,4	2,4						1				
82,0		1,9	1,8										
									1				
* n *	1	1	1										-
) 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+										
% ³	0+	46+	92+										
₩ % 3 }0													
m I	7,0	7,0	7,0										
∭ m/s TAB ***	449	449	449						+				
									1		1		_

391													21
A		⊢ r	m >< t	C	ODE	> 10	612	<	D2	16 5	E95	5	
m	16,1	42,1	47,3										
44,0	3,7												
46,0	3,5												
48,0	3,4												
50,0	3,1	3,4 3,3	2.2										
52,0 54,0	2,9 2,7	3,3	3,3 3,2										
56,0	2,4	3,1	3,1										
58,0	2,2	3,0	3,0										
60,0	2,0	2,9	2,9										
62,0		2,8	2,9										
64,0		2,8	2,8										
66,0		2,7	2,7										
68,0		2,7	2,7										
70,0		2,6	2,6										
72,0 74,0		2,6 2,5	2,6 2,6										
76,0		2,5	2,5										
78,0		2,4	2,5										
80,0		2,4	2,4										
82,0		2,4	2,4										
84,0		2,4	2,4										
86,0		2,4	2,3										
88,0		1,9	1,7										
* n *	1	1	1										
			ı										
> 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+										
% %	0+	46+	92+										
% 0	7,0	7,0	7,0										
m/s								-					
ΓAB ***	448	448	448									1	

A		m >< t			CODE > 1611 <					D216 5E95				
?														Т
m	16,1	42,1	47,3											
44,0	3,7													
46,0 48,0	3,5 3,4													-
50,0	3,1	3,4												
52,0	2,9	3,3	3,3											
54,0	2,7	3,2	3,2											
56,0 58.0	2,4	3,1	3,1											
58,0 60,0	2,2 2,0	3,0 2,9	3,0 2,9											+
62,0	2,0	2,8	2,9											
64,0		2,8	2,8											
66,0		2,7	2,7											
68,0		2,7	2,7											
70,0 72,0		2,6 2,6	2,6 2,6								+			+
74,0		2,5	2,6											
76,0		2,5	2,5											
78,0		2,4	2,5											
80,0		2,4	2,4											
82,0 84,0		2,4 2,4	2,4 2,4								+			+
86,0		2,4	2,4											
88,0		2,4	2,4											
90,0		2,4	2,3 2,2											
92,0 94,0		2,0	2,2 1,6											
34,0			1,0											+
														_
														+
								-				1		1
* n *	1	1	1			+		+	1					+
	-	-	-			1		1						
									1					
		00	00									1		+
	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+											
$\frac{2}{3}$	0+	92+ 46+	92+			+								1
3 % 0 m/s														
0														
m/s	7,0	7,0	7,0											
AB ***	447	447	447											

1		H r	n >< t	C	CODE > 1610 <					D216 5E95				
m	16,1	42,1	47,3											
44,0	4,1												+	
46,0	3,9													
48,0	3,7													
50,0	3,5	3,7											_	
52,0 54.0	3,2	3,6 3,5	3,6 3,5											
54,0 56,0	2,9 2,7	3,3	3,5										+-	
58,0	2,5	3,3	3,3											
60,0	2,2	3,2	3,2										\top	
62,0	2,0	3,1	3,2											
64,0		3,1	3,1											
66,0		3,0	3,0										_	
68,0 70,0		3,0 2,9	3,0 2,9											
70,0		2,8	2,9										+	
74,0		2,8	2.8											
76,0		2,7	2,8 2,8										+	
78,0		2,7	2,7											
80,0		2,6	2,7											
82,0		2,6	2,6										_	
84,0 86,0		2,6 2,6	2,6											
88,0		2,6	2,6 2,6										+	
90,0		2,6	2,6											
92,0		2,6	2,6										\top	
94,0			2,6											
96,0			2,6											
													-	
													-	
													_	
* n *	1	1	1										\vdash	
> 1	0+	92+	92+										+	
2	0+	92+	92+											
	0+	46+	92+											
% 0														
m/s	7,0	7,0	7,0										1	
AB ***	457	457	457										丄	

1		r	n ><	t	CC	DDE	> 1	609	<	D216 5E95				
m	16,1	42,1	47,3											
44,0	4,1													-
46,0	3,9													
48,0	3,7													
50,0	3,5	3,7												1
52,0	3,2	3,6	3,6											
54,0 56,0	2,9 2,7	3,5 3,4	3,5 3,4		-					_				+
58,0	2,7	3,3	3.3											
60,0	2,2	3,2	3,3 3,2											+
62,0	2,0		3,2											
64,0	·	3,1	3,1											
66,0		3,0	3,0											
68,0		3,0	3,0											
70,0 72,0		2,9 2,8	2,9 2,9		+			_		_				+
72,0 74,0		2,8	2,9											
76,0		2,7	2,8		+					+				+
78,0		2,7	2,7											
80,0		2,6	2,7											T
82,0		2,6	2,6 2,6											
84,0		2,6	2,6											
86,0		2,6	2,6											_
88,0 90,0		2,6 2,6	2,6											
92,0		2,6	2,6 2,6		+					+				+
94,0		2,0	2.6											
96,0			2,6 2,6											T
														+
														+
														\top
* n *	1	1	1			+								+
" N "	ı	I	1											+
> 1	0+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+											_
3	0+	46+	92+											
7 3 % 0 m/s														+
ע	7.0	7.0												
	7,0	7,0	7,0											1
AB ***	456	456	456											Ш_

