Manual de tabelas de carga

LTM 1090/2 002311308

EPROM: 04. 03. 2004

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 1090/2

Número da fabricação: 002311308

EPROM: 04.03.2004

I. INDICAÇÕES PARA O USO DAS TABELAS DE CARGAS

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

1. Nota

- 1.1 Os valores de carga nas tabelas de cargas estão indicadas em toneladas.
- 1.2 O raio de acção da lança é aquele que foi medido no chão debaixo de carga, compreendendo a distância horizontal que vai do eixo giratório do conjunto giratório, até ao centro de gravidade da carga. Estes valores valem quando está debaixo de carga, quer dizer incluem a flexão máxima admissível da lança.
- 1.3 O serviço com a grua só está autorizado numa posição estabilizada. Para isso as longarinas corrediças devem-se estender sistematicamente à medida indicada na respectiva tabela de cargas.
- 1.4 É proíbido qualquer outra posição diferente da lança, à que está indicada nas tabelas de cargas.
- 1.5 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.
- 1.6 Si la grúa está equipada con los neumáticos 14.00-25, se coloca en el vehículo un lastre central adicional de 1,2 t.
- 1.7 As tabelas de carga com validade para a grua estão distribuidas no controlador de cargas do sistema LICCON em diferentes planos. Neste manual com tabelas de cargas encontram-se as ditas tabelas com a mesma disposição. No Indice (a primeira página do capítulo II) estão marcados os símbolos de serviço por meio do respectivo número do plano (E0, 01,....).

2. Serviço da grua "Grua estabilizada"

- 2.1 Antes de estabilizar a grua, deve-se bloquear a suspensão dos eixos.
- 2.2 As longarinas corrediças dos estabilizadores hidráulicos, devem-se estender (pelos dois lados, por igual) à medida indicada na tabela de cargas, que se deve utilizar.
- 2.3 As longarinas corrediças devem-se assegurar com cavilhas.
- 2.4 As placas de apoio nos cilindros de apoio devem-se fundamentar conforme a natureza do solo com materiais estáveis de grande superfície.
- 2.5 Todas as rodas, não devem ter contacto com o chão.
- 2.6 Por meio dos níveis esféricos deve-se nivelar a grua horizontalmente. A posição horizontal da grua também se deve controlar de vez em quando durante o serviço da grua e se fôr necessário deve-se corrigir.

3. Serviço de Grua "Livre sobre rodas"

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

- 3.1 A lança telescópica pode ser estendida a uma longitude máxima de 19.1 m.
- 3.2 O conjunto giratório da grua deve estar na direcção longitudinal do veiculo para trás estar bloqueada com o chassis. Para girar o conjunto giratório da grua para a posiçás de trabalho "para trás" que a grue ser estabilizada e alinhada na horizontal antes de levantar a lança telescópica do depósito da lança. Para isso as longarinas corrediças deveráo estar pelo minimo sobre a base de estabilização 8,5 m x 2,23 m (comprimento x largura) estendidas e encalvilhadas. A lança telescópica tem que estar completamente retraida. a seguranca contra sobrecatgas LICCON deve estar ajustada sobre o modo de servico correspondente. Do mesmo modo deve.e proceder para que a grua gire, desde a poscáo de trabalho "livre sobre rodas, zona de trabalho para trás" para o estado marcha.
- 3.3 O subsolo tem que ter condições para receber com segurança o peso máximo de serviço da grua e mais o peso da carga.
- 3.4 O subsolo tem que ser plano e sem declives.
- 3.5 A suspensão de todos os eixos tem que estar bloqueados.
- 3.6 Se fôr possível as Longarinas corrediças devem estar estendidas e o cilindro de apoio com as placas de apoio montadas e descidas até perto do chão para que a grua num eventual abatimento do subsolo possa ser apanhada pelos apoios.
- 3.7 A pressão do ar prescrita para o serviço da grua tem que existir em todas as rodas.

Pneus	Pressão de ar em andamento por vias públicas	Pressão do ar em serviço de grua
14.00-25	10 bar	10 bar
16.00-25	9 bar	10 bar

PERIGO: Se isto não fôr respeitado existe perigo de acidentes

4. Procedimento com carga

Pode-se proceder com a grua com carga pendurada se as indicações do ponto 3 forem respeitadas. Adicionalmente é válido:

- 4.1 Só é permitido andar a passo (1.ª velocidade)
- 4.2 Deve-se evitar movimentos bruscos no andamento (arranque aos solavancos).
- 4.3 A carga deve-se conduzir perto do solo e assegurada contra movimentos pendulares (oscilação).

5. Existe perigo de se virar ou perigo de sobrecarga:

- 5.1 Se as cargas e /ou os raios de acção da lança segundo as longitudes da lança são superiores ou inferiores ao indicado nas tabelas de cargas.
- 5.2 Se por um comando errado no movimento da grua, a carga enganchada começa a oscilar,
- 5.3 Se, se efectua uma tracção em diagonal. Especialmente é periogoso a tracção transversal ao sentido da lança. Está proíbido toda a tracção em diagonal.
- 5.4 Se não se mantêm bastante distância das fossas, subterrâneos e taludes,
- 5.5.1 Se a grua não está correctamente estabilizada nem nivelada horizontalmente sobre os 4 estabilizadores hidráulicos,
- 5.5.2 Se as longarinas corrediças não estão estendidas exactamente à das medidas indicadas na correspondente tabela de cargas (ambos os lados à mesma medida),
- 5.5.3 Se as longarinas corrediças não estão asseguradas por meio de cavilhas,
- 5.5.4 Se os 4 estabilizadores hidráulicos não estão fundamentados com materiais estáveis de grande superfície conforme a qualidade do solo.
- 5.6 Se em estado de serviço "Grua livre sobre rodas, zona de trabalho para trás":
- 5.6.1 Se a lança estiver estendida a mais de 19.1 m de longitude,
- 5.6.2 Se a suspensão dos eixos não está bloqueada,
- 5.6.3 Se o subsolo não tem condições para receber com segurança o peso máximo para o serviço da grua e mais o peso da carga,
- 5.6.4 Se o subsolo não é plano e sem declives,
- 5.6.5 Se, se proceder com carga com muita velocidade ou conduzir bruscamente (aos solavancos).

6. Lança telescópica

- 6.1 A lança extensiva com os seus 5 elementos telescópicos hidraulicamente extensivos, está limitada na sua possibilidade de carga. As cargas indicadas nas tabelas de cargas não se devem ultrapassar.
- 6.2 Os valores para a carga e a longitude da lança desejada devem-se respeitar absolutamente segundo estejam estendidos os elementos telescópicos.
- 6.3 A lança em caso normal deve-se estender sem peso até à longitude desejada, só então se deve carregar. No entanto é possível estender ou recolher a lança debaixo de carga parcial. Esta carga parcial é dependente do oleamento da sapata de apoio assim como da existente longitude do telescópio estendido.
- 6.4 A lança telescópica deve mover-se também sem carga sómente na zona do raio de acção da lança e nos valores indicados nas tabelas de cargas.

PERIGO: Spenão se tem isto em conta, existe perigo de acidentes

7. Cabrestantes

- 7.1 Cabrestante 1 (Cabrestante principal de elevação)
 - O Cabrestante 1 está concebido para uma tracção máxima de 78.8 kN. Esta tracção do cabo não se deve ultrapassar em nenhum caso. Seguidamente se deve seleccionar a quantidade mínima de ramais para o cabo (colocação do cabo) dependendo do peso de carga para elevar (ver tabela "colocação do cabo de elevação" no capítulo II).
- 7.2 Cabrestante 2 (Cabrestante principal de elevação)
 - O Cabrestante 2 está concebido para uma tracção máxima de 78.8 kN. Esta tracção do cabo não se deve ultrapassar em nenhum caso. Seguidamente se deve seleccionar a quantidade mínima de ramais para o cabo (colocação do cabo) dependendo do peso de carga para elevar (ver tabela "colocação do cabo de elevação" no capítulo II).
- 7.3 Evitar ter um cabo mal tensado:
- 7.3.1 Ao retrair telescopicamente deve-se accionar simultâneamente os cabrestantes no sentido de levantamento para evitar que o moitão do gancho pouse no chão e o cabo fique mal tensado. A velocidade máxima do movimento do cabo deve adaptar-se à velocidade do movimento telescópico!
- 7.3.2 Com a montagem dos dispositivos suplementares devem controlar-se o correr do cabo no cabrestante por uma pessoa!

8. Colocação do cabo de elevação

- 8.1 O cabo de elevação deve-se colocar entre o cabeçal da lança e o moitão do gancho dependendo da tracção máx. do cabo do cabrestante de elevação e do peso da carga para elevar.
- 8.2 Com vários ramais para o cabo de elevação, reduz-se o rendimento do moitão do gancho provocado pela fricção do rolo e da flexão máxima do cabo.
 - Com isto pode-se numa tracção de, por ex.: 78.8 kN na colocação de 10 x, em vez de 788 kN (79 t) deve ser sómente esticado a 726 kN (74 t).
- 8.3 Para as cargas máximas dependendo do número de ramais que tem o cabo de elevação, pode-se consultar as tabelas "Colocação do cabo de elevação" neste manual no Capítulo II.
- 8.4 O número de ramais para o cabo conforme o estado actual da grua deve-se ajustar no Controlador de cargas do dispositivo de comando e visualização LICCON.

9. Moitão do gancho e gancho de carga

Carga [t]	Quantidade de polias	Peso próprio [t]
90,0	7	1,00
80,8	5	0,80
53,0	3	0,45
23,4	1	0,33
7,9	0	0,19

10. Plataforma de trabalho

10.1 Se a grua está equipada com uma plataforma de trabalho, existe no capítulo II tabelas de raio de acção da lança para este serviço. Os valores do raio de acção da lança não devem ser superiores nem inferiores ao indicado nas tabelas do raio de acção.

11. 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.
- 11.1 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 três cifras.
- 11.2 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.
- 11.3 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.
- 11.4 O interruptor final "gancho acima" no cabeçal da lança telescópica e na lança suplementar impedem que o moitão do gancho se introduza no cabeçal da lança. O funcionamento dos interruptores finais deve-se comprobar antes de se pôr em serviço.
- 11.5 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.
- 11.6 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.

12. Serviço de transbordo ou montagem mixta

12.1 Capacidade de carga da grua

Os elementos portadores da grua estão concebidos conforme às acumulações de carga previstos para o serviço de montagem (classe de acumulação de carga = "ligeiro" = Q1 ou L1). Acumulação de tensão S1 segundo DIN 15018 parte 3 e área de ciclos de tensão N1 segundo DIN 15018 parte 1 ou ISO 4301 Grupo A 1.

Se, se utiliza uma grua de montagem para operações de transbordos (classe de acumulação de carga > "ligeiro"), então aumenta-se a área dos ciclos de tensão. Por conseguinte as cargas devem-se descer já que é válido outro grupo de tensão superior. Isto é válido especialmente se as cargas calculadas estão limitadas por valores de resistência.

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

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

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

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

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

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

Indicação:

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

13. Redução de cargas na ponta abatível montada

- 13.1 As cargas indicadas nas tabelas de cargas no serviço da lança telescópica são válidos para a lança sem incluir a ponta abatível montada para o transporte ou de serviço.
- 13.2 Se a ponta abatível fica montada durante o serviço da grua a um ângulo de 0° ou 15°, os valores respectivos indicados aqui embaixo na seguinte tabela devem-se subtrair o peso das cargas na lança telescópica.
 Deve-se contar com o peso do moitão do gancho que está descrito para o correspondente serviço TK de 330 kg ou de 190 kg.

Pos. da ponta abatível	[m]	T-11.7	T-15.4	T-19.1	T-22.8	T-26.5	T-30.2
Ponta abatí- vel total ao lado do pé da lança	[t]	0.9	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4
K-10.8 m no cabeçal da lança, o resto no pé da lança	[t]	2.5	3.6	2.6	2.6	2.1	2.1
K-19.0 m no cabeçal da lança	[t]	3.2	5.5	3.8	3.8	3.1	3.1

Pos. da ponta abatível	[m]	T-33.9	T-37.7	T-41.4	T-45.1	T-48.8	T-52.0
Ponta abatí- vel total ao lado do pé da lança	[t]	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
K-10.8 m no cabeçal da lança, o resto no pé da lança	[t]	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
K-19.0 m no cabeçal da lança	[t]	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0

13.3 Se a ponta abatível fica montada durante o serviço da grua a um ângulo de 30° ou 45°, os valores respectivos indicados aqui embaixo na seguinte tabela devem-se subtrair o peso das cargas na lança telescópica.

Deve-se contar com o peso do moitão do gancho que está descrito para o correspondente serviço TK de 330 kg ou de 190 kg.

Pos. da ponta abatível	[m]	T-11.7	T-15.4	T-19.1	T-22.8	T-26.5	T-30.2
K-10.8 m no cabeçal da lança, o resto no pé da lança	[t]	2.8	4.1	3.4	3.4	2.9	2.9
K-19.0 m no cabeçal da lança	[t]	4.0	6.9	5.5	5.5	4.6	4.6

Pos. da ponta abatível	[m]	T-33.9	T-37.7	T-41.4	T-45.1	T-48.8	T-52.0
K-10.8 m no cabeçal da lança, o resto no pé da lança	[t]	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8
K-19.0 m no cabeçal da lança	[t]	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.4

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

Lança [m]	Velocidade auto- rizada em percen- tagem à velocidade maxi- mal de giro
T-11.7	45
T-15.4	45
T-19.1	30
T-22.8	30
T-26.5	30
T-30.2	30
T-33.9	30
T-37.7	30
T-41.4	30
T-45.1	30
T-48.8	15
T-52.0	15
Serviço TK	15
A 85% da utili- zação da carga	15

15. Precauções com a influência do vento

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

PERIGO: O conductor da grua tem que se informar antes de iniciar o trabalho sobre a velocidade do vento prognósticado pelos organismos metereológicos. Se, se prognosticam velocidades de vento superiores às autorizadas para o serviço da grua, é proibido levantar cargas. Se não se tiver isto em conta, existe perigo de acidentes!

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

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

PERIGO É proibido que as velocidades máximas de vento autorizado sejam superiores às indicadas nas tabelas de cargas, inclusivamente se a superfície da carga submetida ao vento é inferior ao valor utilizado no cálculo. Se não se tiver isto em conta, existe perigo de acidentes!

15.3 Exemplo:

- Peso da carga para levantar m= 50,0 t
- Velocidade de vento autorizado segundo as tabelas de cargas v=9,0 m/s
- Superfície da carga real submetida ao vento:- A_{Wr} = 100,0 m²
- Superfície da carga autorizada submetida ao vento no Diagrama 1 A_{Wz} = 55,0 m²
- Do Diagrama 2 dá-se para v = 9 m/s uma pressão dinâmica p=50,0 N/m²

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

F= pressão dinâmica p x superfície de carga submetida ao vento $A_{Wz}=50\ N/m^2\ x\ 55\ m^2=2750\ N$

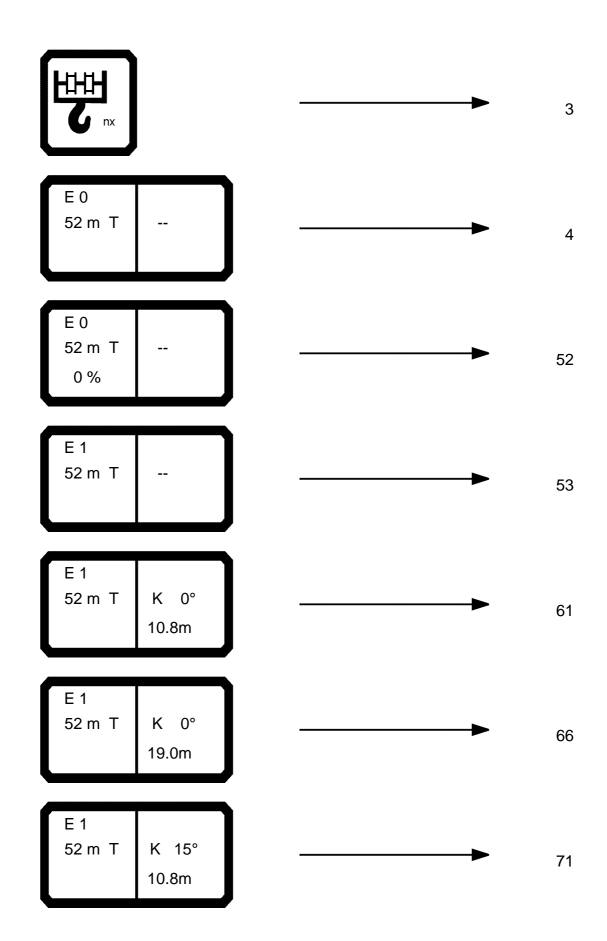
Para a superfície de carga real submetida ao vento $A_{Wr} = 100 \text{ m}^2$ resulta para uma igual força F uma pressão dinâmica autorizada de:

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

Para p = 27,5 N/m2 valor do diagrama 2 resulta uma velocidade de vento autorizado de v = 6,7 m/s

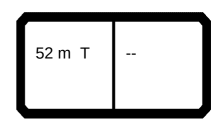






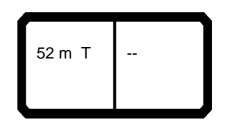
E 1 52 m T	K 15° 19.0m		7
E 1 52 m T	K 30° 10.8m		8
E 1 52 m T	K 30° 19.0m	———	8
E 1 52 m T	K 45° 10.8m	_	g
E 1 52 m T	K 45° 19.0m	_	(

C nx	2
1	8,7
2	17,3
3	25,7
4	34,0
5	42,2
6	50,3
7	58,3
8	66,1
9	73,8
10	8,7 17,3 25,7 34,0 42,2 50,3 58,3 66,1 73,8 81,4
11	88,8
12 13	96,3
13	88,8 96,3 99,0



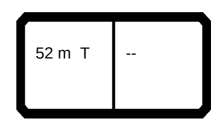
0023113									T/	AB 10	7106			04.01
		H	n ><	t	CO	DE	> 00)2 <	i.	D10	7 1	000	.x(x)
m	11,7	15,4	15,4	19,1	19,1	19,1	22,8	22,8	22,8	26,5	26,5	26,5	30,2	30,2
3,0	67,0													
3,5	51,0	42,5	33,5	36,0	32,0	22,4								
4,0	40,0	34,5	32,0	29,5	30,0	21,1	25,5	22,7	22,5	40.0	0.4.0	40.4		
4,5	33,0	28,5	30,5	24,7	28,4	19,9	21,5	21,4	21,4	19,8	24,0	18,1	16.0	20.0
5,0 6,0	27,6 20,5	24,1 18,0	26,3 20,0	21,1 15,8	24,8 19,2	18,9 17,0	18,4 13,8	20,2 18,1	20,4 18,7	17,0 12,9	21,1 16,6	17,1 15,4	16,2 12,5	20,0 16,0
7,0	15,9	14,0	15,8	12,2	15,4	15,4	10,6	14,7	15,7	10,0	13,5	13,4	9,8	13,2
8,0	12,4	11,1	12,8	9,6	12,6	12,7	8,3	12,1	12,7	7,9	11,2	12,1	7,8	11,0
9,0	12,1	9,0	10,6	7,6	10,5	10,6	6,5	10,2	10,7	6,2	9,4	10,2	6,2	9,3
10,0		7,3	8,9	6,1	8,9	8,9	5,0	8,6	9,2	4,8	7,9	8,8	4,9	7,9 5,9
12,0		4,8	6,2	3,9	6,5	6,6	2,9	6,4	6,9	2,8	5,8	6,6	3,0	
14,0				2,4	4,7	4,8		4,7	5,2		4,2	5,0		4,4
16,0					3,5	3,5		3,5	3,9		3,1	3,8		3,2
18,0 20,0								2,6	3,1		2,3	2,9 2,2		2,4
22,0												1,7		
22,0												1,7		
* n *	9	6	4	5	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3
			•		·									
1	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	0+	0+	92+	0+	0+	92+	0+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	46+	0+	46+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	0+	0+	92+	0+
$\frac{3}{4}$	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	0+	46+	92+
4 5	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 0+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 0+	92+ 46+	46+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	92+
%	0+	0+	40+	0+	46+	32+	0+	40+	32+	0+	40+	32+	U+	46+
% 5 m/s														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
Ш m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	1,0	7,0	1,0	1,0	1,0	1,0	7,0	7,0	1,0	7,0





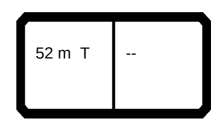
0023113									T/	AB 10	7106			04.01
*			n ><	t	CO	DE	> 00)2 <		D10	7 1	000	.x(x	<u> </u>
m	30,2	33,9	33,9	33,9	37,7	37,7	37,7	41,4	41,4	45,1	45,1	48,8	52,0	15,4
3,0														
3,5 4,0	5													16,0 16,0
4,0 4,5														16,0
5,0	17,5	15,8	17,8	17,2										16,0
6,0			14,2	15,6	11,8	13,7	14,6							16,0
7,0		9,9	11,6	13,0	9,5	11,3	12,1	9,6	11,2	7.0	0.7	7.0		14,0
8,0 9,0		8,0 6,5	9,7 8,1	10,9 9,3	7,7 6,3	9,4 8,0	10,2 8,7	7,9 6,5	9,4 8,0	7,8 6,5	8,7 7,4	7,9 6,6	6,4	11,1 9,0
10,0		5,2	6,8	8,0	5,1	6,8	7,5	5,4	6,9	5,4	6,3	5,6	5,4	
12,0		3,4	4,9	6,0	3,4	4,9	5,6	3,7	5,1	3,8	4,6	4,0	3,9	7,3 4,8
14,0			3,5	4,6		3,6	4,2	2,5	3,8	2,5	3,3	2,9	2,7	
16,0			2,5	3,4		2,5	3,1		2,7		2,3			
18,0 20,0				2,6 1,9			2,3		1,9					
22,0				1,5										
	,													
* n *	3	2	3	2	2	2	2	2	2	4	1	1	4	2
	3		3					2	2	1	1	1	1	
1	0+	92+	0+	0+	92+	0+	0+	92+	0+	92+	46+	92+	100+	0+
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+ 92+	92+	92+	100+	46-
3 4	46+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+
_	92+	0+	46+	92+	0+	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	0+
%													-	
√ % ³														
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
	1													



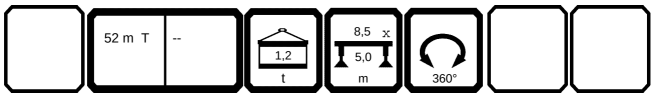


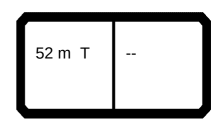
0023113									T/	AB 10	7106			04.01	
4	1	H	n ><	t	CO	DE	> 00)2 <	1	D10	7 1	000	.x(x	.x(x)	
m	19,1	22,8	26,5	30,2	33,9	37,7	15,4	19,1	26,5	33,9	41,4	22,8	30,2	37,7	
3,0															
3,5	11,9						19,1	17,5							
4,0	11,8	8,9	0.4				19,1	17,4	40.0			12,4			
4,5 5,0	11,7 11,7	8,6 8,4	8,1 7,9	6,3	6,3		19,1 19,1	17,3 17,2	10,9 10,6	9,1		12,2 11,9	10,3		
6,0	11,6	8,0	6,2	6,0	5,9	5,7	19,1	17,1	10,2	8,6		11,5	9,8	8,4	
7,0	11,6	6,4	5,9	5,6	5,6	5,4	15,8	15,4	9,8	8,1	5,4	11,1	9,3	7,9	
8,0	9,6	6,1	5,6	5,3	5,2	5,1	12,8	12,6	9,4	6,5	5,1	10,8	8,9	6,4	
9,0	7,6	5,9	5,3	5,1	5,0	4,8	10,6	10,5	9,0	6,2	4,8	10,2	8,5	6,0	
10,0 12,0	6,1 3,9	5,0 2,9	4,8 2,8	4,8 3,0	4,7 3,4	4,5 3,4	8,9 6,2	8,9 6,5	7,9 5,8	6,0 4,9	4,5 3,7	8,6 6,4	7,9 5,9	5,8 4,9	
14,0	2,4	_,0	_,0	0,0	σ, .	,	0,_	4,7	4,2	3,5	2,5	4,7	4,4	3,6	
16,0								3,5	3,1	2,5		3,5	3,2	2,5	
18,0									2,3			2,6	2,4		
20,0 22,0															
22,0															
* n *	2	2	1	1	1	1	3	3	2	2	1	2	2	1	
			•		'		-				•				
	40	00	00	00	00	00	0.	0.	0.	0.	00	0.	0.	0.	
1 2	46- 46+	92- 46+	92- 92-	92- 92-	92- 92-	92- 92-	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 92-	92- 92+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 92-	
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	46-	46-	92-	0+	0+	92-	92+	92+	0+	92-	92+	
4	0+	0+	0+	0+	46-	46-	0+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	
5 %	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	
→ % ○★0															
⋓ m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	



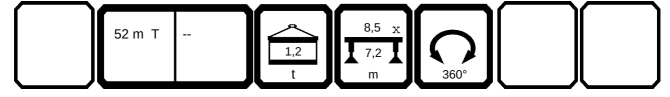


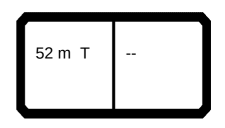
)23113	1	TAB 10/106 04.0													
*		—	n	n ><	t	CO	DE	> 00)2 <	1	D10	7 1	000	.x(x	()
	m	45,1	19,1	22,8	26,5	30,2	33,9	37,7	41,4	45,1	48,8	52,0			
-	3,0														
	3,5		13,9 13,7	16.0											
	4,0 4,5		13,7	16,9 16,8	11,7										
	5,0		13,3	16,6	11,4	13,7	10,1								
	6,0		13,0	16,4	11,0	13,4	9,6	12,0							
	7,0		12,7	15,3	10,5	13,1	9,1	11,7	7,9						
	8,0	5,0	12,4	12,7	10,1	11,7	8,7	10,2	6,3	8,7	4.0				
	9,0 0,0	4,7 4,5	10,6 8,9	10,7 9,2	9,8 8,8	10,0 8,6	8,3 8,0	8,7 7,5	6,0 5,7	7,4 6,3	4,8 4,5	3,4			
1	2,0	3,8	6,6	6,9	6,6	6,5	6,0	5,6	5,1	4,6	4,0	2,9			
	4,0	2,5	4,8	5,2	5,0	5,0	4,6	4,2	3,8	3,3	2,9	2,4			
	6,0		3,5	3,9	3,8	3,8	3,4	3,1	2,7	2,3					
	8,0			3,1	2,9	2,9 2,2	2,6	2,3	1,9						
	20,0 22,0				2,2 1,7	2,2 1,7	1,9								
	.2,0				1,7	1,7									
* n *		1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1			
- "		'							'	'	'	'			
	1	92-	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-			
•	2 3 4 5	92+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	100-			
	3	92+ 92+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-			
#	5	46+	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100-		 	
%	_														
% fo m															
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			
- 111	, 5														



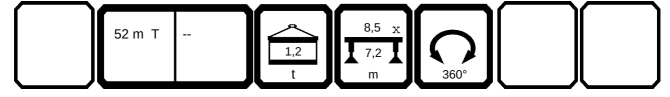


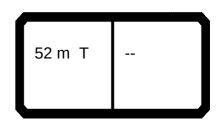
00231	13	3 TAB 107101 04.01													
*	•			n ><	t	CO	DE	> 00)3 <	,	D10	7 1	000	.x(x)
	m	11,7	15,4	15,4	19,1	19,1	19,1	22,8	22,8	22,8	26,5	26,5	26,5	30,2	30,2
	3,0	80,0													
	3,5	73,0	69,0	33,5	60,0	32,0	22,4								
	4,0	64,0	62,0	32,0	54,0	30,0	21,1	47,0	22,7	22,5					
	4,5	57,0	51,0	30,5	45,0	28,4	19,9	39,5	21,4	21,4	36,5	26,1	18,1		
	5,0	49,5	43,5	29,2	38,5	27,0	18,9	34,0	20,2	20,4	31,5	24,7	17,1	29,8	21,3
	6,0	36,5	32,5	26,8	29,2	24,5	17,0	26,2	18,2	18,7	24,6	22,3	15,4	23,5	19,3
	7,0	28,4	25,7	24,9	23,1	22,4	15,5	20,8	16,5	17,2	19,7	20,3	13,9	19,1	17,6
	8,0	21,9	21,0	22,8	18,8	20,6	14,2	17,0	15,1	15,9	16,2	18,6	12,7	15,8	16,1
	9,0		17,3	18,8	15,6	18,7	13,1	14,0	13,8	14,8	13,4	16,8	11,7	13,2	14,9
	10,0		14,2	15,5	13,1	16,1	12,2	11,6	12,8	13,9	11,1	14,5	10,8	11,0	13,7
	12,0		9,9	11,2	9,3	11,8	10,8	8,0	11,0	12,1	7,8	11,0	9,3	7,8	10,9
	14,0				6,6	8,9	8,9	5,7	9,1	9,5	5,5	8,6	8,1	5,6	8,6
	16,0				4,6	6,9	6,9	3,8	7,1	7,5	3,8	6,7	7,2	4,0	6,8
	18,0							2,6	5,6	6,0	2,5	5,2	5,9	2,7	5,3
	20,0											4,1	4,8	1,8	4,2
	22,0											3,3	4,0		3,4
	24,0														2,8
	26,0														2,2
	28,0														
	30,0														
	32,0														
* n	*	10	9	4	8	4	3	6	3	3	5	4	3	4	3
	1	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	0+	0+	92+	0+	0+	92+	0+
	2	0+	46+	0+	46+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	0+	0+	92+	0+
	, 3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	0+	46+	92+
	4	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	46+	92+	0+	92+
4	5 %	0+	0+	46+	0+	46+	92+	0+	46+	92+	0+	46+	92+	0+	46+
0 -40															
$oxed{\mathbb{U}}$	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



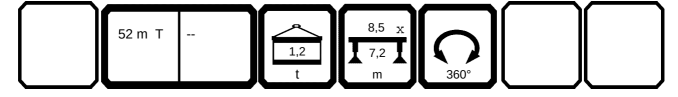


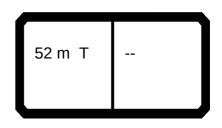
00231	13									17	AB 10	7101			04.01
	,	—		n ><	t	CO	DE	> 00)3 <	,	D10	7 1	000	.x(x)
	m	30,2	33,9	33,9	33,9	37,7	37,7	37,7	41,4	41,4	45,1	45,1	48,8	52,0	15,4
	3,0														
	3,5														16,0
	4,0														16,0
	4,5 5,0	17,5	28,5	24,6	17,2										16,0 16,0
	6,0	16,0	22,8	22,8	15,8	21,7	19,1	15,8							16,0
	7,0	14,7	18,7	20,6	14,6	17,9	17,8	14,7	17,7	14,4					16,0
	8,0	13,5	15,6	17,4	13,6	15,1	16,6	13,8	15,0	13,6	13,7	11,9	10,6		16,0
	9,0	12,5	13,2	14,9	12,7	12,8	14,5	12,9	12,8	12,8	12,5	11,9	10,6	8,8	16,0
	10,0	11,7	11,1	12,9	12,0	10,8	12,6	12,2	11,0	12,1	10,8	11,7	10,6	8,8	14,2
	12,0	10,2	8,1	9,7	10,6	7,9	9,6	10,4	8,2	9,7	8,1	9,0	8,3	8,0	9,9
	14,0	9,0	5,9	7,5	8,7	5,9	7,5	8,3	6,2	7,7	6,2	7,1	6,5	6,3	
	16,0 18,0	7,5 5,9	4,3 3,1	5,9	7,0 5,6	4,3 3,1	5,9 4,5	6,7 5,2	4,7 3,4	6,1 4,7	4,7 3.5	5,6 4,2	5,1 3,9	4,9 3,8	
	20,0	4,8	2,1	4,4 3,4	4,4	2,1	3,5	4,1	2,5	3,7	3,5 2,5	3,3	3,9	2,9	
	22,0	3,9	۷,۱	2,6	3,6	۷, ۱	2,7	3,3	1,7	2,9	1,8	2,5	2,3	2,2	
	24,0	3,3		2,0	3,0		2,1	2,7	.,,.	2,3	.,0	2,0	1,7	1,6	
	26,0	2,8		1,5	2,4		1,6	2,2		1,8		1,5	,	,	
	28,0				2,0			1,8		1,4					
	30,0				1,7			1,4							
	32,0							1,2							
* n	*	3	4	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2
<u></u>		3	4	3		<u> </u>	3		3						
	1	0+	92+	0+	0+	92+	0+	0+	92+	0+	92+	46+	92+	100+	0+
	2	0+	92+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-
	3	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+
	<u>4</u> 5	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	0+
	5 <u>%</u>	92+	0+	46+	92+	0+	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	0+
4															
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



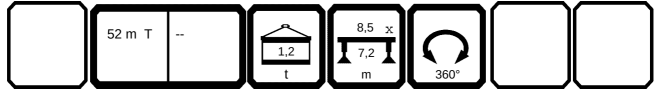


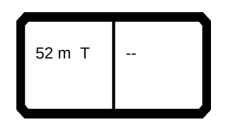
00231	13									17	4B 10	7101			04.01
7				n ><	t	CO	DE	> 00)3 <	,	D10	7 1	000	.x(x)
	m	19,1	22,8	26,5	30,2	33,9	37,7	15,4	19,1	26,5	33,9	41,4	22,8	30,2	37,7
	3,0														
	3,5	11,9						19,1	17,5						
	4,0	11,8	8,9					19,1	17,4				12,4		
	4,5	11,7	8,6	8,1				19,1	17,3	10,9	0.4		12,2	40.0	
	5,0	11,7	8,4	7,9	6,3	6,3		19,1	17,2	10,6	9,1		11,9	10,3	0.4
	6,0	11,6 11,6	8,0 6,4	6,2	6,0 5,6	5,9 5,6	5,7	19,1	17,1 17,0	10,2 9,8	8,6	<i></i>	11,5 11,1	9,8	8,4 7,9
	7,0 8,0	11,6	6,1	5,9 5,6	5,6 5,3	5,6 5,2	5,4 5,1	19,1 19,1	17,0	9,6	8,1 6,5	5,4 5,1	10,8	9,3 8,9	
	9,0	11,6	5,9	5,3	5,1	5,0	4,8	18,8	17,0	9,0	6,2	4,8	10,8	8,5	6,4 6,0
	10,0	11,6	5,8	5,1	4,8	4,7	4,5	15,5	16,1	8,7	6,0	4,5	10,2	8,2	5,8
	12,0	9,3	5,5	4,7	4,3	4,2	4,0	11,2	11,8	8,1	5,5	4,0	9,7	6,5	5,3
	14,0	6,6	5,3	4,4	4,0	3,8	3,6	, -	8,9	6,6	5,0	3,6	9,1	6,1	4,8
	16,0	4,6	3,8	3,8	3,6	3,5	3,2		6,9	6,4	4,7	3,2	7,1	5,8	4,4
	18,0		2,6	2,5	2,7	3,1	2,9			5,2	4,4	2,9	5,6	5,3	4,1 3,5
	20,0				1,8	2,1	2,1			4,1	3,4	2,5		4,2	
	22,0									3,3	2,6	1,7		3,4	2,7
	24,0										2,0			2,8 2,2	2,1
	26,0 28,0										1,5			2,2	1,6
	30,0														
	32,0														
	0_,0														
* n	*	2	2	1	1	1	1	3	3	2	2	1	2	2	1
	1	46-	92-	92-	92-	92-	92-	0+	0+	0+	0+	92-	0+	0+	0+
	2	46+	92- 46+	92- 92-	92- 92-	92- 92-	92- 92-	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	92-	92- 92+	0+ 0+	0+ 0+	92-
_	, 3	0+	0+	0+	46-	46-	92-	0+	0+	92-	92+	92+	0+	92-	92+
	4	0+	0+	0+	0+	46-	46-	0+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+
	5	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+
	%														
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	7,0	7,0
-	111/5	,=	,-	,=	,-	,=	, =	, =	,-	,-	,-	,-	,-	,=	,-



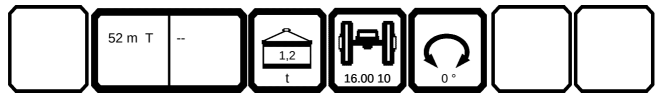


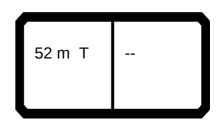
23113	m >< t CODE > 003 < D107 1000.x(x)													
f			n ><										'.Χ(X 	\ <u> </u>
m •	45,1	19,1	22,8	26,5	30,2	33,9	37,7	41,4	45,1	48,8	52,0			
3,0 3,5		13,9												
4,0		13,3	16,9											
4,5		13,5	16,8	11,7										
5,0		13,3	16,6	11,4	13,7	10,1								
6,0		13,0	16,4	11,0	13,4	9,6	12,0							
7,0		12,7	16,2	10,5	13,1	9,1	11,7	7,9						
8,0	5,0	12,4	15,9	10,1	12,9	8,7	11,4	6,3	9,5	4.0				
9,0	4,7 4,5	12,2 12,1	14,8 13,9	9,8 9,4	12,5 11,7	8,3 8,0	11,1 10,9	6,0 5,7	9,3 9,0	4,8 4,5	3,4			
10,0 12,0	4,0	10,8	12,1	8,9	10,2	6,3	10,9	5,7	8,6	4,0	2,9			
14,0	3,5	8,9	9,5	8,1	9,0	5,9	8,3	4,8	7,1	3,6	2,4			
16,0	3,1	6,9	7,5	7,2	7,5	5,5	6,7	4,4	5,6	3,2	2,1			
18,0	2,8		6,0	5,9	5,9	5,2	5,2	4,0	4,2	2,9				
20,0	2,5			4,8	4,8	4,4	4,1	3,7	3,3	2,6				
22,0	1,8			4,0	3,9	3,6	3,3	2,9	2,5	2,3				
24,0					3,3	3,0	2,7	2,3	2,0	1,7				
26,0 28,0					2,8	2,4 2,0	2,2 1,8	1,8 1,4	1,5					
28,0 30,0						2,0 1,7	1,6	1,4						
32,0						1,7	1,4							
02,0							1,2							
* n *	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1			
1	92-	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-			
2	92+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	100-			
3	92+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	100-			
	92+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100-			
5	46+	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100-			
▼ %														
$\frac{4}{5}$ % m/s														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0			
,0														





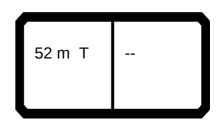
002311	3									I.	AB 10	7157			04.01
*			H	n ><	t	CO	DE	> 02	24 <	:	D10	07 1	100	.x(x	()
	m	11,7	15,4	19,1	15,4	19,1									
	3,0	21,8	00.4	00.7	40.4	40.0									
	3,5 4,0	18,3 14,7	20,1 16,3	20,7 17,2	19,1 16,3	13,9 13,7									
	4,5	12,0	13,5	14,4	13,5	13,5									
	5,0	9,9	11,3	14,4 12,1	11,3	12,1									
	6,0 7,0	6,8 4,8	8,2 6,0	8,9 6,7	8,2 6,0	8,9 6,7									
	8,0 9,0	1,0	4,5	5,1 3,9	4,5	5,1 3,9									
	9,0			3,9		3,9									
* n *		3	3	3	3	2									
	1	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+									
>	2 3 4 5	0+	0+	0+	0+	0+									
	4	0+	0+	0+	0+	0+									
0- 10	5	0+	46+	92+	46-	92-									
0-10															
0 ,	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
	_														





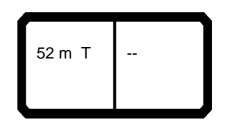
m 11,7 15,4 15,4 19,1 19,1 19,1 22,8 22,8 26,5 26,5 26,5 30,2 30,2 30,3 35,5 55,0 46,5 33,5 39,5 32,0 21,1 28,4 22,7 22,5 4,5 36,0 31,5 30,5 27,5 28,4 19,9 24,0 21,4 21,4 22,1 28,1 18,1 4,2 17,7 7,0 17,8 15,7 17,6 13,9 17,0 15,5 12,2 16,2 16,9 11,5 15,0 13,9 11,3 14,6 8,0 13,8 12,6 14,4 11,0 14,1 14,1 9,6 13,5 14,1 9,2 12,5 12,7 9,1 12,2 9,0 10,3 12,0 8,9 11,8 11,8 7,7 11,4 11,9 7,3 10,5 11,4 7,3 10,4 10,0 8,5 10,0 7,2 10,0 10,1 6,1 9,7 10,3 5,9 9,0 9,8 6,0 8,9 12,0 12,0 12,0 12,0 13,0 14,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14	0023113									T/	4B 10	7105			04.01
3,0 68,0 3,5 36,0 46,5 33,5 39,5 32,0 22,4 4,0 4,0 44,0 38,0 32,0 32,5 30,0 21,1 28,4 22,7 22,5 4,5 36,0 31,5 30,5 27,5 28,4 19,9 24,0 21,4 21,4 22,1 26,1 18,1 5,0 30,5 26,7 28,9 23,5 27,0 18,9 20,6 20,2 20,4 19,1 23,2 17,1 18,2 21,3 6,0 22,8 20,1 22,1 17,8 21,2 17,0 15,6 18,2 18,7 14,7 18,4 15,4 14,2 17,7 7,0 17,8 15,7 17,6 13,9 17,0 15,5 12,2 16,2 16,9 11,5 15,0 13,9 11,3 14,6 8,0 13,8 12,0 14,4 11,0 14,1 14,1 9,6 13,5 14,1 9,2 12,5 12,7 9,1 12,2 9,0 10,3 12,0 8,9 11,8 11,8 1,7 7 11,4 11,9 7,3 10,5 11,4 7,3 10,4 10,0 8,5 10,0 7,2 10,0 10,1 6,1 9,7 10,3 5,9 9,0 9,8 6,0 8,9 12,0 5,7 7,0 4,8 7,5 7,5 3,8 7,3 7,8 3,7 6,7 7,5 3,9 6,7 14,0 5,7 7,0 3,2 5,5 5,6 5,5 6,0 5,5 6,0 5,0 5,8 2,4 5,1 16,0 1,9 4,2 4,2 4,1 4,5 3,7 4,4 3,8 18,0 1,9 4,2 4,2 4,1 4,5 3,7 4,4 3,8 18,0 2,0 2,0 2,2 2,0 2,0 1,5 2,2 11,7 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1				n ><	t	СО	DE	> 00)5 <	,	D10	7 1	200	.x(x	()
3.5 55,0 46,5 33,5 39,5 32,0 22,4 4.0 44,0 38,0 32,0 32,5 30,0 21,1 28,4 22,7 22,5 4.5 36,0 31,5 30,5 27,5 28,4 19,9 24,0 21,4 21,4 22,1 26,1 18,1 5.0 30,5 26,7 28,9 23,5 27,0 18,9 20,6 20,2 20,4 19,1 23,2 17,1 18,2 21,3 6.0 22,8 20,1 22,1 17,8 21,2 17,0 15,6 18,2 18,7 14,7 18,4 15,4 14,2 17,7 7.0 17,8 15,7 17,6 13,9 17,0 15,5 12,2 16,2 16,9 11,5 15,0 13,9 11,3 14,6 8.0 13,8 12,6 14,4 11,0 14,1 14,1 9,6 13,5 14,1 9,2 12,5 12,7 9,1 12,2 9.0 10,3 12,0 8,9 11,8 11,8 7,7 11,4 11,9 7,3 10,5 11,4 7,3 10,4 10,0 8,5 10,0 7,2 10,0 10,1 6,1 9,7 10,3 5,9 9,0 9,6 6,0 12,0 5,7 7,0 4,8 7,5 7,5 3,8 7,3 7,3 7,8 3,7 6,7 7,5 3,8 6,7 7,5 3,8 18,0 12,0 1,9 4,2 4,2 4,1 4,5 3,7 4,4 3,8 18,0 1,9 4,2 4,2 4,1 4,5 3,7 4,4 3,8 18,0 20,0 22,0 22,0 22,0 22,0 22,0 22,0 22,0 22,0 24,0 26,0 2	m	11,7	15,4	15,4	19,1	19,1	19,1	22,8	22,8	22,8	26,5	26,5	26,5	30,2	30,2
4.0 44,0 38,0 32,0 32,5 30,0 21,1 28,4 22,7 22,5 4,5 36,0 31,5 30,5 27,5 28,4 19,9 24,0 21,4 21,4 22,1 26,1 18,1 5.0 30,5 26,7 28,9 23,5 27,0 18,9 20,6 20,2 20,4 19,1 23,2 17,1 18,2 21,3 6,0 22,8 20,1 22,1 17,8 12,1 17,0 15,6 18,2 18,7 14,7 18,4 15,4 14,2 17,7 7,0 17,8 15,7 17,6 13,9 17,0 15,5 12,2 16,2 16,9 11,5 15,0 13,9 11,3 14,6 8,0 13,8 12,6 14,4 11,0 14,1 14,1 9,6 13,5 14,1 9,2 12,5 12,7 9,1 12,2 9,0 10,3 12,0 8,9 11,8 11,8 7,7 11,4 11,9 7,3 10,5 11,4 7,3 10,4 10,0 8,5 10,0 7,2 10,0 10,1 6,1 9,7 10,3 5,9 9,8 6,0 8,9 12,0 5,7 7,0 4,8 7,5 5,6 5,5 6,0 5,0 5,0 5,8 2,4 5,1 16,0 11,9 4,2 4,2 4,1 4,5 3,7 4,4 3,8 18,0 11,9 4,2 4,2 4,1 4,5 3,7 4,4 3,8 18,0 12,0 19,9 4,2 4,2 4,1 4,5 3,7 4,4 3,8 18,0 12,0 19,9 4,2 4,2 4,1 4,5 3,7 4,4 3,8 18,0 12,0 19,9 4,2 4,2 4,1 4,5 3,7 4,4 3,8 18,0 12,0 19,9 4,2 4,2 4,1 4,5 3,7 4,4 3,8 18,0 12,0 19,9 4,2 4,2 4,1 4,5 3,7 4,4 3,8 18,0 12,0 19,9 4,2 4,2 4,1 4,5 3,7 4,4 3,8 18,0 12,0 19,9 4,2 4,2 4,1 4,5 3,7 4,4 3,8 18,0 12,0 19,9 4,2 4,2 4,1 4,5 3,7 4,4 3,8 18,0 12,0 19,9 4,2 4,2 4,1 4,5 3,7 4,4 3,8 18,0 12,0 19,9 4,2 4,2 4,1 4,5 3,7 4,4 3,8 18,0 12,0 19,9 4,2 4,2 4,1 4,5 3,7 4,4 3,8 18,0 12,0 19,9 4,2 4,2 4,1 4,5 3,7 4,4 3,8 18,0 12,0 19,9 4,2 4,2 4,1 4,5 3,7 4,4 3,8 18,0 12,0 19,0 19,0 19,0 19,0 19,0 19,0 19,0 19															
4.5 36.0 31.5 30.5 27.5 28.4 19.9 24.0 21.4 21.4 22.1 26.1 18.1 5.0 30.5 26.7 28.9 23.5 27.0 18.9 20.6 20.2 20.4 19.1 23.2 17.1 18.2 21.3 6.0 22.8 20.1 22.1 17.8 21.2 17.0 15.6 18.2 18.7 14.7 18.4 15.4 14.2 17.7 7.0 17.8 15.7 17.6 13.9 17.0 15.5 12.2 16.2 16.9 11.5 15.0 13.9 11.3 14.6 8.0 13.8 12.6 14.4 11.0 14.1 14.1 9.6 13.5 14.1 9.2 12.5 12.7 9.1 12.2 9.0 10.3 12.0 8.9 11.8 11.8 7.7 11.4 11.9 7.3 10.5 11.4 7.3 10.4 10.0 8.5 10.0 7.2 10.0 10.1 6.1 9.7 10.3 5.9 9.0 9.0 8.0 0.8 1.5 10.0 7.2 10.0 10.1 6.1 9.7 10.3 5.9 9.0 9.8 6.0 8.5 10.0 7.2 10.0 10.1 6.1 9.7 10.3 5.9 9.0 9.8 6.0 8.5 10.0 7.2 10.0 10.1 6.1 9.7 10.3 5.9 9.0 9.8 6.0 8.5 10.0 7.2 10.0 10.1 6.1 9.7 10.3 5.9 9.0 9.8 6.0 8.5 10.0 7.2 10.0 10.1 6.1 9.7 10.3 5.9 9.0 9.8 6.0 8.5 10.0 7.0 4.8 7.5 7.5 3.8 7.3 7.8 3.7 6.7 7.5 3.9 6.7 14.0 14.0 15.7 14.0 15.7 14.2 14.2 14.2 14.2 14.2 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3															
5.0 30.5 26.7 28.9 23.5 27.0 18.9 20.6 20.2 20.4 19.1 23.2 17.1 18.2 21.3 6.0 22.8 20.1 22.1 17.8 21.2 17.0 15.6 18.2 18.7 14.7 18.4 15.4 14.2 17.7 7.0 17.8 15.7 17.6 13.9 17.0 15.5 12.2 16.2 16.9 11.5 15.0 13.9 11.3 14.6 8.0 13.8 12.6 14.4 11.0 14.1 14.1 9.6 13.5 14.1 9.2 12.5 12.7 9.1 12.2 9.0 10.3 12.0 8.9 11.8 11.8 11.8 7.7 11.4 11.9 7.3 10.5 11.4 7.3 10.4 10.0 8.5 10.0 7.2 10.0 10.1 6.1 9.7 10.3 5.9 9.0 9.8 6.0 8.9 12.0 5.7 7.0 4.8 7.5 5.8 7.5 3.8 7.3 7.8 3.7 6.7 7.5 3.9 6.7 14.0 14.0 14.1 14.1 14.1 14.1 14.1 14.1													40.4		
6,0 22,8 20,1 22,1 17,8 13,9 17,0 15,6 18,2 18,7 14,7 18,4 15,4 14,2 17,7 7,0 17,8 15,7 17,6 13,9 17,0 15,5 12,2 16,9 11,5 15,0 13,9 11,3 14,6 8,0 13,8 12,6 14,4 11,0 14,1 14,1 9,6 13,5 14,1 9,2 12,5 12,7 9,1 12,2 9,0 10,3 12,0 8,9 11,8 11,8 7,7 11,4 11,9 7,3 10,5 11,4 7,3 10,4 10,0 8,5 10,0 7,2 10,0 10,1 6,1 9,7 10,3 5,9 9,0 9,8 6,0 8,9 12,0 5,7 7,0 4,8 7,5 7,5 3,8 7,3 7,8 3,7 6,7 7,5 3,9 6,7 14,0 3,2 5,5 5,6 8,5 5,6 0,0 5,0 5,8 2,4 5,1 16,0 1,9 4,2 4,2 4,1 4,5 3,7 4,4 3,8 18,0 1,9 4,2 4,2 4,1 4,5 3,7 4,4 3,8 18,0 20,0 20,0 22,0 22,0 24,0 26,0 1,5 2,2 1,7 24,0 26,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1										21,4				10.2	24.2
7,0 17,8 15,7 17,6 13,9 17,0 15,5 12,2 16,2 16,2 16,9 11,5 15,0 13,9 11,3 14,6 8,0 13,8 12,6 14,4 11,0 14,1 14,1 9,6 13,5 14,1 9,2 12,5 12,7 9,1 12,2 9,0 10,3 12,0 8,9 11,8 11,8 7,7 11,4 11,9 7,3 10,5 11,4 7,3 10,4 14,0 10,0 8,5 10,0 7,2 10,0 10,1 6,1 9,7 10,3 5,9 9,0 9,8 6,0 8,9 12,0 5,7 7,0 4,8 7,5 7,5 3,8 7,3 7,8 3,7 6,7 7,5 3,9 6,7 14,0 3,2 5,5 5,6 5,5 6,0 5,5 6,0 5,0 5,6 5,5 6,0 5,0 5,8 2,4 5,1 18,0 11,9 4,2 4,2 4,1 4,5 3,7 4,4 3,8 18,0 12,0 22,0 22,0 22,0 22,0 22,0 22,0 22															
8,0 13,8 12,6 14,4 11,0 14,1 14,1 9,6 13,5 14,1 9,2 12,5 12,7 9,1 12,2 9,0 10,3 12,0 8,9 11,8 11,8 7,7 11,4 11,9 7,3 10,5 11,4 7,3 10,4 10,0 8,5 10,0 7,2 10,0 10,1 6,1 9,7 10,3 5,9 9,0 9,8 6,0 8,9 12,0 5,7 7,0 4,8 7,5 7,5 3,8 7,3 7,8 3,7 6,7 7,5 3,9 6,7 14,0 1,9 4,2 4,2 4,1 4,5 3,7 4,4 3,8 18,0 1,9 4,2 4,2 4,1 4,5 3,7 4,4 3,8 18,0 20,0 22,0 22,0 24,0 26,0 26,0 26,0 26,0 26,0 **n* 9 6 4 5 4 3 4 3 3 3 4 3 3 3															
9,0															
10.0															
12.0			8,5										9,8		
16,0 18,0 18,0 20,0 20,0 22,0 24,0 26,0 *n** 9 6 4 5 4 3 4 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 4 3			5,7	7,0				3,8			3,7		7,5		6,7
18,0														2,4	5,1
20,0 22,0 24,0 26,0 26,0 27,1 27,2 1,5 2,2 1,7 2,0 2,1 2,1 2,2 1,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2					1,9	4,2	4,2								
n 9 6 4 5 4 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3									3,2	3,6					2,9
24,0 26,0 *n* 9 6 4 5 4 3 4 3 3 3 4 3 3 3 *n* 9 6 4 5 4 3 4 3 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9															
26,0 *n* 9 6 4 5 4 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 1 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92												1,5	2,2		1,7
n 9 6 4 5 4 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 4 3															
1 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 0+ 0+ 92+ 0+ 0+ 92+ 0+ 0+ 2 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 0+ 0+ 92+ 0+ 0+ 92+ 0+ 0+ 2 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 0+ 0+ 92+ 0+ 0+ 92+ 0+ 0+ 2 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 0+ 0+ 92+ 0+ 0+ 92+ 0+ 0+ 2 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 0+ 0+ 92+ 0+ 0+ 92+ 0+ 0+ 2 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 0+ 0+ 92+ 0+ 0+ 92+ 0+ 0+ 2 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 0+ 0+ 92+ 0+ 0+ 92+ 0+ 0+ 2 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 0+ 0+ 92+ 0+ 0+ 92+ 0+ 0+ 2 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 0+ 0+ 92+ 0+ 0+ 92+ 0+ 0+ 2 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 0+ 0+ 92+ 0+ 0+ 92+ 0+ 0+ 2 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 0+ 0+ 92+ 0+ 0+ 92+ 0+ 0+ 2 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 0+ 0+ 92+ 0+ 0+ 92+ 0+ 0+ 2 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 0+ 0+ 92+ 0+ 0+ 92+ 0+ 0+ 2 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 0+ 0+ 92+ 0+ 0+ 92+ 0+ 0+ 2 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 0+ 0+ 92+ 0+ 0+ 92+ 0+ 0+ 2 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 0+ 0+ 92+ 0+ 0+ 92+ 0+ 0+ 2 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 0+ 0+ 92+ 0+ 0+ 92+ 0+ 0+ 2 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+	* n *	0	6	1	5	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2
2 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 92+ 0+ 0+ 92+ 0+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 0+ 46+ 92+ 4 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 0+ 46+ 92+ 4 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+		9	0	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3
2 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 92+ 0+ 0+ 92+ 0+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 0+ 46+ 92+ 4 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 0+ 46+ 92+ 4 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
2 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 92+ 0+ 0+ 92+ 0+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 0+ 46+ 92+ 4 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 0+ 46+ 92+ 4 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+		1													
2 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 92+ 0+ 0+ 92+ 0+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 0+ 46+ 92+ 4 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 0+ 46+ 92+ 4 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+	1	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	0+	0+	92+	0+	0+	92+	0+
		0+	46+	0+	46+	0+	0+	46+	0+	0+	92+		0+	92+	
4 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 0+ 46+ 92+ 0+ 92+ 0+ 46	3	0+													
5 0+ 0+ 46+ 0+ 46+ 92+ 0+ 46+ 92+ 0+ 46+ 92+ 0+ 46+ 92+ 0+ 46+ 0+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+	$\frac{4}{2}$		1												
0-10 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	5	0+	0+	46+	0+	46+	92+	0+	46+	92+	0+	46+	92+	0+	46+
m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	~ 40	+													
m/s	∿∦₀														
	Ш m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0





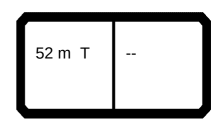
002311	3									1 /	AB 10	7105			04.01
7		T	H	n ><	t	CO	DE	> 00)5 <		D10	7 1	200	.x(x)
	m	30,2	33,9	33,9	33,9	37,7	37,7	37,7	41,4	41,4	45,1	45,1	48,8	52,0	15,4
	3,0														
	3,5														16,0
	4,0														16,0
	4,5 5,0	17,5	17,7	19,6	17,2										16,0 16,0
	5,0 6,0	16,0	14,0	15,8	15,8	13,3	15,2	15,8							16,0
	7,0	14,7	11,2	13,0	14,3	10,8	12,6	13,4	10,9	12,5					15,7
	8,0	12,9	9,2	10,9	12,1	8,9	10,6	11,4	9,0	10,6	8,8	9,8	8,9		12,6
	9,0	11,1	7,5	9,2	10,4	7,3	9,0	9,8	7,6	9,1	7,5	8,3	7,6	7,3	10,3
	10,0	9,6	6,2	7,8	9,0	6,1	7,7	8,5	6,4	7,8	6,3	7,2	6,5	6,3	8,5 5,7
	12,0	7,3	4,2	5,7	6,9	4,2	5,7	6,5	4,5	5,9	4,5	5,4	4,8	4,6	5,7
	14,0	5,7	2,8	4,2	5,3	2,8	4,3	5,0	3,2	4,5	3,2	4,0	3,5	3,4	
	16,0	4,4		3,1	4,0		3,1	3,8	2,1	3,3	2,1	2,9	2,5	2,4	
	18,0 20,0	3,4 2,7		2,2	3,1 2,4		2,2	2,9 2,2		2,5 1,8		2,0			
	22,0	2,1			1,9			1,6		1,0					
	24,0	1,7			1,0			1,0							
	26,0	1,3													
* n *	:	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
- 11		3	3	3										- 1	
	1	0+	92+	0+	0+	92+	0+	0+	92+	0+	92+	46+	92+	100+	0+
	2	0+	92+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-
	3	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+
	4	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	0+
	5	92+	0+	46+	92+	0+	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	0+
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	' o														
0-140															
_ U _ r	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



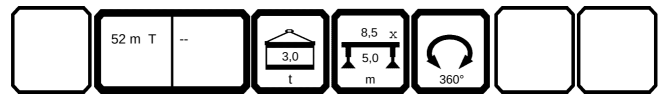


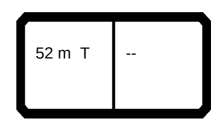
0023113									T/	4B 10	7105			04.01
*			n ><	t	CO	DE	> 00)5 <	1	D10	7 1	200	.x(x	()
m	19,1	22,8	26,5	30,2	33,9	37,7	15,4	19,1	26,5	33,9	41,4	22,8	30,2	37,7
3,0														
3,5	11,9						19,1	17,5						
4,0	11,8	8,9	0.4				19,1	17,4	40.0			12,4		
4,5 5,0	11,7 11,7	8,6 8,4	8,1 7,9	6,3	6,3		19,1 19,1	17,3 17,2	10,9 10,6	9,1		12,2 11,9	10,3	
6,0	11,6	8,0	6,2	6,0	5,9	5,7	19,1	17,1	10,2	8,6		11,5	9,8	8,4
7,0	11,6	6,4	5,9	5,6	5,6	5,4	17,6	17,0	9,8	8,1	5,4	11,1	9,3	7,9
8,0	11,0	6,1	5,6	5,3	5,2	5,1	14,4	14,1	9,4	6,5	5,1	10,8	8,9	6,4
9,0	8,9	5,9	5,3	5,1	5,0	4,8	12,0	11,8	9,0	6,2	4,8	10,4	8,5	6,0
10,0 12,0	7,2 4,8	5,8 3,8	5,1 3,7	4,8 3,9	4,7 4,2	4,5 4,0	10,0 7,0	10,0 7,5	8,7 6,7	6,0 5,5	4,5 4,0	9,7 7,3	8,2 6,5	5,8 5,3
14,0	3,2	3,0	3,7	2,4	2,8	2,8	7,0	5,5	5,0	4,2	3,2	5,5	5,1	4,3
16,0	1,9			_, .	_,0	_,_		4,2	3,7	3,1	2,1	4,1	3,8	3,1
18,0									2,8	2,2		3,2	2,9	2,2
20,0									2,1				2,2	
22,0 24,0									1,5				1,7	
24,0 26,0														
•														
* n *	2	2	1	1	1	1	3	3	2	2	1	2	2	1
1	46-	92-	92-	92-	92-	92-	0+	0+	0+	0+	92-	0+	0+	0+
<u>2</u> 3	46+	46+	92-	92-	92-	92-	0+	0+	0+	92-	92+	0+	0+	92-
> 3	0+	0+	0+	46-	46-	92-	0+	0+	92-	92+	92+	0+	92-	92+
4 5	0+	0+ 0+	0+	0+	46-	46-	0+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+
	0+	U+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+
<u>%</u> 0 -∤0														
I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
- 1173														



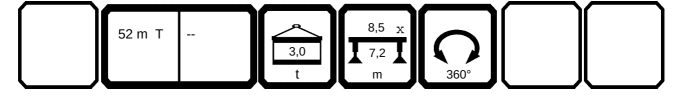


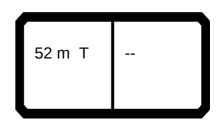
m >< t CODE > 005 < D107 1200 .x(x) 45,1 19,1 22,8 26,5 30,2 33,9 37,7 41,4 45,1 48,8 52,0 3,0 3,5 13,9 4,0 13,7 16,9 11,7 15,5 16,8 11,7 15,0 15,0 13,1 9,1 11,7 7,9 16,0 13,3 16,6 11,4 13,7 12,9 8,7 11,4 6,3 9,5 12,0 12,7 16,2 10,5 13,1 9,1 11,7 7,9 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	0023113									T	AB 10	7105		(04.01
3.0 3.5 13.9 4.0 13.7 16.9 11.0 13.5 16.8 11.7 5.0 13.3 16.6 11.0 13.4 9.6 12.0 7.0 12.7 16.2 10.5 13.1 9.1 11.7 7.9 9.0 4.7 11.8 11.9 9.8 11.1 8.3 9.8 6.0 8.3 4.8 10.0 4.5 10.0 13.0 10.0 10.3 9.4 9.6 8.0 8.5 5.7 7.2 4.5 3.4 12.0 14.0 3.2 5.6 6.0 5.8 5.7 5.3 5.0 4.5 14.0 3.2 5.6 6.0 5.8 5.7 5.3 5.0 4.5 4.0 3.5 2.4 16.0 2.1 14.0 3.2 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.4 2.2 2.1 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	>			n ><	t	CO	DE	> 00)5 <		D10	7 1	200	.x(x)
3,5 13,9 4,0 13,7 16,8 11,7 5,0 13,3 16,8 11,7 11,0 13,4 9,6 12,0 7,0 12,7 16,2 10,5 13,1 9,1 11,7 7,9 8,0 5,0 12,4 14,1 10,1 12,9 8,7 11,8 11,9 9,8 11,1 8,3 9,8 6,0 8,3 4,8 10,0 4,5 10,1 10,3 9,4 9,6 8,0 8,5 5,7 7,2 4,5 3,4 12,0 4,0 7,5 7,8 7,5 7,3 6,3 6,5 5,2 5,4 4,0 2,9 14,0 3,2 5,6 6,0 5,8 5,7 5,3 5,0 4,5 4,0 3,5 2,4 16,0 2,1 4,2 4,5 4,4 4,4 4,0 3,8 3,3 2,9 2,5 2,1 18,0 22,0 22,2 2,1 1,9 1,6 24,0 24,0 24,0 24,0 25,0 20,0 27,2	m	45,1	19,1	22,8	26,5	30,2	33,9	37,7	41,4	45,1	48,8	52,0			
4.0															
4.5	3,5		13,9												
5.0					44.7										
6.0	4,5 5.0		13,5	16,6		13.7	10.1								
7,0								12.0							
8.0 5.0 12.4 14.1 10.1 12.9 8.7 11.4 6.3 9.5 9.0 4.7 11.8 11.9 9.8 11.1 8.3 9.8 6.0 8.3 4.8 10.0 4.5 10.1 10.3 9.4 9.6 8.0 8.5 5.7 7.2 4.5 3.4 12.0 4.0 7.5 7.8 7.5 7.3 6.3 6.5 5.2 5.4 4.0 2.9 14.0 3.2 5.6 6.0 5.8 5.7 5.3 5.0 4.5 4.0 3.5 2.4 16.0 2.1 4.2 4.5 4.4 4.4 4.0 3.8 3.3 3.9 2.5 2.1 18.0 3.6 3.4 3.4 3.1 2.9 2.5 2.0 20.0 2.7 2.7 2.7 2.4 2.2 1.8 22.0 2.2 2.1 1.9 1.6 24.0 24.0 1.7 26.0 1.7 1.3 *n* 1 2 2 2 2 2 2 2 1 2 1 1			12,7						7,9						
10,0 4,5 10,1 10,3 9,4 9,6 8,0 8,5 5,7 7,2 4,5 3,4 12,0 4,0 7,5 7,8 7,5 7,3 6,3 6,5 5,2 5,4 4,0 2,9 14,0 3,2 5,6 6,0 5,8 5,7 5,3 5,0 4,5 4,0 3,5 2,4 16,0 2,1 4,2 4,5 4,4 4,4 4,0 3,8 3,3 2,9 2,5 2,1 18,0 22,0 2,2 2,1 1,9 1,6 22,0 2,2 2,1 1,9 1,6 24,0 24,0 13,3 2,4 2,4 2,2 1,3 2,4 2,2 1,3 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	8,0		12,4	14,1	10,1	12,9	8,7		6,3						
12,0 4,0 7,5 7,8 7,5 7,8 7,5 7,5 5,3 6,3 6,5 5,2 5,4 4,0 2,9 14,0 3,2 5,6 6,0 5,8 5,7 5,3 5,0 4,5 4,0 3,5 2,4 16,0 2,1 4,2 4,5 4,4 4,4 4,0 3,8 3,3 2,9 2,5 2,1 18,0 2,0 22,0 2,1 1,9 1,6 22,1 1,7 1,3 26,0 2,1 4,2 4,5 1,7 1,3 2,1 1,9 1,6 2,1 1,7 1,3 2,1 1,9 1,6 2,1 1,7 1,3 2,1 1,9 1,6 2,1 1,7 1,3 2,1 1,9 1,6 2,1 1,9 1,8 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9															
14,0 3,2 5,6 6,0 5,8 5,7 5,3 5,0 4,5 4,0 3,5 2,4 16,0 2,1 4,2 4,5 4,4 4,4 4,4 0,3 8,3 3,3 2,9 2,5 2,0 2,0 22,0 2,7 2,7 2,4 2,2 1,8 2,0 22,0 1,7 2,7 1,7 26,0 1 1,3 1,3 1 2,9 2,5 2,0 1 1,3 1 2,9 2,5 2,0 1 1,8 1,3 1 1,3			10,1	10,3	9,4	9,6	8,0	8,5	5,7	7,2	4,5	3,4			
16,0 2,1 4,2 4,5 4,4 4,4 4,0 3,8 3,3 2,9 2,5 2,1 18,0 20,0 2,7 2,7 2,7 2,4 2,2 1,8 22,0 2,5 2,0 24,0 2,2 1,7 1,9 1,6 26,0 21,7 1,3 2,9 2,5 2,0															
18,0		2.1							3.3	2.9	2.5	2.1			
20,0 22,0 22,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 1,7 1,3 2,0 2,0 1,7 2,0 1,7 2,0 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	18,0	_,.	.,_		3,4	3,4	3,1	2,9	2,5		_,5	_, .			
1,7 1,3 *n* 1 2 2 2 2 2 2 1 2 1 1 1 92- 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 100- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 100- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 100- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 100- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 100- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 100- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 100- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 100- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+	20,0				2,7	2,7	2,4	2,2							
26,0					2,2	2,1	1,9	1,6							
n 1 2 2 2 2 2 2 1 2 1 1 1 92- 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 2 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 3 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 92- 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 100- 2 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 100- 3 92+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 4 92+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100-	20,0					1,3									
1 92- 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 100- 2 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 100- 3 92+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 4 92+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100-															
1 92- 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 100- 2 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 100- 3 92+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 4 92+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100-															
1 92- 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 100- 2 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 100- 3 92+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 4 92+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100-															
1 92- 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 100- 2 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 100- 3 92+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 4 92+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100-															
1 92- 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 100- 2 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 100- 3 92+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 4 92+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100-															
1 92- 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 100- 2 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 100- 3 92+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 4 92+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100-															
1 92- 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 100- 2 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 100- 3 92+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 4 92+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100-															
1 92- 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 100- 2 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 100- 3 92+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 4 92+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100-															
1 92- 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 100- 2 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 100- 3 92+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 4 92+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100-															
1 92- 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 100- 2 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 100- 3 92+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 4 92+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100-															
1 92- 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 100- 2 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 100- 3 92+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 4 92+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100-															
1 92- 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 100- 2 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 100- 3 92+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 4 92+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100-															
1 92- 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 100- 2 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 100- 3 92+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 4 92+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100-															
1 92- 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 100- 2 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 100- 3 92+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 4 92+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100-															
1 92- 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 100- 2 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 100- 3 92+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 4 92+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100-															
2 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 100- 3 92+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 100- 4 92+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100-	* n *	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1			
2 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 100- 3 92+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 100- 4 92+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100-															
2 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 100- 3 92+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 100- 4 92+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100-															
2 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 100- 3 92+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 100- 4 92+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100-	4	വാ	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	16	വാ	100			
3 92+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 100- 4 92+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100-															
4 92+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100- 5 46+ 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100- m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	$\rightarrow \frac{2}{3}$														
5 46+ 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100-	4	92+	0+		92-										
%	5		92-	92+			92+			92+	92+	100-			
m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	▼ %														
W m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	o -∦o														
	Ш m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0			



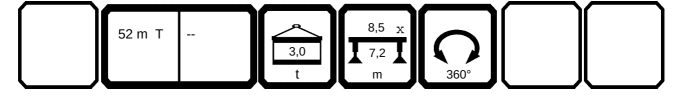


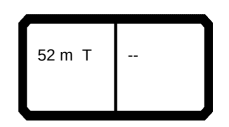
00231	13	3 IAB 107100 04.0												04.01	
	•	m > < t CODE > 004 < D107 1200.x(x))
	m	11,7	15,4	15,4	19,1	19,1	19,1	22,8	22,8	22,8	26,5	26,5	26,5	30,2	30,2
	3,0	80,0													
	3,5	73,0	69,0	33,5	60,0	32,0	22,4								
	4,0	65,0	65,0	32,0	56,0	30,0	21,1	48,5	22,7	22,5					
	4,5	58,0	55,0	30,5	48,0	28,4	19,9	42,5	21,4	21,4	39,0	26,1	18,1		
	5,0	52,0	46,5	29,2	41,0	27,0	18,9	36,5	20,2	20,4	34,0	24,7	17,1	32,0	21,3
	6,0	39,5	35,0	26,8	31,5	24,5	17,0	28,3	18,2	18,7	26,6	22,3	15,4	25,4	19,3
	7,0	30,5	27,8	24,9	25,0	22,4	15,5	22,6	16,5	17,2	21,4	20,3	13,9	20,7	17,6
	8,0	23,5	22,7	23,4	20,4	20,6	14,2	18,5	15,1	15,9	17,6	18,6	12,7	17,2	16,1
	9,0		18,7	20,1	17,0	19,1	13,1	15,4	13,8	14,8	14,7	17,1	11,7	14,5	14,9
	10,0		15,3	16,7	14,4	17,3	12,2	13,0	12,8	13,9	12,5	15,7	10,8	12,3	13,7
	12,0		10,9	12,2	10,5	12,7	10,8	9,2	11,0	12,1	8,9	12,2	9,3	8,9	11,9
	14,0				7,5	9,8	9,7	6,7	9,7	10,4	6,4	9,6	8,1	6,5	9,5
	16,0				5,4	7,7	7,7	4,7	7,8	8,2	4,6	7,6	7,2	4,8	7,7
	18,0							3,3	6,2	6,7	3,2	5,9	6,4	3,4	6,1
	20,0										2,2	4,7	5,5	2,4	4,8
	22,0											3,8	4,5	1,6	3,9
	24,0														3,2
	26,0														2,7
	28,0														
	30,0														
	32,0														
	34,0														
* n	*	10	9	4	8	4	3	6	3	3	5	4	3	4	3
	1	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	0+	0+	92+	0+	0+	92+	0+
	2	0+	46+	0+	46+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	0+	0+	92+	0+
>	3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	0+	46+	92+
	4	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	46+	92+	0+	92+
	5	0+	0+	46+	0+	46+	92+	0+	46+	92+	0+	46+	92+	0+	46+
0-10	%														
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
	111/3														





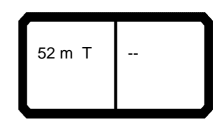
00231	13									17	AB 10	7100			04.01
7	•	1		n ><	t	CO	DE	> 00)4 <	,	D10	7 1	200	.x(x)
	m ►	30,2	33,9	33,9	33,9	37,7	37,7	37,7	41,4	41,4	45,1	45,1	48,8	52,0	15,4
	3,0														
	3,5														16,0
	4,0														16,0
	4,5 5,0	17,5	29,0	24,6	17,2										16,0 16,0
	6,0	16,0	24,6	22,8	15,8	23,4	19,1	15,8							16,0
	7,0	14,7	20,2	21,2	14,6	19,4	17,8	14,7	19,1	14,4					16,0
	8,0	13,5	17,0	18,7	13,6	16,4	16,6	13,8	16,3	13,6	13,7	11,9	10,6		16,0
	9,0	12,5	14,4	16,1	12,7	14,0	15,5	12,9	14,0	12,8	13,7	11,9	10,6	8,8	16,0
	10,0	11,7	12,4	14,0	12,0	12,1	13,7	12,2	12,2	12,1	12,0	11,9	10,6	8,8	15,3
	12,0	10,2	9,1	10,8	10,6	9,0	10,7	10,9	9,2	10,7	9,1	10,0	9,3	8,8	10,9
	14,0	9,0	6,8	8,4	9,4	6,8	8,4	9,2	7,1	8,6	7,1	8,0	7,3	7,1	
	16,0 18,0	8,1 6,7	5,2 3,7	6,7 5,2	7,9 6,3	5,1 3,7	6,7 5,3	7,4 6,0	5,5 4,1	6,9 5,5	5,5 4,1	6,4 5,0	5,8 4,6	5,6	
	20,0	5,4	2,7	4,0	5,1	2,7	4,1	4,8	3,1	4,3	3,1	3,9	3,6	4,5 3,5	
	22,0	4,4	1,9	3,2	4,1	2,0	3,3	3,9	2,3	3,5	2,4	3,1	2,8	2,7	
	24,0	3,8	.,0	2,5	3,4	_,0	2,6	3,2	1,6	2,8	1,7	2,4	2,1	2,1	
	26,0	3,2		2,0	2,9		2,1	2,6		2,3	,	1,9	1,6	1,5	
	28,0			1,6	2,4		1,6	2,2		1,8		1,5			
	30,0			1,1	2,0		1,2	1,8		1,4					
	32,0							1,5		1,1					
	34,0							1,2							
* n	*	3	4	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2
	4	Δ.	02.	0.	0.	02.	0.	0.	02:	0.	02.	16:	02:	100:	
	1 2	0+ 0+	92+ 92+	0+ 92+	0+ 0+	92+ 92+	0+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-
\	$\frac{2}{3}$	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+
	4	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	0+
	-5	92+	0+	46+	92+	0+	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	0+
	%														
0 -10															
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
_	1173														





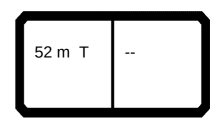
0023113									1	AB 10	7100			04.01
7		H ,	n ><	t	CO	DE	> 00)4 <		D10	7 1	.x(x)	
m	19,1	22,8	26,5	30,2	33,9	37,7	15,4	19,1	26,5	33,9	41,4	22,8	30,2	37,7
3,0														
3,5	11,9						19,1	17,5						
4,0		8,9					19,1	17,4	400			12,4		
4,5		8,6	8,1	6.0	0.0		19,1	17,3	10,9	0.4		12,2	40.0	
5,0 6,0		8,4 8,0	7,9 6,2	6,3 6,0	6,3 5,9	5,7	19,1 19,1	17,2 17,1	10,6 10,2	9,1 8,6		11,9 11,5	10,3 9,8	9.4
7,0		6,4	5,9	5,6	5,6	5,7	19,1	17,1	9,8	8,1	5,4	11,3	9,3	8,4 7,9
8,0		6,1	5,6	5,3	5,2	5,1	19,1	17,0	9,4	6,5	5,1	10,8	8,9	
9,0		5,9	5,3	5,1	5,0	4,8	19,1	17,0	9,0	6,2	4,8	10,4	8,5	6,4 6,0
10,0		5,8	5,1	4,8	4,7	4,5	16,7	17,0	8,7	6,0	4,5	10,2	8,2	5,8
12,0		5,5	4,7	4,3	4,2	4,0	12,2	12,7	8,1	5,5	4,0	9,7	6,5	5,3
14,0		5,3	4,4	4,0	3,8	3,6		9,8	6,6	5,0	3,6	9,4	6,1	4,8
16,0		4,7	4,1	3,6	3,5	3,2		7,7	6,4	4,7	3,2	7,8	5,8	4,4
18,0		3,3	3,2	3,4	3,2	2,9			5,9	4,4	2,9	6,2	5,5	4,1 3,8
20,0			2,2	2,4	2,7	2,6			4,7	4,0	2,6		4,8	
22,0				1,6	1,9	2,0			3,8	3,2	2,3 1,6		3,9 3,2	3,3 2,6
24,0 26,0										2,5 2,0	1,6		3,2 2,7	2,0
28,0										1,6			2,1	1,6
30,0										1,1				1,2
32,0										.,.				- ,_
34,0														
* n *	2	2	1	1	1	1	3	3	2	2	1	2	2	1
4	16	92-	വാ	02	വാ	വാ	0.	0.	0.	0.	92-	0.	0.	0.
1 2	46- 46+	92- 46+	92- 92-	92- 92-	92- 92-	92- 92-	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 92-	92- 92+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 92-
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	92- 0+	92- 46-	46-	92-	0+	0+	92-	92+	92+	0+	92-	92+
4	0+	0+	0+	0+	46-	46-	0+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+
5	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+
% % m/s														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
w IIVS	 ,-	,-	,-	,-	,=	,=	,-	,-	,-	,-	,-	,-	,=	,-
		l								l				



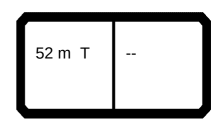


23113		H			CODE > 004 < D107 1200.x(x)									
			n ><									200	'.X(X	\ <u> </u>
m •	45,1	19,1	22,8	26,5	30,2	33,9	37,7	41,4	45,1	48,8	52,0			
3,0 3,5		13,9												
4,0		13,3	16,9											
4,5		13,5	16,8	11,7										
5,0		13,3	16,6	11,4	13,7	10,1								
6,0		13,0	16,4	11,0	13,4	9,6	12,0							
7,0	- 0	12,7	16,2	10,5	13,1	9,1	11,7	7,9	0.5					
8,0 9,0	5,0 4,7	12,4 12,2	15,9 14,8	10,1 9,8	12,9 12,5	8,7 8,3	11,4 11,1	6,3 6,0	9,5 9,3	4,8				
10,0	4,5	12,1	13,9	9,4	11,7	8,0	10,9	5,7	9,0	4,5	3,4			
12,0	4,0	10,8	12,1	8,9	10,2	6,3	10,4	5,2	8,6	4,0	2,9			
14,0	3,5	9,7	10,4	8,1	9,0	5,9	9,2	4,8	8,0	3,6	2,4			
16,0	3,1	7,7	8,2	7,2	8,1	5,5	7,4	4,4	6,4	3,2	2,1			
18,0	2,8 2,5		6,7	6,4 5,5	6,7 5,4	5,2 5,0	6,0 4,8	4,0 3,7	5,0 3,9	2,9 2,6				
20,0 22,0	2,3			4,5	4,4	4,1	3,9	3,5	3,1	2,3				
24,0	1,7			7,0	3,8	3,4	3,2	2,8	2,4	2,1				
26,0	,				3,2	2,9	2,6	2,3	1,9	1,6				
28,0						2,4	2,2	1,8	1,5					
30,0						2,0	1,8	1,4 1,1						
32,0							1,5 1,2	1,1						
34,0							1,2							
* n *	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1			
	-							-			-			
														_
1	92-	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-			
$\rightarrow \frac{2}{3}$	92+ 92+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-			
	92+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100-			
5	46+	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100-			
%														
4/5 m/s														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0			
, -														



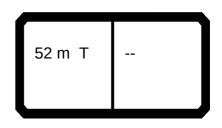


0023113								TAB 107156 04.							
7				n ><	t	CO	DE	> 02	23 <	:	D107 1300.x(
	m	11,7	15,4	19,1	15,4	19,1									
	3,0	22,1													
;	3,5 4,0	19,7	20,5 18,4	20,9	19,1	13,9 13,7									
		16,8	18,4	19,0	18,4	13,7									
-	4,5 5,0	13,8 11,5	15,3 13,0	16,2 13,8	15,3 13,0	13,5 13,3									
	6,0	8,2	9,5	10,3	9,5	10,3									
	7,0	5,9	7,2	7,9	7,2	7,9									
	8,0 9,0	4,2	5,4 4,1	6,1	5,4	6,1									
			4,1	4,8	4,1	4,8									
1	0,0			3,7		3,7									
* n *	_	3	2	3	2										
" n "	\dashv	3	3	3	3	2									
	1	0+	0+	0+	0+	0+									
	2	0+	0+	0+	0+	0+									
	3 4	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+	0+									
	5	0+	46+	92+	0+ 46-	0+ 92-									
%	٦	٠.	.01	521	10	52									
% ••••••••••••••••••••••••••••••••••••															
1 m/	ر ا	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
- 111/	3														
								1							

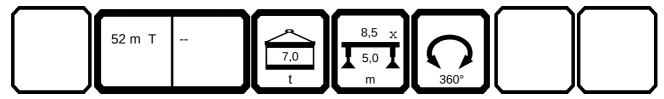


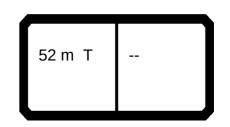
002311	<u>ა</u>	TAB 10/104 04.											04.01		
		m >< t CODE > 007 < D107 1400.x(.x(x)
	m	11,7	15,4	15,4	19,1	19,1	19,1	22,8	22,8	22,8	26,5	26,5	26,5	30,2	30,2
	3,0	69,0													
	3,5	62,0	56,0	33,5	48,0	32,0	22,4	24.5	20.7	22.5					
	4,0 4,5	53,0 43,5	45,5 38,0	32,0 30,5	39,5 33,5	30,0 28,4	21,1 19,9	34,5 29,5	22,7 21,4	22,5 21,4	27,2	26,1	18,1		
	5,0	37,0	32,5	29,2	28,7	27,0	18,9	25,5	20,2	20,4	23,7	24,7	17,1	22,5	21,3
	6,0	27,8	24,7	26,7	22,0	24,5	17,0	19,7	18,2	18,7	18,5	22,2	15,4	17,8	19,3
	7,0	21,9	19,6	21,4	17,5	20,7	15,5	15,6	16,5	17,2	14,8	18,3	13,9	14,4	17,6
	8,0	17,0	15,9	17,7	14,2	17,2	14,2	12,6	15,1	15,9	12,0	15,4	12,7	11,8	15,0
	9,0		13,2	14,8	11,7	14,6	13,1	10,3	13,8	14,6	9,9	13,1	11,7	9,8	12,9
	10,0		11,0	12,3	9,7	12,5	12,2	8,5	12,1	12,6	8,2	11,3	10,8	8,2	11,1
	12,0 14,0		7,6	8,9	6,9 4,8	9,4 7,1	9,4 7,1	5,8 3,9	9,2 7,2	9,8 7,7	5,6 3,8	8,6 6,7	9,3 7,5	5,7 4,0	8,6 6.7
	16,0				3,3	5,5	5,6	2,6	5,6	6,0	2,5	5,2	5,9	2,7	6,7 5,3
	18,0				0,0	0,0	5,0	2,0	4,3	4,8	2,0	4,0	4,6	2,1	4,1
	20,0								.,.	.,.		3,1	3,8		3,2
	22,0											2,5	3,1		2,6
	24,0														2,1
	26,0														1,6
	28,0 30,0														
,	30,0														
* n *		9	7	4	6	4	3	5	3	3	4	4	3	3	3
			-	-		-									
	1	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	0+	0+	92+	0+	0+	92+	0+
	3	0+	46+	0+	46+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	0+	0+	92+	0+
		0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 92+	0+ 46+	0+ 0+	92+ 46+	0+ 92+	46+ 0+	92+ 92+
	5	0+	0+	46+	0+	46+	92+	0+	46+	92+	0+	46+	92+	0+	46+
~ %	,							•			•		3	•	
% o-fo															
	n/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
	1/3	•	•	•	•		•	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		•





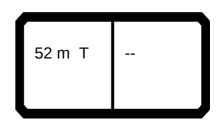
0023113									T	4B 10	7104			04.01
			n ><	t	СО	DE	> 00)7 <		D10	7 1	400	.x(x	()
m m	30,2	33,9	33,9	33,9	37,7	37,7	37,7	41,4	41,4	45,1	45,1	48,8	52,0	15,4
3,0														400
3,5	1													16,0 16,0
4,0														16,0
5,0	17,5	21,7	23,7	17,2										16,0
6,0		17,4	19,3	15,8	16,6	18,5	15,8							16,0
7,0		14,2	16,0	14,6	13,7	15,5	14,7	13,6	14,4					16,0
8,0		11,8	13,5	13,6	11,4	13,2	13,8	11,5	13,0	11,2	12,1	11,2		15,9
9,0		9,9	11,5	12,7	9,6	11,3	12,1	9,8	11,3	9,6	10,5	9,7	9,4	13,2
10,0 12,0		8,4 6,0	10,0 7,5	11,1 8,7	8,2 5,9	9,8 7,5	10,6 8,2	8,4 6,2	9,9 7,6	8,3 6,2	9,2 7,1	8,4 6,4	8,1 6,2	11,0 7,6
14,0		4,3	5,8	6,9	4,3	5,8	6,5	4,7	6,0	4,7	5,5	5,0	4,8	',0
16,0		3,0	4,4	5,5	3,1	4,4	5,2	3,4	4,7	3,4	4,2	3,8	3,7	$\vdash \vdash \vdash$
18,0	4,6		3,3	4,3	2,1	3,4	4,0	2,4	3,6	2,5	3,2	2,9	2,8	
20,0			2,5	3,4		2,6	3,2		2,8	1,7	2,4	2,2	2,1	
22,0			1,9	2,8		2,0	2,6		2,2		1,8			
24,0 26,0				2,3 1,8			2,0 1,6		1,7					
28,0				1,5			1,0							
30,0				1,2										
				,										
* n *	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
1	0+	92+	0+	0+	92+	0+	0+	92+	0+	92+	46+	92+	100+	0+
2	0+	92+	92+	0+	92+ 92+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-
> 3	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+
4	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	0+
5	92+	0+	46+	92+	0+	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	0+
%														
o−∦o														
% 5 0-10 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0





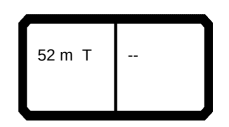
0023113									17	4B 10	7104			04.01
*		H ,	n ><	t	CO	DE	> 00)7 <	•	D10	7 1	400	.x(x	()
m	19,1	22,8	26,5	30,2	33,9	37,7	15,4	19,1	26,5	33,9	41,4	22,8	30,2	37,7
3,0														
3,5	11,9						19,1	17,5						
4,0		8,9					19,1	17,4	400			12,4		
4,5		8,6	8,1	0.0	0.0		19,1	17,3	10,9	0.4		12,2	40.0	
5,0 6,0		8,4 8,0	7,9 6,2	6,3 6,0	6,3 5,9	5,7	19,1 19,1	17,2 17,1	10,6 10,2	9,1 8,6		11,9 11,5	10,3 9,8	0 1
7,0		6,4	5,9	5,6	5,6	5,7	19,1	17,1	9,8	8,1	5,4	11,1	9,3	8,4 7,9
8,0		6,1	5,6	5,3	5,2	5,1	17,7	17,0	9,4	6,5	5,1	10,8	8,9	
9,0		5,9	5,3	5,1	5,0	4,8	14,8	14,6	9,0	6,2	4,8	10,4	8,5	6,4 6,0
10,0		5,8	5,1	4,8	4,7	4,5	12,3	12,5	8,7	6,0	4,5	10,2	8,2	5,8
12,0	6,9	5,5	4,7	4,3	4,2	4,0	8,9	9,4	8,1	5,5	4,0	9,2	6,5	5,3
14,0		3,9	3,8	4,0	3,8	3,6		7,1	6,6	5,0	3,6	7,2	6,1	4,8
16,0		2,6	2,5	2,7	3,0	3,1		5,5	5,2	4,4	3,2	5,6	5,3	4,4
18,0					2,0	2,1			4,0	3,3	2,4	4,3	4,1	3,4 2,6
20,0									3,1	2,5			3,2	
22,0 24,0									2,5	1,9			2,6 2,1	2,0
26,0													1,6	
28,0													1,0	
30,0														
,														
* n *	2	2	1	1	1	1	3	3	2	2	1	2	2	1
1	46-	92-	92-	92-	92-	92-	0+	0+	0+	0+	92-	0+	0+	0+
2	46+	92- 46+	92- 92-	92-	92- 92-	92- 92-	0+	0+	0+	92-	92-	0+	0+	92-
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	0+	46-	46-	92-	0+	0+	92-	92+	92+	0+	92-	92+
4	0+	0+	0+	0+	46-	46-	0+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+
5	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+
% 0-40 m/s														
o _{to														
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
- 11/3														
	1	1												



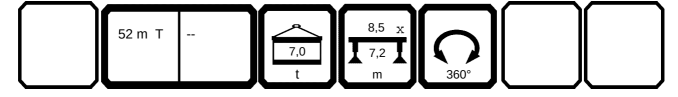


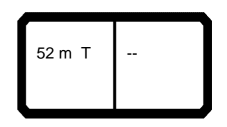
m > < t)23113		_								4B 10				04.0
3,0 3,5 13,9 4,0 13,7 16,9 4,5 13,5 16,8 11,7 5,0 13,3 16,6 11,0 13,4 9,6 12,0 7,0 12,7 16,2 10,5 13,1 13,9 10,1 12,9 13,7 11,4 13,7 11,7 13,7 11,7 11,7 12,0 14,1 14,0 15,0 15,0 12,4 15,9 10,1 12,9 18,0 10,0 14,7 12,2 14,6 19,8 12,5 13,1 11,4 13,7 11,4 13,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7			r	n ><	t	CO	DE	> 00)7 <	•	D10	7 1	400	.x(x	()
3.5 13.9	r	n 45,1	19,1	22,8	26,5	30,2	33,9	37,7	41,4	45,1	48,8	52,0			
4,0 4,5 13,7 16,8 11,7 5,0 13,3 16,6 11,4 13,7 10,1 6,0 13,0 16,4 11,0 13,4 9,6 12,0 7,0 12,7 16,2 10,5 13,1 11,4 13,7 11,4 6,3 9,5 9,0 4,7 12,2 14,6 9,8 12,5 8,3 11,1 6,0 9,3 4,8 12,0 10,0 4,5 12,1 12,6 9,4 11,7 8,0 10,0 4,5 12,1 12,6 9,4 11,7 8,0 10,0 4,5 12,1 12,6 9,4 11,7 8,0 10,0 4,5 12,1 12,6 9,4 11,7 8,0 10,0 4,5 12,1 12,6 9,4 11,7 8,0 10,0 4,5 12,1 12,6 9,4 11,7 8,0 10,0 4,5 12,1 12,0 4,0 9,4 9,8 8,9 9,2 6,3 8,2 5,2 7,1 4,0 2,9 14,0 3,5 7,1 7,7 7,5 7,3 5,9 6,5 4,8 5,5 3,6 2,4 16,0 3,1 5,6 6,0 5,9 5,9 5,5 5,2 4,4 4,2 3,2 2,1 18,0 18,0 2,5 2 4,4 4,2 2,2 2,0 2,0 1,7 2,0 3,1 3,1 3,1 2,8 2,6 2,2 1,8 2,4 2,2 2,0 2,0 2,0 1,7 2,1 1,8 1,6 28,0 30,0 19,2 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0			40.0												
4.5	3,	0	13,9	16.0											
5,0					11.7										
7,0	5,	0	13,3	16,6	11,4										
8,0 5,0 12,4 15,9 10,1 12,9 8,7 11,4 6,3 9,5 9,0 4,7 12,2 14,6 9,8 12,5 8,3 11,1 6,0 9,3 4,8 12,0 4,5 12,1 12,6 9,4 11,7 8,0 10,6 5,7 9,0 4,5 3,4 12,0 4,0 9,4 9,8 8,9 9,2 6,3 8,2 5,2 7,1 4,0 2,9 14,0 3,5 7,1 7,7 7,5 7,3 5,9 6,5 5,2 4,4 4,2 3,2 2,1 18,0 2,5 4,8 4,6 4,6 4,3 4,0 3,6 3,2 2,9 20,0 1,7 3,8 3,7 3,4 3,2 2,8 2,4 2,2 22,0 24,0 22,0 2,1 1,8 1,6 28,0 30,0 1,2 30,0 1,2 30,0 1,2 30,0 1,2 30,0 1,2 30,0	6,	0	13,0			13,4			7.0						
9,0										9.5					
10,0 4,5 12,1 12,6 9,4 11,7 8,0 10,6 5,7 9,0 4,5 3,4 12,0 4,0 9,4 9,8 8,9 9,2 6,3 8,2 5,2 7,1 4,0 2,9 14,0 3,5 7,1 7,7 7,5 7,3 5,9 6,5 4,8 5,5 3,6 2,4 16,0 3,1 5,6 6,0 5,9 5,9 5,5 5,2 4,4 4,2 3,2 2,1 18,0 2,5 4,8 4,6 4,6 4,3 4,0 3,6 3,2 2,9 22,0 1,7 3,1 3,1 2,8 2,6 2,2 1,8 2,4 2,2 2,0 2,0 1,7 2,1 1,8 1,6 2,0 1,2 1,2 1,1 1,8 1,6 2,0 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	9,	0 4,7				12,5					4,8				
14,0 3,5 7,1 7,7 7,5 7,3 5,9 6,5 4,8 5,5 3,6 2,4 16,0 3,1 5,6 6,0 5,9 5,9 5,5 5,2 4,4 4,2 3,2 2,1 18,0 2,5 4,8 4,6 4,6 4,3 4,0 3,6 3,2 2,9 20,0 1,7 3,3 1,3 1,2 8,2 6,6 2,2 1,8 2,4 2,2 22,0 24,0 26,0 26,0 30,0 1,2 3,0 3,0 1,2 3,0 1	10,	0 4,5	12,1	12,6	9,4	11,7	8,0	10,6	5,7	9,0	4,5	3,4			
16,0 3,1 5,6 6,0 5,9 5,9 5,5 5,2 4,4 4,2 3,2 2,1 22,0 1,7 3,8 2,6 2,3 2,0 1,7 22,0 26,0 28,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 3															
18,0		U 3,5	7,1			7,3	5,9	6,5		5,5	3,6	2,4			
20,0 1,7 3,8 3,7 3,4 3,2 2,8 2,4 2,2 2,0 2,0 2,0 2,0 1,7 2,0 2,6 2,3 2,0 1,7 2,1 1,8 1,6 2,1 1,2 3,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1												۷,۱			
24,0 26,0 2,1 1,8 1,6 1,7 2,8 3,0 30,0 1,7 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	20,	0 1,7		1,0	3,8	3,7	3,4	3,2	2,8	2,4	2,2				
26,0 28,0 30,0 1,5 1,5 1,2					3,1					1,8					
28,0 30,0 1,2 1,2 1 2 2 2 2 2 2 1 2 1 1 1 92- 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 100-									1,/						
30,0						۷,۱		1,0							
1 92- 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 100-															
1 92- 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 100-															
1 92- 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 100-															
1 92- 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 100-															
1 92- 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 100-															
1 92- 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 100-															
1 92- 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 100-															
1 92- 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 100-															
1 92- 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 100-															
1 92- 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 100-															
1 92- 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 100-															
1 92- 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 100-															
1 92- 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 100-															
1 92- 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 100-															
	* n *	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1			
	1	92-	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-			
3 92+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 100- 4 92+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100-			0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	100-			
4 92+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100-	> 3	92+													
5 46+ 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100-		92+													
% 5 46+ 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100-	~ %	40+	92-	32+	32+	3∠+	3∠+	32+	32+	9∠+	9∠+	100-			
5 46+ 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100- m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	-10														
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			
	- 11/5														





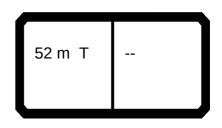
002311	13									17	4B 10	7099			04.01
				n ><	t	CO	DE	> 00	06 <	,	D10	7 1	400	.x(x)
	m	11,7	15,4	15,4	19,1	19,1	19,1	22,8	22,8	22,8	26,5	26,5	26,5	30,2	30,2
	3,0	81,0													
	3,5	73,0	69,0	33,5	60,0	32,0	22,4								
	4,0	67,0	66,0	32,0	56,0	30,0	21,1	48,5	22,7	22,5					
	4,5	60,0	60,0	30,5	53,0	28,4	19,9	46,0	21,4	21,4	41,0	26,1	18,1		
	5,0	54,0	53,0	29,2	47,5	27,0	18,9	42,5	20,2	20,4	39,0	24,7	17,1	33,5	21,3
	6,0	42,5	40,5	26,8	36,5	24,5	17,0	33,0	18,2	18,7	31,0	22,3	15,4	29,5	19,3
	7,0	34,5	32,0	24,9	29,1	22,4	15,5	26,5	16,5	17,2	25,1	20,3	13,9	24,2	17,6
	8,0	27,1	26,4	23,4	24,0	20,6	14,2	21,9	15,1	15,9	20,8	18,6	12,7	20,2	16,1
	9,0		21,7	22,1	20,1	19,1	13,1	18,3	13,8	14,8	17,6	17,1	11,7	17,2	14,9
	10,0		18,0	19,3	17,2	17,8	12,2	15,6	12,8	13,9	15,0	15,8	10,8	14,8	13,7
	12,0		12,9	14,2	12,5	14,7	10,8	11,6	11,0	12,1	11,2	13,7	9,3	11,1	11,9
	14,0				9,3	11,4	9,7	8,8	9,7	10,8	8,5	11,4	8,1	8,6	10,4
	16,0				7,1	9,2	8,9	6,6	8,7	9,7	6,5	9,1	7,2	6,6	9,2
	18,0							4,8	7,6	8,0	4,8	7,4	6,4	5,0	7,7
	20,0										3,5	6,1	5,8 5,3	3,7	6,3
	22,0 24,0										2,6	5,1	5,3	2,8 2,0	5,2 4,3
	26,0													1,4	3,7
	28,0													1,4	3,7
	30,0														
	32,0														
	34,0														
	36,0														
	38,0														
* n *	k	40	0	4	0	4	3		2	_		4	_	4	
" n "		10	9	4	8	4	3	6	3	3	5	4	3	4	3
	1	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	0+	0+	92+	0+	0+	92+	0+
	2	0+	46+	0+	46+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	0+	0+	92+	0+
_	3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	0+	46+	92+
	4	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	46+	92+	0+	92+
	5	0+	0+	46+	0+	46+	92+	0+	46+	92+	0+	46+	92+	0+	46+
9	%	- '	- '		- '		-								
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •															
	1-	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
W	m/s	.,0	.,0	.,0	.,0	.,0	.,0	.,0	.,0	.,0	.,0	.,0	.,0	.,0	.,0





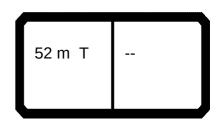
00231	13									1 /	AB 10	7099			04.01
7	•			n ><	t	CO	DE	> 00	06 <	,	D10	7 1	400	.x(x)
	m	30,2	33,9	33,9	33,9	37,7	37,7	37,7	41,4	41,4	45,1	45,1	48,8	52,0	15,4
	3,0														
	3,5														16,0
	4,0														16,0
	4,5 5,0	17,5	29,0	24,6	17,2										16,0 16,0
	6,0	16,0	27,1	22,8	15,8	23,4	19,1	15,8							16,0
	7,0	14,7	23,6	21,2	14,6	22,1	17,8	14,7	19,1	14,4					16,0
	8,0	13,5	19,9	19,6	13,6	19,2	16,6	13,8	18,1	13,6	15,3	13,2	12,5		16,0
	9,0	12,5	17,1	18,2	12,7	16,5	15,5	12,9	16,5	12,8	14,7	12,6	12,0	10,2	16,0
	10,0	11,7	14,8	16,4	12,0	14,4	14,5	12,2	14,4	12,1	14,1	12,0	11,5	9,8	16,0
	12,0	10,2	11,3	12,9	10,6	11,1	12,7	10,9	11,3	10,9	11,1	11,0	10,6	9,0	12,9
<u> </u>	14,0	9,0	8,8	10,3	9,4	8,7	10,2	9,9	9,0	9,9	8,9	9,7	9,1	8,3	
	16,0 18,0	8,1 7,3	6,9 5,4	8,4 6.8	8,4 7,5	6,9 5,4	8,4 6,9	8,8 7,6	7,2 5,7	8,6 7,1	7,2 5,8	8,0 6,6	7,4 6,1	7,2 5,9	
	20,0	6,6	4,0	6,8 5,5	6,5	4,0	5,5	6,2	4,4	5,8	4,4	5,3	5,0	4,9	
	22,0	5,8	3,1	4,3	5,4	3,1	4,4	5,1	3,4	4,7	3,5	4,2	4,0	3,9	
	24,0	4,9	2,3	3,6	4,5	2,4	3,6	4,2	2,7	3,9	2,8	3,5	3,2	3,1	
	26,0	4,2	1,7	2,9	3,9	1,8	3,0	3,6	2,1	3,2	2,2	2,9	2,6	2,5	
	28,0		1,2	2,4	3,3	1,3	2,5	3,1	1,6	2,7	1,7	2,3	2,1	2,0	
	30,0			2,0	2,9		2,1	2,6		2,3	1,3	1,9	1,6	1,5	
	32,0						1,7	2,3		1,9		1,5	1,2	1,2	
	34,0						1,4	1,9		1,6		1,2			
	36,0 38,0									1,3 1,0					
	30,0									1,0					
* n	*	3	4	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2
			00			00					00	40		400	
	1	0+	92+	0+	0+	92+	0+	0+	92+	0+	92+	46+	92+	100+	0+
	3	0+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	46- 0+
	4	92+	46+	92+ 46+	92+	92+ 46+	92+	92+	92+ 46+	92+	92+	92+ 92+	92+	100+	0+
	5	92+	0+	46+	92+	0+	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	0+
	%		= -												
0-40															
0-10	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
	111/5				•						•				·



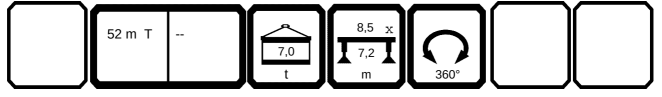


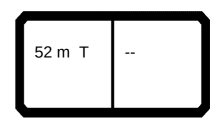
0023113									T/	4B 10	7099			04.01
			n ><	t	CO	DE	> 00	06 <	,	D10	7 1	400	.x(x)
m	19,1	22,8	26,5	30,2	33,9	37,7	15,4	19,1	26,5	33,9	41,4	22,8	30,2	37,7
3,0														
3,5							19,1	17,5				10.1		
4,0	11,8	8,9	0.1				19,1	17,4	10.0			12,4		
4,5 5,0	11,7 11,7	8,6 8,4	8,1 7,9	6,3	6,3		19,1 19,1	17,3 17,2	10,9 10,6	9,1		12,2 11,9	10,3	
6,0	11,6	8,0	6,2	6,0	5,9	5,7	19,1	17,1	10,0	8,6		11,5	9,8	8,4
7,0	11,6	6,4	5,9	5,6	5,6	5,4	19,1	17,0	9,8	8,1	5,4	11,1	9,3	7,9
8,0	11,6	6,1	5,6	5,3	5,2	5,1	19,1	17,0	9,4	6,5	5,1	10,8	8,9	6,4
9,0	11,6	5,9	5,3	5,1	5,0	4,8	19,1	17,0	9,0	6,2	4,8	10,4	8,5	6,0
10,0	11,6	5,8	5,1	4,8	4,7	4,5	19,1	17,0	8,7	6,0	4,5	10,2	8,2	5,8 5,3
12,0 14,0	11,6 9,3	5,5 5,3	4,7	4,3 4,0	4,2 3,8	4,0 3,6	14,2	14,7	8,1 6,6	5,5	4,0 3,6	9,7 9,4	6,5 6,1	
16,0		5,3	4,4 4,1	3,6	3,8	3,6		11,4 9,2	6,4	5,0 4,7	3,6	9,4 8,7	5,8	4,8 4,4
18,0	','	4,8	4,0	3,4	3,2	2,9		ر ا	6,2	4,4	2,9	7,6	5,5	4,1
20,0		,,,	3,5	3,2	2,9	2,6			6,1	4,1	2,6	,-	5,3	3,8
22,0			2,6	2,8	2,7	2,4 2,2			5,1	3,9	2,4		5,1	3,6
24,0				2,0	2,3	2,2				3,6	2,1		4,3	3,3
26,0				1,4	1,7	1,8 1,3				2,9	1,9		3,7	3,0
28,0 30,0					1,2	1,3				2,4 2,0	1,6			2,5 2,1
32,0										2,0				1,7
34,0														1,4
36,0														·
38,0														
* n *	2	2	1	1	1	1	3	3	2	2	1	2	2	1
	40	00	00	00	00	00					00			
1	46- 46+	92-	92- 92-	92- 92-	92- 92-	92- 92-	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 92-	92- 92+	0+ 0+	0+	0+ 92-
<u>2</u> 3	46+ 0+	46+ 0+	92-	92- 46-	92- 46-	92-	0+	0+	92-	92-	92+	0+	0+ 92-	92-
4	0+	0+	0+	0+	46-	46-	0+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+
5	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+
%														
o-∦o														
5 0-10 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



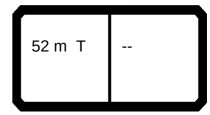


>		H	•		CC	DE	<u> </u>	06 <			7099 77 1	<u> </u>	y/v	04 ⁄\
m	45,1	19,1	n > < 22,8	τ 26,5	30,2	33,9	37,7	41,4	45,1	48,8	52,0	400	·^(^	
3,0	70,1	10,1	22,0	20,0		00,0	01,1	71,7	10,1	40,0	02,0			
3,5		13,9												
4,0		13,7	16,9											
4,5		13,5	16,8	11,7										
5,0		13,3	16,6	11,4	13,7	10,1								
6,0		13,0	16,4	11,0	13,4	9,6	12,0							
7,0		12,7	16,2	10,5	13,1	9,1	11,7	7,9	0.5					
8,0	5,0	12,4	15,9	10,1	12,9	8,7	11,4	6,3	9,5	4.0				
9,0	4,7 4,5	12,2 12,1	14,8	9,8 9,4	12,5 11,7	8,3 8,0	11,1 10,9	6,0 5,7	9,3 9,0	4,8	24			
10,0 12,0	4,0	10,8	13,9 12,1	8,9	10,2	6,3	10,9	5,7	8,6	4,5 4,0	3,4 2,9		-	
14,0	3,5	9,7	10,8	8,1	9,0	5,9	9,9	4,8	8,1	3,6	2,3			
16,0	3,1	8,9	9,7	7,2	8,1	5,5	8,8	4,4	6,4	3,2	2,1			
18,0	2,8	0,0	8,0	6,4	7,3	5,2	7,6	4,0	6,2	2,9	_,.			
20,0	2,5			5,8	6,6	5,0	6,2	3,7	5,3	2,6				
22,0	2,2			5,3	5,8	4,7	5,1	3,5	4,2	2,3				
24,0	2,0				4,9	4,5	4,2	3,2	3,5	2,1				
26,0	1,8				4,2	3,9	3,6	3,0	2,9	1,9				
28,0	1,6					3,3	3,1	2,7	2,3	1,7				
30,0	1,3					2,9	2,6	2,3 1,9	1,9 1,5	1,5 1,2				
32,0 34,0							2,3 1,9	1,9	1,5	1,2				
36,0							1,9	1,0	1,∠					
38,0								1,0						
								-,-						
* n *	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1			
1	92-	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-			
2	92+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	100-			
3	92+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	100-			
4 5	92+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100-			
0, 5	46+	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100-			
4 5 % m/s														+
														1
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0			1

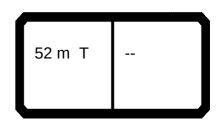




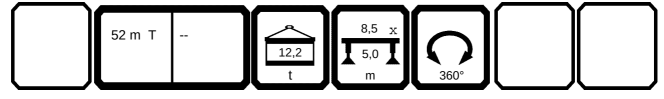
m 11,7 15,4 19,1 15,4 19,1 13,9 3,5 20,3 21,1 21,5 19,1 13,9 4,0 18,2 19,0 19,5 19,0 13,7 4,5 16,5 17,3 17,7 17,3 13,5 5,0 14,9 15,8 16,2 15,8 16,3 16,0 11,0 12,4 13,1 12,4 13,0 7,0 8,3 9,6 10,3 9,6 10,3 9,6 10,3 8,0 6,3 7,5 8,2 7,5 8,2 7,5 8,2 9,0 6,0 6,6 6,0 6,6 6,0 6,6 10,0 4,7 5,4 4,7 5,4 12,0 3,0 3,0 3,6 3,0 3,6 3,0 3,6 3,0 3,6 3,0 3,6 14,0 2,3 3,0 3,6 3,0 3,6 3,0 3,6 14,0 2,3 3,0 3,6 3,0 3,0 3,6 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0	0023113									L	AB 10	7155			04.01
3,0 22,7 3,5 20,3 21,1 21,5 19,1 13,9 4,0 18,2 19,0 19,5 19,0 13,7 4,5 16,5 17,3 17,7 17,3 13,5 5,0 14,9 15,8 16,2 15,8 13,3 6,0 11,0 12,4 13,1 12,4 13,0 7,0 8,3 9,6 10,3 9,6 10,3 8,0 6,3 7,5 8,2 7,5 8,2 9,0 6,0 6,6 6,0 6,6 10,0 4,7 5,4 4,7 5,4 12,0 3,0 3,6 3,0 3,6 14,0 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 3 3 3 3 3 2 2,3 3 3 3	>			n ><	t	CO	DE	> 02	22 <		D10	07 1	500	.x(x	()
3,5 20,3 21,1 21,5 19,1 13,9 4,0 18,2 19,0 19,5 19,0 13,7 4,5 16,5 17,3 17,7 17,3 13,5 5,0 14,9 15,8 16,2 15,8 13,3 6,0 11,0 12,4 13,0 12,4 13,0 7,0 8,3 9,6 10,3 9,6 10,3 8,0 6,3 7,5 8,2 7,5 8,2 9,0 6,0 6,6 6,0 6,6 10,0 4,7 5,4 4,7 5,4 12,0 3,0 3,6 3,0 3,6 3,0 3,6 14,0 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3	n	11,7	15,4	19,1	15,4	19,1									
3,5 20,3 21,1 21,5 19,1 13,9 4,0 18,2 19,0 19,5 19,0 13,7 4,5 16,5 17,3 17,7 17,3 13,5 5,0 14,9 15,8 16,2 15,8 13,3 6,0 11,0 12,4 13,0 12,4 13,0 7,0 8,3 9,6 10,3 9,6 10,3 8,0 6,3 7,5 8,2 7,5 8,2 9,0 6,0 6,6 6,0 6,6 10,0 4,7 5,4 4,7 5,4 12,0 3,0 3,6 3,0 3,6 14,0 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 3 3 3 3 3 2 2 3 3 3 3	3,	0 22,7													
4,5 16,5 17,3 17,7 17,3 13,5 5,0 14,9 15,8 16,2 15,8 13,3 6,0 11,0 12,4 13,1 12,4 13,0 7,0 8,3 9,6 10,3 9,6 10,3 8,0 6,3 7,5 8,2 7,5 8,2 9,0 6,0 6,6 6,0 6,6 10,0 4,7 5,4 4,7 5,4 12,0 3,0 3,6 3,0 3,6 14,0 2,3 2,3 2,3 *n* 3 3 3 3 2 2 1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+	3,	5 20,3	21,1	21,5	19,1	13,9									
6,0 11.0 12.4 13.1 12.4 13.0 7.0 8.3 9.6 10.3 9.6 10.3 8.0 6.3 7.5 8.2 7.5 8.2 9.0 6.0 6.6 6.0 6.6 10.0 6.6 10.0 4.7 5.4 4.7 5.4 12.0 3.0 3.6 3.0 3.6 3.0 3.6 14.0 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3			19,0	19,5	19,0	13,7									
6,0 11.0 12.4 13.1 12.4 13.0 7.0 8.3 9.6 10.3 9.6 10.3 8.0 6.3 7.5 8.2 7.5 8.2 9.0 6.0 6.6 6.0 6.6 10.0 6.6 10.0 4.7 5.4 4.7 5.4 12.0 3.0 3.6 3.0 3.6 3.0 3.6 14.0 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3	4,	5 16,5	17,3	17,7	17,3	13,5									
7,0 8,3 9,6 10,3 9,6 10,3 8,2 7,5 8,2 9,0 6,0 6,6 6,0 6,6 6,0 6,6 10,0 6,6 12,0 3,0 3,6 3,0 3,6 14,0 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3			15,8	16,2	15,8	13,3									
8,0 6,3 7,5 8,2 7,5 8,2 9,0 6,0 6,6 6,0 6,6 10,0 4,7 5,4 4,7 5,4 12,0 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3	6,	0 11,0	12,4	13,1	12,4	13,0							-		
10,0			7.5	8 2	7.5	8 2									
10,0	9.	0 0,5	6.0	6.6	6.0	6.6									
14,0 2,3 2,3 2,3	10,	0	4,7	5,4	4,7	5,4									
14,0 2,3 2,3 2,3	12,	0	3,0	3,6	3,0	3,6									
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+	14,	0		2,3		2,3									
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+													-		
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+													1		
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+													1		
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+	* n *	3	3	3	3	2									
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 4 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 5 0+ 40+ 00+ 40+ 000		 				_									
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 4 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 5 0+ 40+ 02+ 40+ 02															
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 4 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 5 0+ 40+ 02+ 40+ 02															
3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
4 0+ 0+ 0+ 0+ 0+													1		
	> 3	0+													
% 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 m/s	/ -	0+									-		1	-	
m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 1,0	7 %	0+	40+	92+	40-	92-									
m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	<u></u>	+											1		
<u>w</u> m/s 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0		7.0	7.0	7.0	7.0	7.0									
	<u> </u>	7,0	7,0	1,0	7,0	7,0					-		1	-	
												<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	

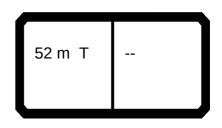


0023113 TAB 107096 04.01 CODE > 014 < D107 1500.x(x) m >< t m 11,7 87,0 76,0 67,0 60,0 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 54,0 6,0 44,0 7,0 35,0 8,0 27,1 * n * 11 0+ 0+ 7,0 52 m T



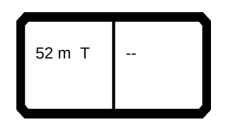
002311	3									17	4B 10	1103			04.01
				n ><	t	CO	DE	> 00)9 <		D10	7 1	600	.x(x)
	m	11,7	15,4	15,4	19,1	19,1	19,1	22,8	22,8	22,8	26,5	26,5	26,5	30,2	30,2
	3,0	70,0													
	3,5	63,0	63,0	33,5	59,0	32,0	22,4	40.0	00.7	00.5					
	4,0	57,0 52,0	56,0 47,0	32,0 30,5	48,5 41,5	30,0 28,4	21,1 19,9	43,0 37,0	22,7	22,5 21,4	34,0	26,1	101		
	4,5 5,0	45,0	40,0	29,2	36,0	27,0	18,9	32,0	21,4 20,2	20,4	29,9	24,7	18,1 17,1	28,4	21,3
	6,0	34,5	31,0	26,8	27,8	24,5	17,0	25,1	18,2	18,7	23,6	22,3	15,4	22,7	19,3
	7,0	27,1	24,7	24,9	22,3	22,4	15,5	20,2	16,5	17,2	19,2	20,3	13,9	18,6	17,6
	8,0	21,3	20,4	22,1	18,4	20,6	14,2	16,6	15,1	15,9	15,9	18,6	12,7	15,5	16,1
	9,0		17,0	18,4	15,4	18,3	13,1	13,9	13,8	14,8	13,3	16,5	11,7	13,1	14,9
	10,0		14,1	15,4	13,0	15,8	12,2	11,7	12,8	13,9	11,3	14,4	10,8	11,1	13,7
	12,0		10,1	11,3	9,6	11,8	10,8	8,5	11,0	12,1	8,2	11,2	9,3	8,2	11,1
	14,0				7,0	9,1	9,1	6,2	9,3	9,7	6,0	8,9	8,1	6,1	8,9
	16,0				5,1	7,3	7,3	4,4	7,4	7,8	4,4	7,2	7,2	4,6	7,2
	18,0 20,0							3,2	6,0	6,4	3,1 2,2	5,7 4,5	6,4 5,3	3,3 2,4	5,8 4,7
	22,0										2,2	3,8	4,4	1,6	3,8
	24,0											0,0	., .	1,0	3,2
	26,0														2,7
	28,0														
	30,0														
	32,0														
	34,0														
* n *	ŧ	9	8	4	8	4	3	6	3	3	4	4	3	4	3
- 11		9	0	4	0	4	3	0	3	3	4	4	3	4	3
	1	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	0+	0+	92+	0+	0+	92+	0+
		0+	46+	0+	46+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	0+	0+	92+	0+
>	3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	0+	46+	92+
	4	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	46+	92+	0+	92+
	5	0+	0+	46+	0+	46+	92+	0+	46+	92+	0+	46+	92+	0+	46+
9	<u> </u>														
0−∦,0															
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0





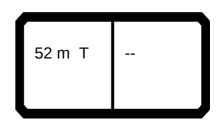
0023113									TA	4B 10	7103			04.01
			n ><	t	СО	DE	> 00)9 <	,	D10	7 1	600	.x(x	()
m m	30,2	33,9	33,9	33,9	37,7	37,7	37,7	41,4	41,4	45,1	45,1	48,8	52,0	15,4
3,0														
3,5	5													16,0 16,0
4,5														16,0
5,0		27,2	24,6	17,2										16,0
6,0	16,0	22,1	22,8	15,8	21,1	19,1	15,8							16,0
7,0		18,3	20,0	14,6	17,6	17,8	14,7	17,4	14,4					16,0
8,0			17,1	13,6	14,9	16,6	13,8	14,8	13,6	14,4	13,2	12,5	40.0	16,0
9,0 10,0			14,7 12,8	12,7 12,0	12,7 11,0	14,4 12,6	12,9 12,2	12,8 11,1	12,8 12,1	12,5 10,9	12,6 11,8	12,0 11,0	10,2 9,8	16,0
12,0		8,5	10,0	10,6	8,3	9,9	10,6	8,5	10,0	8,5	9,3	8,6	8,4	14,1 10,1
14,0		6,4	7,9	9,0	6,4	7,9	8,6	6,7	8,0	6,7	7,5	6,9	6,7	, .
16,0	7,8	4,9	6,3	7,4	4,9	6,4	7,0	5,2	6,6	5,3	6,1	5,5	5,4	
18,0			5,0	6,0	3,7	5,1	5,7	4,0	5,3	4,0	4,8	4,5	4,3	
20,0		2,7	3,9	4,9	2,7	4,0	4,6	3,0	4,2	3,1	3,8	3,5	3,4	
22,0 24,0		1,9	3,1 2,5	4,0 3,4	2,0	3,2 2,6	3,8 3,2	2,3 1,7	3,4 2,8	2,4 1,8	3,0 2,4	2,8 2,2	2,7 2,1	
26,0			2,0	2,9		2,0	2,6	1,7	2,3	1,0	1,9	1,7	1,6	
28,0			1,6	2,4		1,6	2,2		1,8		1,5	.,.	-,-	
30,0			1,2	2,1		1,3	1,8		1,5					
32,0							1,6		1,2					
34,0)						1,3							
* n *	2	1					2	2	2	2	2	2	2	
" n "	3	4	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2
1	0+	92+	0+	0+	92+	0+	0+	92+	0+	92+	46+	92+	100+	0+
2	0+	92+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-
3 4	46+	46+	92+ 46+	92+	92+	92+	92+	92+ 46+	92+	92+	92+	92+	100+	0+
$\frac{4}{5}$	92+ 92+	46+ 0+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+
%	52.		.51	021	"	.51	021	.51	52	.51	021	521	1001	"
% 5 0-10 m/s														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
<u> </u>	1				· ·	· ·		•		•			•	·
L	1	1	1				1							





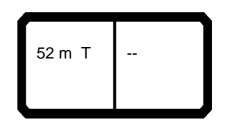
0023113									1	4B 10	7103			04.01
7		H ,	n ><	t	CO	DE	> 00)9 <	•	D10	7 1	600	.x(x	()
m	19,1	22,8	26,5	30,2	33,9	37,7	15,4	19,1	26,5	33,9	41,4	22,8	30,2	37,7
3,0														
3,5	11,9						19,1	17,5						
4,0		8,9					19,1	17,4	400			12,4		
4,5		8,6	8,1	6.0	0.0		19,1	17,3	10,9	0.4		12,2	40.0	
5,0 6,0		8,4 8,0	7,9 6,2	6,3 6,0	6,3 5,9	5,7	19,1 19,1	17,2 17,1	10,6 10,2	9,1 8,6		11,9 11,5	10,3 9,8	0 1
7,0		6,4	5,9	5,6	5,6	5,7	19,1	17,1	9,8	8,1	5,4	11,1	9,3	8,4 7,9
8,0		6,1	5,6	5,3	5,2	5,1	19,1	17,0	9,4	6,5	5,1	10,8	8,9	
9,0		5,9	5,3	5,1	5,0	4,8	18,4	17,0	9,0	6,2	4,8	10,4	8,5	6,4 6,0
10,0	11,6	5,8	5,1	4,8	4,7	4,5	15,4	15,8	8,7	6,0	4,5	10,2	8,2	5,8
12,0	9,6	5,5	4,7	4,3	4,2	4,0	11,3	11,8	8,1	5,5	4,0	9,7	6,5	5,3
14,0	7,0	5,3	4,4	4,0	3,8	3,6		9,1	6,6	5,0	3,6	9,3	6,1	4,8
16,0		4,4	4,1	3,6	3,5	3,2		7,3	6,4	4,7	3,2	7,4	5,8	4,4
18,0		3,2	3,1	3,3	3,2	2,9			5,7	4,4	2,9	6,0	5,5	4,1 3,8
20,0			2,2	2,4	2,7	2,6			4,5	3,9	2,6		4,7	
22,0				1,6	1,9	2,0			3,8	3,1 2,5	2,3 1,7		3,8 3,2	3,2 2,6
24,0 26,0										2,0	1,7		2,7	2,0
28,0										1,6			2,1	1,6
30,0										1,2				1,3
32,0														.,.
34,0														
* n *	2	2	1	1	1	1	3	3	2	2	1	2	2	1
4	16	92-	വാ	02	വാ	വാ	0.	Λ.	Λ.	Λ.	92-	Λ.	0.	0.
1 2	46- 46+	92- 46+	92- 92-	92- 92-	92- 92-	92- 92-	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 92-	92- 92+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 92-
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	92- 0+	92- 46-	46-	92-	0+	0+	92-	92+	92+	0+	92-	92+
4	0+	0+	0+	0+	46-	46-	0+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+
5	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+
% % m/s														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
w IIVS	 	,		,	,	,	,						<u> </u>	<u> </u>
		l												



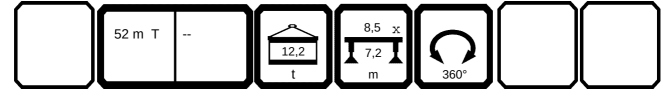


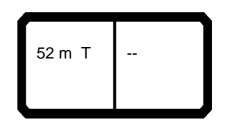
0023113		_								4B 10				04.0
			n ><	t	CO	DE	> 00)9 <		D10	7 1	600	.x(x	()
m	45,1	19,1	22,8	26,5	30,2	33,9	37,7	41,4	45,1	48,8	52,0			
3,0		40.0												
3,5 4,0		13,9 13,7	16,9											
4,5		13,5	16,8	11,7										
5,0		13,3	16,6	11,4	13,7	10,1								
6,0		13,0	16,4	11,0	13,4	9,6	12,0							
7,0		12,7 12,4	16,2 15,9	10,5 10,1	13,1	9,1 8,7	11,7	7,9 6,3	0.5					
8,0 9,0	5,0 4,7	12,4	14,8	9,8	12,9 12,5	8,3	11,4 11,1	6,0	9,5 9,3	4,8				
10,0		12,1	13,9	9,4	11,7	8,0	10,9	5,7	9,0	4,5	3,4			
12,0	4,0	10,8	12,1	8,9	10,2	6,3	10,4	5,2	8,6	4,0	2,9			
14,0		9,1	9,7	8,1	9,0	5,9	8,6	4,8	7,5	3,6	2,4			
16,0 18,0		7,3	7,8 6,4	7,2 6,4	7,8 6,4	5,5 5,2	7,0 5,7	4,4 4,0	6,1 4,8	3,2 2,9	2,1			
20,0			0,4	5,3	5,2	4,9	4,6	3,7	3,8	2,6				
22,0	2,2			4,4	4,3	4,0	3,8	3,4	3,0	2,3				
24,0					3,7	3,4	3,2	2,8	2,4	2,1				
26,0 28,0					3,2	2,9 2,4	2,6 2,2	2,3 1,8	1,9 1,5	1,7				
20,0 30,0						2,4	1,8	1,5	1,5					
32,0							1,6	1,2						
34,0							1,3							
* n *	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1			
		_	_							•	•			
	00	Δ.	0.	0.	0.	0.	Δ.	0.	40	00	100			
1 2	92- 92+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	100- 100-			
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ 4 \end{array}$	92+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	100-			
4	92+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100-			
5	46+	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100-			
% ~40														
% 5 0- f0 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0			
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			



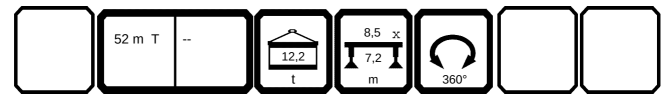


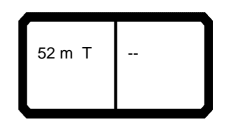
002311			H			\sim	DE	- n	ر ۱۵		\D10		600		1
			r	n ><	t		DE	> 00	JO <	•	וטוע	<i>) </i>	600	.X(X	.)
	m	11,7	15,4	15,4	19,1	19,1	19,1	22,8	22,8	22,8	26,5	26,5	26,5	30,2	30,2
	3,0	89,0	70.0	07.0	00.0	05.0	04.7								
	3,5 4,0	81,0 75,0	76,0 72,0	37,0 35,0	66,0 62,0	35,0 33,0	24,7 23,2	54,0	25,0	24,7					
	4,5	69,0	68,0	33,5	58,0	31,5	21,9	50,0	23,5	23,5	45,0	28,7	19,9		
	5,0	62,0	61,0	32,0	55,0	29,7	20,8	47,5	22,2	22,4	42,5	27,2	18,8	37,0	23,5
	6,0	51,0	49,5	29,5	45,5	26,9	18,7	41,5	20,0	20,5	38,5	24,5	16,9	34,0	21,2
	7,0	41,5	39,5	27,4	36,0	24,6	17,1	33,5	18,1	18,9	32,0	22,3	15,3	30,5	19,4
	8,0	34,5	32,5	25,7	29,9	22,7	15,6	27,6	16,6	17,5	26,4	20,5	14,0	25,7	17,7
	9,0		27,4	24,3	25,2	21,0	14,4	23,3	15,2	16,3	22,4	18,8	12,9	21,9	16,4
	10,0		23,5	23,2	21,6	19,6	13,4	19,9	14,1	15,3	19,2	17,4	11,9	18,9	15,1
	12,0		17,7	19,1	16,4	17,3	11,8	15,0	12,1	13,4	14,6	15,1	10,2	14,5	13,1
	14,0				12,9 10,1	15,4 12,5	10,7 9,8	11,7 9,3	10,7 9,5	11,8 10,6	11,4 9,0	13,2 11,7	8,9 7,9	11,4 9,1	11,4 10,1
	16,0 18,0				10,1	12,3	9,8	7,2	9,5 8,7	9,7	7,1	9,9	7,9	7,3	9,0
	20,0							1,2	0,1	3,1	5,5	8,3	6,4	5,7	8,1
	22,0										4,3	7,0	5,8	4,5	7,1
	24,0										,	,	,	3,6	6,0
	26,0													2,9	5,2
	28,0														
	30,0														
	32,0														
	34,0														
	36,0 38,0														
	40,0														
	42,0														
	,-														
* n *		12	10	5	8	5	3	7	3	3	6	4	3	5	3
			-												
	1	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	0+	0+	92+	0+	0+	92+	0+
	3	0+	46+	0+	46+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	0+	0+	92+	0+
	3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	0+	46+	92+
	<u>4</u> 5	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 0+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 0+	92+ 46+	46+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	92+ 46+
••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	ა '	U+	U+	40+	U+	40+	3∠+	U+	40+	9∠+	0+	40+	9∠+	U +	40+
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
W	m/s	.,•	.,•	.,•	.,•	.,•	.,•	.,,•	.,,•	.,,•	.,,•	.,,•	.,•	.,•	.,•
								l			<u> </u>				



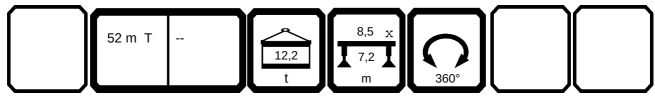


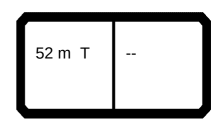
0023113									17	AB 10	7166			04.01
	T		n ><	t	CO	DE	> 00	> 80	•	D10	7 1	600	.x(x	()
m	30,2	33,9	33,9	33,9	37,7	37,7	37,7	41,4	41,4	45,1	45,1	48,8	52,0	15,4
3,0														
3,5														16,0
4,0														16,0
4,5 5,0	19,3	32,0	27,1	18,9										16,0 16,0
6,0		29,8	25,1	17,4	25,8	21,0	17,4							16,0
7,0	16,1	27,6	23,3	16,1	24,3	19,6	16,2	21,0	15,8					16,0
8,0	14,9	25,3	21,6	15,0	22,6	18,2	15,1	19,9	14,9	16,8	14,5	13,7		16,0
9,0	13,8	21,7	20,0	14,0	21,0	17,1	14,2	18,7	14,1	16,2	13,8	13,2	11,2	16,0
10,0	12,8	18,9	18,6	13,2	18,4	16,0	13,4	17,6	13,3	15,5	13,2	12,7	10,8	16,0
12,0	11,2	14,6	16,2	11,7	14,3	14,2	12,0	14,5	12,0	14,0	12,1	11,7	9,9	
14,0	9,9	11,6	13,1	10,4	11,4	12,7	10,9	11,7	10,9	11,6	11,1	10,8	9,2	
16,0 18,0	8,9 8,0	9,3 7,6	10,8 9,1	9,2 8,2	9,3 7,6	10,8 9,1	9,7 8,7	9,6 7,9	9,9 9,0	9,6 7,9	10,2 8,7	9,8 8,2	8,5 7,8	
20,0	7,3	6,1	7,5	7,4	6,1	7,6	7,9	6,5	7,9	6,6	7,4	6,9	6,8	
22,0	6,6	4,8	6,3	6,6	4,9	6,3	7,0	5,2	6,6	5,3	6,1	5,8	5,7	
24,0	6,2	3,9	5,2	6,0	3,9	5,3	6,0	4,2	5,6	4,3	5,1	4,8	4,7	
26,0		3,1	4,4	5,4	3,2	4,4	5,1	3,5	4,7	3,6	4,3	4,0	3,9	
28,0		2,5	3,8	4,7	2,6	3,8	4,4	2,9	4,0	3,0	3,7	3,4	3,3	
30,0		2,1	3,3	4,2	2,1	3,3	3,9	2,4	3,5	2,5	3,1	2,8	2,7	
32,0					1,6	2,8	3,4	1,9	3,0	2,0	2,7	2,4	2,3	
34,0					1,2	2,5	3,1	1,5	2,6	1,6	2,3	2,0	1,9	
36,0 38,0								1,2	2,3 2,1	1,3 1,0	1,9 1,7	1,6 1,3	1,5 1,2	
40,0									۷, ۱	1,0	1,7	1,0	1,2	
42,0											1,2	1,0		
,-														
* n *	3	4	4	3	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2
		-	-		-									
1	0+	92+	0+	0+	92+	0+	0+	92+	0+	92+	46+	92+	100+	0+
2	0+	92+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-
$\rightarrow \frac{3}{4}$	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+
4 5	92+ 92+	46+ 0+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+
	92+	U+	40+	92+	U+	40+	92+	40+	92+	40+	92+	92+	100+	U+
% 0-f0 m/s														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
Ш m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	1,0	7,0	1,0	7,0	1,0	1,0	1,0	7,0	1,0	7,0





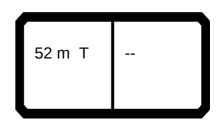
0023113										4B 10				04.01
		n	n ><	t	CO	DE	> 00	> 80	1	D10)7 1	600	.x(x	()
m	19,1	22,8	26,5	30,2	33,9	37,7	15,4	19,1	26,5	33,9	41,4	22,8	30,2	37,7
3,0														
3,5 4,0	11,9 11,8	9.0					19,1 19,1	17,5 17,4				10.4		
4,0 4,5	11,0	8,9 8,6	8,1				19,1	17,4	10,9			12,4 12,2		
5,0	11,7	8,4	7,9	6,3	6,3		19,1	17,2	10,6	9,1		11,9	10,3	
6,0	11,6	8,0	6,2	6,0	5,9	5,7	19,1	17,1	10,2	8,6		11,5	9,8	8,4
7,0	11,6	6,4	5,9	5,6	5,6	5,4	19,1	17,0	9,8	8,1	5,4	11,1	9,3	7,9
8,0	11,6	6,1	5,6	5,3	5,2	5,1	19,1	17,0	9,4	6,5	5,1	10,8	8,9	6,4
9,0	11,6 11,6	5,9 5,8	5,3 5,1	5,1 4,8	5,0 4,7	4,8 4,5	19,1 19,1	17,0 17,0	9,0 8,7	6,2 6,0	4,8 4,5	10,4 10,2	8,5 8,2	6,0
10,0 12,0	11,6	5,5	4,7	4,0	4,7	4,0	19,1	17,0	8,1	5,5	4,0	9,7	6,5	5,8 5,3
14,0	11,6	5,3	4,4	4,0	3,8	3,6	,.	15,4	6,6	5,0	3,6	9,4	6,1	
16,0	10,1	5,3	4,1	3,6	3,5	3,2		12,5	6,4	4,7	3,2	9,2	5,8	4,8 4,4
18,0		5,3	4,0	3,4	3,2	2,9			6,2	4,4	2,9	8,7	5,5	4,1
20,0			3,9	3,2	2,9	2,6			6,1	4,1	2,6		5,3	3,8
22,0 24,0			3,9	3,0	2,7 2,5	2,4 2,2			6,1	3,9 3,7	2,4 2,1		5,1 5,0	3,6 3,3
26,0				2,9	2,4	2,0				3,6	1,9		5,0	3.2
28,0				_,-,-	2,4	1,9				3,5	1,8		,-	3,2 3,0
30,0					2,1	1,8				3,3	1,7			2,9 2,8
32,0						1,6					1,6			2,8
34,0						1,2					1,5			2,5
36,0 38,0											1,2			
40,0														
42,0														
•														
+ +	0	-	4	4	4	4		0		0	4	0	0	
* n *	2	2	1	1	1	1	3	3	2	2	1	2	2	1
1	46-	92-	92-	92-	92-	92-	0+	0+	0+	0+	92-	0+	0+	0+
$\frac{2}{3}$	46+	46+	92-	92-	92-	92-	0+	0+	0+	92-	92+	0+	0+	92-
3	0+	0+	0+	46-	46-	92-	0+	0+	92-	92+	92+	0+	92-	92+
4 5	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	46- 0+	46- 0+	0+ 46-	46- 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+
% 5 0-f0 m/s	UT	υ τ	U T	U T	U T	υ τ	40-	+0+	1 0T	+0+	+0+	+0+	+0+	+0+
0-40														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
w mys	,-	,-	,-	,-	,-	,-	,-	,-	,-	,-	- /-	,-	,-	,-
										I	I			



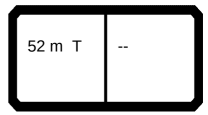


*		m >< t CODE > 008 < D107 1600.x(x)													
	m	45,1	19,1	22,8	26,5	30,2	33,9	37,7	41,4	45,1	48,8	52,0			
	3,0		40.0												
	3,5 4,0		13,9 13,7	16,9											-
	4,0 4,5		13,7	16,8	11,7										
	5,0		13,3	16,6	11,7	13,7	10,1								+
	6,0		13,0	16,4	11,0	13,4	9,6	12,0							
	7,0		12,7	16,2	10,5	13,1	9,1	11,7	7,9						_
	8,0	5,0	12,4	16,0	10,1	12,9	8,7	11,4	6,3	9,5					
	9,0	4,7	12,2	15,8	9,8	12,6	8,3	11,1	6,0	9,3	4,8				
	10,0	4,5	12,1	15,3	9,4	12,4	8,0	10,9	5,7	9,0	4,5	3,4			
	12,0	4,0	11,8	13,4	8,9	11,2	6,3	10,4	5,2	8,6	4,0	2,9			
	14,0	3,5	10,7	11,8	8,4	9,9	5,9	10,0	4,8	8,1	3,6	2,4			
	16,0	3,1	9,8	10,6	7,9	8,9	5,5	9,7	4,4	6,4	3,2	2,1			
	18,0 20,0	2,8 2,5		9,7	6,7 6,4	8,0 7,3	5,2 5,0	8,7 7,9	4,0 3,7	6,2 6,0	2,9 2,6			 	+
	20,0 22,0	2,5			5,8	6,6	5,0 4,7	7,9	3,7	5,8	2,0				
	24,0	2,0			3,0	6,2	4,5	6,0	3,2	5,1	2,1				+
	26,0	1,8				5,7	4,4	5,1	3,0	4,3	1,9				
	28,0	1,6				-,-	4,3	4,4	2,9	3,7	1,7				_
	30,0	1,5					4,2	3,9	2,7	3,1	1,5				
	32,0	1,4						3,4	2,6	2,7	1,4				
	34,0	1,2						3,1	2,5	2,3	1,2				
	36,0	1,2							2,3	1,9	1,1				
	38,0	1,0							2,1	1,7	1,1				
	40,0									1,4	1,0				
	42,0									1,2					+
															+
															1
4 4											4				_
* n *		1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1			1
															+
	1	92-	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-			+
	2	92+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	100-			
_	3	92+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	100-			1
	3	92+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100-			
•	5	46+	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100-			
% 40														igspace	
#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			
															+

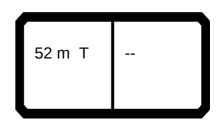




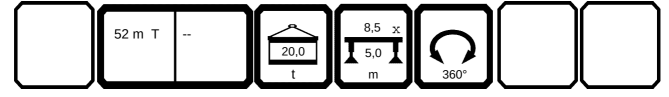
0023113										1.	AB 10	17 134			04.01
*		-		n ><	t	CO	DE	> 02	21 <		D10	07 1	700	.x(x	()
	m	11,7	15,4	19,1	15,4	19,1									
	3,0	23,5													
3	3,5	21,0 18,9	21,8 19,7	22,2 20,1	19,1	13,9 13,7							-		
	1,0 1,5	17,1	19,7	18,3	19,1 17,9	13,7									
5	5,0	15,5	17,9 16,4	16,8	16,4	13,5 13,3									
6	3,0	12,9	13,8	14,2	13,8	13,0 12,2									
	7,0	10,9	11,7	12,2	11,7	12,2									
8	3,0 9,0	9,1	10,1 8,4	10,5 9,1	10,1 8,4	10,5 9,1									
10	0.0		7,0	7,6	7,0	7.6									
12),0 2,0		4,8	5,4	4,8	7,6 5,4									
14	1,0			3,9		3,9 2,8									
16	5,0			2,8		2,8									
													-		
* n *		3	3	3	3	2									
				-											
	1	0.	0.	0.	0.	0.									
	1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+									
_	3 4	0+	0+	0+	0+	0+									
_	4	0+	0+	0+	0+	0+									
	5	0+	46+	92+	46-	92-									
% 0-40 m/s	+														
		7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
U m/s	s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
									<u> </u>				1		

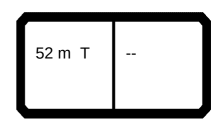


0023113 TAB 107164 04.01 CODE > 013 < D107 1700.x(x) m >< t m 11,7 99,0 87,0 77,0 69,0 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 62,0 6,0 51,0 7,0 43,0 8,0 36,0 * n * 13 0+ 0+ 7,0 52 m T



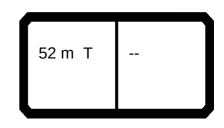
>		Ħ,	n ><	t	СО	DE	> 0	11 <		D10		800)
m	11,7	15,4	15,4	19,1	19,1	19,1	22,8	22,8	22,8	26,5	26,5	26,5	30,2	30,2
3,0	72,0													
3,5	65,0	64,0	33,5	60,0	32,0	22,4								
4,0	59,0	58,0	32,0	56,0	30,0	21,1	48,5	22,7	22,5	44.0	00.4	40.4		
4,5 5,0	54,0 49,5	53,0 49,0	30,5 29,2	53,0 46,0	28,4 27,0	19,9 18,9	46,0	21,4 20,2	21,4 20,4	41,0 39,0	26,1 24,7	18,1 17,1	33,5	21,3
6,0	49,5	49,0	26,8	36,0	24,5	17,0	41,5 33,0	18,2	18,7	31,0	22,3	15,4	29,7	19,3
7,0	33,5	32,0	24,9	29,4	22,4	15,5	26,9	16,5	17,2	25,6	20,3	13,9	24,7	17,6
8,0	27,4	26,8	23,4	24,5	20,6	14,2	22,4	15,1	15,9	21,4	18,6	12,7	20,9	16,1
9,0	,	22,2	22,1	20,8	19,1	13,1	19,0	13,8	14,8	18,3	17,1	11,7	17,9	14,9
10,0		18,6	19,9	17,9	17,8	12,2	16,3	12,8	13,9	15,7	15,8	10,8	15,5	13,7
12,0		13,6	14,9	13,2	15,4	10,8	12,3	11,0	12,1	11,9	13,7	9,3	11,8	11,9
14,0				10,0	12,1	9,7	9,5	9,7	10,8	9,2	12,0	8,1	9,3	10,4
16,0				7,8	9,8	8,9	7,3	8,7	9,7	7,2	9,7	7,2	7,3	9,2
18,0 20,0							5,5	7,9	8,6	5,6 4,2	8,0 6,7	6,4 5,8	5,8 4,4	8,2 6,9
22,0										3,3	5,6	5,3	3,4	5,8
24,0										3,3	3,0	3,3	2,7	4,9
26,0													2,0	4,2
28,0													,-	,
30,0														
32,0														
34,0														
36,0														
38,0														
* n *	9	8	4	8	4	3	6	3	3	5	4	3	4	3
	9	0	-	- 0	-		0	3	3	3	-4	3	-4	
1	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	0+	0+	92+	0+	0+	92+	0+
<u>2</u> 3	0+	46+	0+	46+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	0+	0+	92+	0+
> 3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	0+	46+	92+
4	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	46+	92+	0+	92+
5	0+	0+	46+	0+	46+	92+	0+	46+	92+	0+	46+	92+	0+	46+
% 3 m/s														
σ χο	7.0	7.0	7.	7.0	7.0	7.0		7.0		7.0	7.0	7.	7.0	
U m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



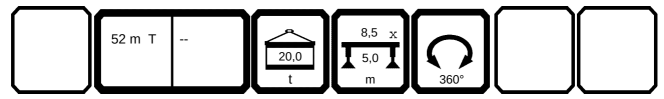


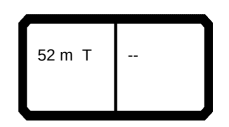
00231	13									1 /	AB 10	7102			04.01
*			H	n ><	t	CO	DE	> 01	11 <	,	D10	7 1	800	.x(x)
	m	30,2	33,9	33,9	33,9	37,7	37,7	37,7	41,4	41,4	45,1	45,1	48,8	52,0	15,4
	3,0														
	3,5														16,0
	4,0														16,0
	4,5 5,0	17,5	29,0	24,6	17,2										16,0 16,0
	6,0	16,0	27,1	22,8	15,8	23,4	19,1	15,8							16,0
	7,0	14,7	24,1	21,2	14,6	22,1	17,8	14,7	19,1	14,4					16,0
	8,0	13,5	20,5	19,6	13,6	19,8	16,6	13,8	18,1	13,6	15,3	13,2	12,5		16,0
	9,0	12,5	17,7	18,2	12,7	17,2	15,5	12,9	17,0	12,8	14,7	12,6	12,0	10,2	16,0
	10,0	11,7	15,4	16,9	12,0	15,0	14,5	12,2	15,1	12,1	14,1	12,0	11,5	9,8	16,0
	12,0	10,2	12,0	13,5	10,6	11,7	12,9	10,9	11,9	10,9	11,8	11,0	10,6	9,0	13,6
	14,0	9,0	9,5	10,9	9,4	9,3	10,8	9,9	9,6	9,9	9,5	10,1	9,7	8,3	
	16,0	8,1	7,6	9,0	8,4	7,5	9,0	8,8	7,8	9,0	7,8	8,6	8,0	7,7	
	18,0	7,3 6,6	6,1	7,5	7,5 6,7	6,1 4,8	7,5	7,9 6,9	6,4 5,1	7,7	6,4	7,2 6,0	6,7 5,6	6,5 5,5	
	20,0 22,0	6,0	4,8 3,7	6,1 5,0	6,0	3,8	6,2 5,1	5,8	5, i 4,1	6,4 5,3	5,2 4,1	6,0 4,9	4,6	4,5	
	24,0	5,4	3,0	4,1	5,1	3,0	4,2	4,9	3,3	4,4	3,4	4,1	3,8	3,7	
	26,0	4,7	2,4	3,5	4,4	2,4	3,6	4,1	2,7	3,8	2,8	3,4	3,1	3,1	
	28,0	,	1,8	3,0	3,8	1,9	3,0	3,6	2,2	3,2	2,2	2,9	2,6	2,5	
	30,0		1,3	2,5	3,4	1,4	2,6	3,1	1,7	2,8	1,8	2,4	2,1	2,1	
	32,0						2,2	2,8	1,3	2,4	1,4	2,0	1,7	1,7	
	34,0						1,8	2,4	1,0	2,0	1,1	1,7	1,4	1,3	
	36,0									1,8		1,4	1,1	1,0	
	38,0									1,5		1,2			
* n	*	3	4	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2
- 11		3	4	3		3	3		3						
	1	0+	92+	0+	0+	92+	0+	0+	92+	0+	92+	46+	92+	100+	0+
	_2	0+	92+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-
	, 3	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+
	4	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	0+
	5	92+	0+	46+	92+	0+	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	0+
0-10	%														
O MO		7.0	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





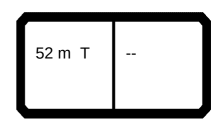
0023113									T	AB 10	7102			04.01
*	—		n ><	t	CO	DE	> 01	11 <	,	D10	7 1	800	.x(x	()
m	19,1	22,8	26,5	30,2	33,9	37,7	15,4	19,1	26,5	33,9	41,4	22,8	30,2	37,7
3,0														
3,5	11,9	0.0					19,1	17,5				40.4		
4,0	11,8 11,7	8,9	0.1				19,1	17,4	10.0			12,4 12,2		
4,5 5,0	11,7	8,6 8,4	8,1 7,9	6,3	6,3		19,1 19,1	17,3 17,2	10,9 10,6	9,1		11,9	10,3	
6,0	11,6	8,0	6,2	6,0	5,9	5,7	19,1	17,1	10,2	8,6		11,5	9,8	8,4
7,0	11,6	6,4	5,9	5,6	5,6	5,4	19,1	17,0	9,8	8,1	5,4	11,1	9,3	7,9
8,0	11,6	6,1	5,6	5,3	5,2	5,1	19,1	17,0	9,4	6,5	5,1	10,8	8,9	6,4
9,0	11,6	5,9	5,3	5,1	5,0	4,8	19,1	17,0	9,0	6,2	4,8	10,4	8,5	6,0
10,0 12,0	11,6 11,6	5,8 5,5	5,1	4,8 4,3	4,7 4,2	4,5 4,0	19,1 14,9	17,0 15,4	8,7	6,0	4,5	10,2 9,7	8,2	5,8 5,3
14,0	10,0	5,3	4,7 4,4	4,3	3,8	3,6	14,9	12,1	8,1 6,6	5,5 5,0	4,0 3,6	9,7	6,5 6,1	5,3 4,8
16,0	7,8	5,3	4,1	3,6	3,5	3,2		9,8	6,4	4,7	3,2	8,7	5,8	4,4
18,0	,,,	5,3	4,0	3,4	3,2	2,9		3,3	6,2	4,4	2,9	7,9	5,5	4,1
20,0			3,9	3,2	2,9	2,6			6,1	4,1	2,6		5,3	3,8
22,0			3,3	3,0	2,7	2,4			5,6	3,9	2,4		5,1	3,6
24,0				2,7	2,5	2,2				3,7	2,1		4,9	3,3
26,0 28,0				2,0	2,4 1,8	2,0 1,9				3,5	1,9 1,8		4,2	3,2 3,0
20,0 30,0					1,0	1,9				2,5	1,0			2,6
32,0					1,0	.,.				2,0	1,3			2,2
34,0											1,0			1,8
36,0														
38,0														
* n *	2	2	1	1	1	1	3	3	2	2	1	2	2	1
	40	00	00	-00	00	00	0.	0.	0.	0 :	00	0.	0.	0.
1 2	46- 46+	92- 46+	92- 92-	92- 92-	92- 92-	92- 92-	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 92-	92- 92+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 92-
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	4 0+ 0+	0+	46-	46-	92-	0+	0+	92-	92+	92+	0+	92-	92+
4	0+	0+	0+	0+	46-	46-	0+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+
5	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+
%														
<u>√ %</u> 0 -∤0														
Ⅱ m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



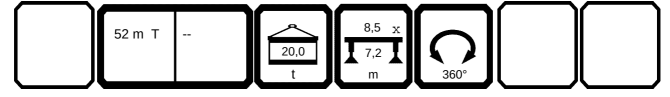


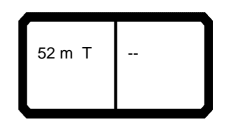
002311	<u>ာ</u>	m >< t CODE > 011 < D107 1800.x(x)												04.01	
			r	n ><	t	CO	DE	> 0′	11 <	•	D10	7 1	800	.x(x	()
	m	45,1	19,1	22,8	26,5	30,2	33,9	37,7	41,4	45,1	48,8	52,0			
	3,0		42.0												
	3,5 4,0		13,9 13,7	16,9										-	-
	4,5		13,7	16,8	11,7										
	5,0		13,3	16,6	11,4	13,7	10,1								
	6,0		13,0	16,4	11,0	13,4	9,6	12,0	7.0						
	7,0 8,0	5,0	12,7 12,4	16,2 15,9	10,5 10,1	13,1 12,9	9,1 8,7	11,7 11,4	7,9 6,3	9,5					
	9,0	4,7	12,2	14,8	9,8	12,5	8,3	11,1	6,0	9,3	4,8				
	10,0	4,5	12,1	13,9	9,4	11,7	8,0	10,9	5,7	9,0	4,5	3,4			
	12,0	4,0	10,8	12,1	8,9	10,2	6,3	10,4	5,2	8,6	4,0	2,9			
	14,0 16,0	3,5 3,1	9,7 8,9	10,8 9,7	8,1 7,2	9,0 8,1	5,9 5,5	9,9 8,8	4,8 4,4	8,1 6,4	3,6 3,2	2,4 2,1			
	18,0	2,8	0,9	9,7 8,6	6,4	7,3	5,5 5,2	7,9	4,4	6,2	3,2 2,9	۷,۱			
	20,0	2,5			5,8	6,6	5,0	6,9	3,7	6,0	2,6				
	22,0	2,2			5,3	6,0	4,7	5,8	3,5	4,9	2,3				
	24,0 26,0	2,0 1,8				5,4 4,7	4,5 4,4	4,9	3,2 3,0	4,1 3,4	2,1				
	28,0 28,0	1,6				4,1	3,8	4,1 3,6	2,9	2,9	1,9 1,7				
;	30,0	1,5					3,4	3,1	2,7	2,4	1,5				
	32,0	1,4						2,8	2,4	2,0	1,4				
	34,0	1,1						2,4	2,0	1,7	1,2				
	36,0 38,0								1,8 1,5	1,4 1,2	1,1				
	00,0								1,0	1,2					
* n *		1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1			
	1	92-	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-			
	2	92+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	100-			
>	2 3 4	92+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	100-			
	5	92+ 46+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-			
%		ro T	J <u>_</u>	521	521	J_ T	02T	J2T	021	J2 T	J2T	100-			
√ %															
_		7.0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0			
U n	n/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	1,0	1,0	7,0	7,0	1,0			



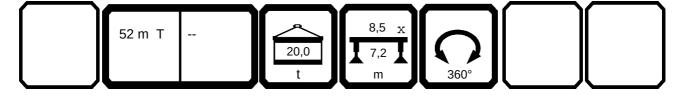


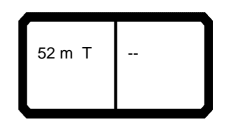
00231	10					\sim	DE	10		D10		900		1	
			r	n ><	t	CO	שעי	> 0	10 <		וטונ) / I	000	.x(x)
	m	11,7	15,4	15,4	19,1	19,1	19,1	22,8	22,8	22,8	26,5	26,5	26,5	30,2	30,2
	3,0	90,0	70.0	07.0		00	0.4.7								
	3,5	82,0	76,0	37,0 35,0	66,0	35,0	24,7	F40	25.0	24,7					
	4,0 4,5	76,0 70,0	72,0 69,0	33,5	62,0 58,0	33,0 31,5	23,2 21,9	54,0 50,0	25,0 23,5	23,5	45,0	28,7	19,9		
	5,0	65,0	64,0	32,0	55,0	29,7	20,8	47,5	22,2	22,4	42,5	27,2	18,8	37,0	23,5
	6,0	54,0	54,0	29,5	49,0	26,9	18,7	42,5	20,0	20,5	38,5	24,5	16,9	34,0	21,2
	7,0	46,0	45,5	27,4	44,5	24,6	17,1	38,5	18,1	18,9	34,5	22,3	15,3	31,0	19,4
	8,0	39,0	38,5	25,7	37,0	22,7	15,6	34,5	16,6	17,5	31,5	20,5	14,0	28,6	17,7
	9,0		32,5	24,3	31,5	21,0	14,4	29,2	15,2	16,3	28,1	18,8	12,9	26,4	16,4
	10,0		28,2	23,2	27,0	19,6	13,4	25,2	14,1	15,3	24,3	17,4	11,9	23,9	15,1
	12,0		21,7	21,6	20,9	17,3	11,8	19,4	12,1	13,4	18,8	15,1	10,2	18,6	13,1
	14,0				16,6	15,6	10,7	15,4	10,7	11,8	15,0	13,2	8,9	14,9	11,4
	16,0 18,0				13,3	14,3	9,8	12,5 10,1	9,5 8,7	10,6 9,7	12,1 10,0	11,7 10,5	7,9 7,0	12,1 10,0	10,1
	20,0							10,1	0,7	9,7	8,1	9,5	6,4	8,3	9,0 8,1
	22,0										6,6	8,7	5,8	6,8	7,4
	24,0										0,0	0,7	0,0	5,6	6,7
	26,0													4,6	6,2
	28,0													,	,
	30,0														
	32,0														
	34,0														
	36,0														
	38,0														
	40,0 42,0														
	44,0														
	46,0														
	48,0														
	-,-														
* n	*	40	10	_	0	_	_	7	_	_		4	2	_	2
n n	•	12	10	5	8	5	3	7	3	3	6	4	3	5	3
	1	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	0+	0+	92+	0+	0+	92+	0+
		0+	46+	0+	46+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	0+	0+	92+	0+
>	3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	0+	46+	92+
	4	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	46+	92+	0+	92+
	5	0+	0+	46+	0+	46+	92+	0+	46+	92+	0+	46+	92+	0+	46+
0-10	%														
0−∦0															
$\mid \;\; U \mid$	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
	, 5														
							_								



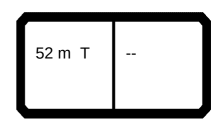


0023113	3									1 /	AB 10	/165			04.01
				n ><	t	CO	DE	> 01	10 <		D10	7 1	800	.x(x)
	m	30,2	33,9	33,9	33,9	37,7	37,7	37,7	41,4	41,4	45,1	45,1	48,8	52,0	15,4
	3,0														
	3,5														16,0
	4,0														16,0
	4,5 5,0	19,3	32,0	27,1	18,9										16,0 16,0
	6,0	17,6	29,8	25,1	17,4	25,8	21,0	17,4							16,0
	7,0	16,1	27,6	23,3	16,1	24,3	19,6	16,2	21,0	15,8					16,0
	8,0	14,9	25,6	21,6	15,0	22,6	18,2	15,1	19,9	14,9	16,8	14,5	13,7		16,0
	9,0	13,8	23,8	20,0	14,0	21,0	17,1	14,2	18,7	14,1	16,2	13,8	13,2	11,2	16,0
	0,0	12,8	22,1	18,6	13,2	19,6	16,0	13,4	17,6	13,3	15,5	13,2	12,7	10,8	16,0
	2,0	11,2	18,6	16,2	11,7	17,1	14,2	12,0	15,5	12,0	14,0	12,1	11,7	9,9	16,0
	4,0	9,9	15,0	14,2	10,4	14,8	12,7	10,9	13,8	10,9	12,5	11,1	10,8	9,2	
	6,0	8,9	12,3	12,7	9,2	12,2	11,3	9,7	12,3	9,9	11,2	10,2	10,0	8,5	
	8,0	8,0	10,3 8,6	11,4 10,1	8,2 7,4	10,2 8,6	10,1 9,1	8,7 7,9	10,5 8,9	9,0 8,3	10,0 8,9	9,3 8,5	9,3 8,4	7,8 7,2	
	0,0 2,0	7,3 6,6	8,6 7,1	8,5	7,4 6,6	7,2	9,1 8,2	7,9 7,1	8,9 7,5	8,3 7,6	8,9 7,6	8,5 7,7	7,7	6,7	
	4,0	6,2	5,9	7,3	6,0	5,9	7,4	6,5	6,3	7,0	6,4	7,7	6,9	6,2	
	6,0	5,7	4,9	6,3	5,5	4,9	6,3	6,0	5,3	6,5	5,4	6,2	5,9	5,6	
	8,0	-,:	4,1	5,4	5,1	4,1	5,5	5,6	4,4	5,7	4,5	5,3	5,0	4,9	
	0,0		3,5	4,8	4,8	3,5	4,8	5,2	3,8	5,0	3,9	4,6	4,3	4,2	
	2,0					3,0	4,2	4,8	3,3	4,4	3,4	4,0	3,7	3,6	
	4,0					2,6	3,8	4,4	2,8	3,9	2,9	3,5	3,2	3,1	
	6,0								2,4	3,5	2,5	3,1	2,8	2,7	
	8,0								2,1	3,2	2,1	2,8	2,4	2,4	
	0,0										1,9	2,5 2,3	2,1	2,0	
	2,0 4,0										1,6	2,3	1,8 1,6	1,7 1,5	
	6,0												1,0	1,3	
	8,0													1,0	
	-,-														
* n *		3	4	4	3	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2
	1	0+	92+	0+	0+	92+	0+	0+	92+	0+	92+	46+	92+	100+	0+
	2	0+	92+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-
>	3	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+
	4	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	0+
4 %	5	92+	0+	46+	92+	0+	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	0+
0 -40	,]	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
U m	/S	٠,٠	.,0	.,0	,,0	.,0	,,0	,,0	٠,٠	.,0	.,0	,,0	,,0	,,0	,,0



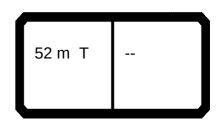


2			n ><	t	СО	DE	> 0′	10 <		D10		800)
m	19,1	22,8	26,5	30,2	33,9	37,7	15,4	19,1	26,5	33,9	41,4	22,8	30,2	37,7
3,0														
3,5							19,1	17,5				10.1		
4,0			0.4				19,1	17,4	400			12,4		
4,5 5,0		8,6 8,4	8,1 7,9	6,3	6,3		19,1 19,1	17,3 17,2	10,9 10,6	9,1		12,2 11,9	10,3	
6,0		8,0	6,2	6,0	5,9	5,7	19,1	17,2	10,0	8,6		11,5	9,8	8,4
7,0		6,4	5,9	5,6	5,6	5,4	19,1	17,0	9,8	8,1	5,4	11,1	9,3	7,9
8,0			5,6	5,3	5,2	5,1	19,1	17,0	9,4	6,5	5,1	10,8	8,9	6,4
9,0		5,9	5,3	5,1	5,0	4,8	19,1	17,0	9,0	6,2	4,8	10,4	8,5	6,0
10,0		5,8	5,1	4,8	4,7	4,5	19,1	17,0	8,7	6,0	4,5	10,2	8,2	5,8
12,0			4,7	4,3	4,2	4,0	19,1	17,0	8,1	5,5	4,0	9,7	6,5	5,3
14,0		5,3	4,4	4,0	3,8	3,6		15,6	6,6	5,0	3,6	9,4	6,1	4,8
16,0		5,3 5,3	4,1	3,6 3,4	3,5 3,2	3,2		14,3	6,4 6,2	4,7	3,2 2,9	9,2 8,7	5,8 5,5	4,4
18,0 20,0		5,3	4,0 3,9	3,2	2,9	2,9 2,6			6,1	4,4 4,1	2,9	0,7	5,3	4,1 3,8
22,0			3,9	3,0	2,7	2,4			6,1	3,9	2,4		5,1	3,6
24,0			0,0	3,0	2,5	2,2			<u> </u>	3,7	2,1		5,0	3,3
26,0				3,0	2,4	2,0				3,6	1,9		5,0	3,2
28,0					2,4	1,9				3,5	1,8			3,0
30,0					2,4	1,8				3,5	1,7			2,9
32,0						1,8					1,6			2,9
34,0						1,8					1,5			2,9
36,0											1,5			
38,0 40,0											1,5			
42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
* n *	2	2	1	1	1	1	3	3	2	2	1	2	2	1
1	46-	92-	92-	92-	92-	92-	0+	0+	0+	0+	92-	0+	0+	0+
2	46+	46+	92-	92-	92-	92-	0+	0+	0+	92-	92+	0+	0+	92-
3 4	0+	0+	0+	46-	46-	92- 46-	0+	0+	92-	92+	92+	0+	92-	92+
$\frac{4}{5}$	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	46- 0+	46- 0+	0+ 46-	46- 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+
%	UT	UT	UT	UT	UT	UT	40-	+0+	+0+	+0+	+0+	+0+	1 0T	+0+
% % m/s	7.0	7.0	70	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	70	7.0	7.0
Ш m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

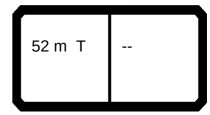


			n ><	t	CO	DF	> 01	10 <		D107 1800.x(()
m	45,1	19,1	22,8	26,5	30,2	33,9	37,7	41,4	45,1	48,8	52,0			
3,0														
3,5		13,9												
4,0		13,7	16,9	44.7										
4,5		13,5 13,3	16,8 16,6	11,7	13,7	10.1								
5,0 6,0		13,0	16,6	11,4 11,0	13,7	10,1 9,6	12,0							
7,0		12,7	16,2	10,5	13,1	9,1	11,7	7,9						
8,0	5,0	12,4	16,0	10,1	12,9	8,7	11,4	6,3	9,5					
9,0	4,7	12,2	15,8	9,8	12,6	8,3	11,1	6,0	9,3	4,8				
10,0	4,5	12,1	15,3	9,4	12,4	8,0	10,9	5,7	9,0	4,5	3,4			
12,0	4,0	11,8	13,4	8,9	11,2	6,3	10,4	5,2	8,6	4,0	2,9			
14,0	3,5	10,7	11,8	8,4	9,9	5,9	10,0	4,8	8,1	3,6	2,4			
16,0	3,1	9,8	10,6	7,9	8,9	5,5	9,7	4,4	6,4	3,2	2,1			
18,0	2,8		9,7	6,7	8,0 7,3	5,2	8,7 7,9	4,0 3,7	6,2 6,0	2,9				1
20,0 22,0	2,5 2,2			6,4 5,8	7,3 6,6	5,0 4,7	7,9	3,7	5,8	2,6 2,3				
24,0	2,2			5,6	6,2	4,7	6,5	3,2	5,7	2,3				
26,0	1,8				5,7	4,4	6,0	3,0	5,5	1,9				
28,0	1,6				0,1	4,3	5,6	2,9	5,3	1,7				
30,0	1,5					4,3	5,2	2,7	4,6	1,5				
32,0	1,4					-	4,8	2,6	4,0	1,4				
34,0	1,2						4,4	2,5	3,5	1,2				
36,0	1,2							2,5	3,1	1,1				
38,0	1,1							2,5	2,8	1,1				
40,0	1,1								2,5	1,0				
42,0 44,0	1,1								2,3					
46,0														
48,0														
,.														
* n *	4	2	2	2	2	2	2	4	2	1	4			1
" N "	1							1		1	1			
1	92-	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-			
2	92+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	100-			
3	92+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	100-			
	92+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100-			
4 5 % m/s	46+	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100-			
4 %														_
Lo														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0			

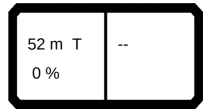




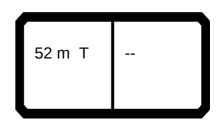
0023113									1.4	AB 10	7 155			04.01
*		H ,	n ><	t	CO	DE	> 02	20 <	:	D107 1900.x(x)				
m	11,7	15,4	19,1	15,4	19,1									
3,0	24,6													
3,5 4,0	22,1	22,9 20,7	22,4 21,1	19,1	13,9									
4,0	19,9	20,7	21,1	19,1	13,7									
4,5 5,0	18,0 16,4	18,8 17,2	19,3 17,6	18,8 17,2	13,5 13,3									
6,0	13,7	14,5	15,0	14,5	13,0									
7,0	11,6	12,4	12,9	12,4	12,7									
8,0	9,9	10,7	11,2	10,7	11,2									
8,0 9,0		9,3	9,8	9,3	11,2 9,8									
10,0 12,0		8,1	8,6	8,1	8,6									
12,0		6,3	6,7	6,3	6,7									
14,0 16,0			5,3 4,3		5,3 4,3							1		
10,0			4,5		4,5									
												1		
* n *	3	3	3	3	2									
												1		
1	0+	0+	0+	0+	0+									
2	0+	0+	0+	0+	0+									
	0+	0+	0+	0+	0+							1		
4	0+	0+	0+	0+	0+									
5	0+	46+	92+	46-	92-									
3 4 5 % m/s												1		
∪_‱														
⋓ m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0							1		



0023113 TAB 107163 04.01 CODE > 012 < D107 1900.x(x) m >< t m 11,7 99,0 90,0 81,0 72,0 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 65,0 6,0 54,0 7,0 46,0 8,0 39,5 * n * 13 0+ 0+ 7,0 52 m T

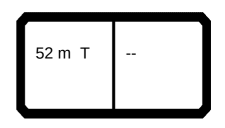


0023113 TAB 107112 04.01 CODE > 001 < D107 0200.x(x) m >< t m 11,7 16,2 13,1 10,7 8,9 7,4 5,2 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 6,0 * n * 2 0+ 0+ 7,0 52 m T 0 %

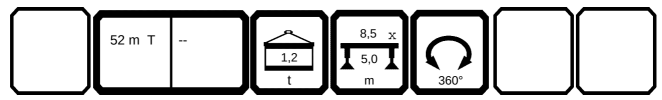


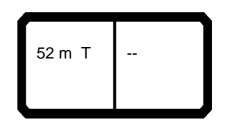
0023113											04.01				
		m >< t CODE > 002 < D107 1000.x(x)													
n	11,7	15,4	15,4	19,1	19,1	19,1	22,8	22,8	22,8	26,5	26,5	26,5	30,2	30,2	
3,															
3,	5 51,0	42,5	33,5	36,0	32,0	22,4	05.5	00.7	00.5						
4,			32,0	29,5	30,0	21,1	25,5	22,7	22,5	10.0	24.0	101			
4, ¹			30,5 26,3	24,7 21,1	28,4 24,8	19,9 18,9	21,5 18,4	21,4 20,2	21,4 20,4	19,8 17,0	24,0 21,1	18,1 17,1	16,2	20,0	
6,			20,3	15,8	19,2	17,0	13,8	18,1	18,7	12,9	16,6	15,4	12,5	16,0	
7,			15,8	12,2	15,4	15,4	10,6	14,7	15,3	10,0	13,5	13,9	9,8	13,2	
8,			12,8	9,6	12,6	12,7	8,3	12,1	12,7	7,9	11,2	12,1	7,8	11,0	
9,		9,0	10,6	7,6	10,5	10,6	6,5	10,2	10,7	6,2	9,4	10,2	6,2	9,3	
10,		7,3	8,9	6,1	8,9	8,9	5,0	8,6	9,2	4,8	7,9	8,8	4,9	7,9 5,9	
12,		4,8	6,2	3,9	6,5	6,6	2,9	6,4	6,9	2,8	5,8	6,6	3,0	5,9	
14,				2,4	4,7	4,8		4,7	5,2		4,2	5,0		4,4 3,2	
16,					3,5	3,5		3,5	3,9		3,1	3,8			
18, 20,								2,6	3,1		2,3	2,9 2,2		2,4	
20,												1,7			
												1,7			
* n *	9	6	4	5	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	
	+ -				-									<u> </u>	
1		0+	0+	46+	0+	0+	92+	0+	0+	92+	0+	0+	92+	0+	
<u>2</u> 3	0+	46+	0+	46+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	0+	0+	92+	0+	
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	0+	46+	92+	
$\frac{4}{5}$		0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	46+	92+	0+	92+	
% 5 0-10 m/s	0+	0+	46+	0+	46+	92+	0+	46+	92+	0+	46+	92+	0+	46+	
<u>~4</u> ^															
	7.0	7.0	7.0	70	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	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	





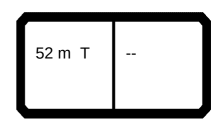
3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 17,5 15,8 17,8 17,2 1 6,0 16,0 12,4 14,2 15,6 11,8 13,7 14,6 11,2 1,0 1,1 1,2 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	0023113									T	AB 10	7106			04.01
3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 17,5 15,8 17,8 17,2 16,6 11,8 13,7 14,6 17,0 13,9 9,9 11,6 13,0 9,5 11,3 12,1 9,6 11,2 7,9 9,4 7,8 8,7 7,9 1 9,0 10,0 6,5 8,1 8,9 3 63,8 0 8,7 6,5 8,0 6,5 7,4 6,6 6,4 10,0 8,6 5,2 6,8 8,0 5,1 6,8 7,5 5,4 6,9 5,4 6,3 5,6 5,4 12,0 6,5 3,4 4,9 6,0 3,4 4,9 5,6 3,7 5,1 3,8 4,6 4,0 3,9 14,0 5,0 3,5 4,6 3,6 4,2 2,5 3,3 2,9 2,7 16,0 3,8 2,9 2,5 2,6 8,0 2,9 2,7 16,0 3,8 2,9 2,7 16,0 3,8 2,5 3,4 2,5 3,4 2,5 3,1 2,7 2,3 1,9 2,9 2,0 1,7 2,9 1,7 2,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1	*			n ><	t	CO	DE	> 00)2 <	1	D10	7 1	.x(x)		
3,5 4,0 4,5 5,0 17,5 15,8 17,8 17,2 16,0 16,0 12,4 14,2 15,6 11,8 13,7 14,6 17,0 13,9 9,9 11,6 13,0 9,5 11,3 12,1 9,6 11,2 7,9 9,4 7,8 8,7 7,9 1 9,0 10,0 8,6 5,2 6,8 8,0 5,1 6,8 7,5 5,4 6,9 5,4 6,3 5,6 5,4 12,0 6,5 3,4 4,9 6,0 3,4 4,9 5,6 3,7 5,1 3,8 4,6 4,0 3,9 14,0 5,0 3,5 4,6 3,6 4,2 2,5 3,8 2,5 3,3 2,9 2,7 16,0 3,8 2,5 3,4 2,6 2,6 2,3 1,9 20,0 2,2 22,0 1,7 3,9 3,0 3	m	30,2	33,9	33,9	33,9	37,7	37,7	37,7	41,4	41,4	45,1	45,1	48,8	52,0	15,4
4,0 4,5 5,0 17,5 15,8 17,8 17,2 6,0 16,0 16,0 12,4 14,2 15,6 11,8 13,7 14,6 7,0 13,9 9,9 11,6 13,0 9,5 11,3 12,1 9,6 11,2 7,9 9,4 7,8 8,7 7,9 11 9,0 10,0 6,5 8,1 9,3 6,3 8,0 8,7 6,5 8,0 6,5 7,4 6,6 6,4 11,0 8,6 5,2 6,8 8,0 5,1 6,8 7,5 5,4 6,9 5,4 6,9 5,4 6,3 5,6 5,4 12,0 6,5 3,4 4,9 6,0 3,6 4,2 2,5 3,8 2,9 2,7 16,0 3,8 2,9 2,6 2,6 2,3 1,9 2,0 2,2 2,0 1,7 3 1,9 2,0 1,9 2,0 1,9 2,0 1,7 2,0 1,9 2,0 1,9 2,0 1,9 2,0 1,9 2,0 1,9 2,0 1,9 2,0 1,9 2,0 1,7 2,0 1,9 2,0 2,0 1,7 2,0 1,9 2,0 2,0 1,7 2,0 1,9 2,0 2,0 1,7 2,0 1,9 2,0 2,0 1,7 2,0 1,9 2,0 2,0 1,7 2,0 1,9 2,0 2,0 1,7 2,0 1,9 2,0 2,0 1,7 2,0 1,9 2,0 2,0 1,7 2,0 1,9 2,0 2,0 1,7 2,0 1,9 2,0 2,0 1,7 2,0 1,9 2,0 2,0 1,7 2,0 1,9 2,0 2,0 1,7 2,0 1,9 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0															
4,5 5,0 17,5 15,8 17,8 17,8 17,2 6,0 16,0 16,0 12,4 14,2 15,6 11,8 13,7 14,6 7,0 13,9 9,9 11,6 13,0 9,5 11,3 12,1 9,6 11,2 7,9 9,4 10,2 7,9 9,4 10,2 7,9 9,4 10,2 7,9 9,4 10,0 8,6 11,7 8,0 9,7 10,9 10,0 8,6 5,2 6,8 8,0 5,1 6,8 7,5 5,4 6,9 5,4 6,3 5,6 5,4 12,0 6,5 3,4 4,9 6,0 3,6 4,2 2,5 3,8 2,5 3,3 2,9 2,7 16,0 3,8 2,5 3,4 2,5 3,1 1,9 20,0 2,2 21,0 1,7 *n* 3 2 3 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1	3,5														16,0 16,0
5,0 17,5 15,8 17,8 17,2 6,0 12,4 14,2 15,6 11,8 13,7 14,6 17,0 13,9 9,9 11,6 13,0 9,5 11,3 12,1 9,6 11,2 8,0 11,7 8,0 9,7 10,9 7,7 9,4 10,2 7,9 9,4 7,8 8,7 7,9 1 1 9,0 10,0 8,6 5,2 6,8 8,0 5,1 6,8 7,5 5,4 6,9 5,4 6,3 5,6 5,4 12,0 6,5 3,4 4,9 6,0 3,4 4,9 5,6 3,7 5,1 3,8 4,6 4,0 3,9 14,0 5,0 3,8 2,5 3,4 4,9 6,0 3,6 4,2 2,5 3,8 2,5 3,3 2,9 2,7 16,0 3,8 2,9 2,7 16,0 3,8 2,9 2,7 12,0 2,2 2,2 1,7 1,9 2,2 2,0 1,7 1,7 1,7 1,7 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9															16,0
6,0 16,0 12,4 14,2 15,6 11,8 13,7 14,6 7,0 13,9 9,9 11,6 13,0 9,5 11,3 12,1 9,6 11,2 8,0 11,7 8,0 9,7 10,9 7,7 9,4 10,2 7,9 9,4 7,8 8,7 7,9 1 1 9,0 10,0 6,5 8,1 9,3 6,3 8,0 8,7 6,5 8,0 6,5 7,4 6,6 6,4 10,0 8,6 5,2 6,8 8,0 5,1 6,8 7,5 5,4 6,9 5,4 6,3 5,6 5,4 12,0 6,5 3,4 4,9 6,0 3,4 4,9 5,6 3,7 5,1 3,8 4,6 4,0 3,9 14,0 5,0 3,8 2,9 2,7 16,0 3,8 2,9 2,6 2,6 2,3 1,9 22,0 1,7 22,0 1,7 22,0 1,7 22,0 1,7 22,0 1,7 22,0 1,7 22,0 1,7 22,0 1,7 22,0 1,7 2,0 1,7 2,0 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	5,0	17,5	15,8	17,8	17,2										16,0
8,0 11,7 8,0 9,7 10,9 7,7 9,4 10,2 7,9 9,4 7,8 8,7 7,9 1 9,0 10,0 6,5 8,1 9,3 6,3 8,0 8,7 6,5 8,0 6,5 7,4 6,6 6,4 10,0 8,6 5,2 6,8 8,0 5,1 6,8 7,5 5,4 6,9 5,4 6,3 5,6 5,4 12,0 6,5 3,4 4,9 6,0 3,4 4,9 5,6 3,7 5,1 3,8 4,6 4,0 3,9 14,0 5,0 3,5 4,6 3,6 4,2 2,5 3,8 2,5 3,3 2,9 2,7 16,0 3,8 2,9 2,2 2,0 1,7 2 22,0 1,7 2 22,0 1,7 2 22,0 1,7 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 2	6,0	16,0	12,4	14,2	15,6										16,0
9,0 10,0 6,5 8,1 9,3 6,3 8,0 8,7 6,5 8,0 6,5 7,4 6,6 6,4 10,0 8,6 5,2 6,8 8,0 5,1 6,8 7,5 5,4 6,9 5,4 6,3 5,6 5,4 12,0 6,5 3,4 4,9 6,0 3,4 4,9 5,6 3,7 5,1 3,8 4,6 4,0 3,9 14,0 5,0 3,8 2,5 3,4 2,5 3,4 2,5 3,1 2,7 2,3 18,0 2,9 2,2 2,0 1,7											7.0	0.7	7.0		14,0
10,0 8,6 5,2 6,8 8,0 5,1 6,8 7,5 5,4 6,9 5,4 6,3 5,6 5,4 12,0 6,5 3,4 4,9 6,0 3,4 4,9 5,6 3,7 5,1 3,8 4,6 4,0 3,9 14,0 5,0 3,8 2,5 3,4 2,5 3,4 2,5 3,1 18,0 2,9 2,0 1,7 2 22,0 1,7 2 22,0 1,7 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2						6.3								6.4	11,1 9,0
12,0 6,5 3,4 4,9 6,0 3,4 4,9 5,6 3,7 5,1 3,8 4,6 4,0 3,9 14,0 5,0 3,8 4,6 4,0 3,9 2,7 16,0 3,8 18,0 2,9 2,6 2,6 2,0 1,7 22,0 1,7															
16,0 3,8 2,9 2,5 3,4 2,6 2,5 3,1 1,9 2,3 1,9 2,0 2,2 2,0 1,7	12,0	6,5	3,4		6,0			5,6	3,7		3,8	4,6	4,0	3,9	7,3 4,8
18,0 2,9 2,6 2,3 1,9 2,0 2,2 22,0 1,7									2,5		2,5		2,9	2,7	
20,0 2,2 22,0 1,7 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9				2,5			2,5					2,3			
22,0 1,7					2,0 1.9			2,3		1,9					
n 3 2 3 2 2 2 2 2 1 1 1 1 2					.,0										
	* *	2	_	2	_	2	2	2	2	0	4		4	4	
1 0+ 92+ 0+ 0+ 92+ 0+ 0+ 92+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 0	<u>" N "</u>	3		3							- 1	1	ı	ı	
1 0+ 92+ 0+ 0+ 92+ 0+ 0+ 92+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 0															
1 0+ 92+ 0+ 0+ 92+ 0+ 0+ 92+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 0															
															0+
	2														46-
	4 1														0+ 0+
5 92+ 0+ 46+ 92+ 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 100+ 0	5														0+
%	%														
O-#O	o _∦o														
4 92+ 46+ 92+	⋓ m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



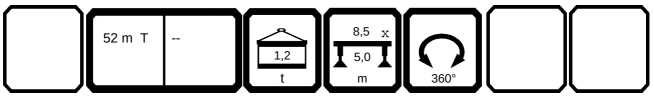


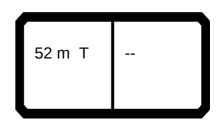
0023113)		_				CODE > 002 < D107 1000.x(x)								
				n ><	t	CO	DE	> 00)2 <		D10)7 1	000	.x(x	()
	m	19,1	22,8	26,5	30,2	33,9	37,7	15,4	19,1	26,5	33,9	41,4	22,8	30,2	37,7
	3,0	44.0						40.4	47.5						
	3,5 4,0	11,9 11,8	8,9					19,1 19,1	17,5 17,4				12,4		
	4,5	11,7	8,6	8,1				19,1	17,4	10,9			12,4		
	5,0	11,7	8,4	7,9	6,3	6,3		19,1	17,2	10,6	9,1		11,9	10,3	
	6,0	11,6	8,0	6,2	6,0	5,9	5,7	19,1	17,1	10,2	8,6		11,5	9,8	8,4
	7,0	11,6	6,4	5,9	5,6	5,6	5,4	15,8	15,4	9,8	8,1	5,4	11,1	9,3	7,9
	8,0 9,0	9,6 7,6	6,1 5,9	5,6 5,3	5,3 5,1	5,2 5,0	5,1 4,8	12,8 10,6	12,6 10,5	9,4 9,0	6,5 6,2	5,1 4,8	10,8 10,2	8,9 8,5	6,4 6,0
	0,0	6,1	5,0	4,8	4,8	4,7	4,5	8,9	8,9	7,9	6,0	4,5	8,6	7,9	
1	2,0	3,9	2,9	2,8	3,0	3,4	3,4	6,2	6,5	5,8	4,9	3,7	6,4	5,9	4,9
	4,0	2,4							4,7	4,2	3,5	2,5	4,7	4,4	3,6 2,5
	6,0 8,0								3,5	3,1 2,3	2,5		3,5 2,6	3,2 2,4	2,5
	0,0									2,3			2,0	2,4	
	2,0														
* n *		2	2	1	1	1	1	3	3	2	2	1	2	2	1
	1	46-	92-	92-	92-	92-	92-	0+	0+	0+	0+	92-	0+	0+	0+
		46+	46+	92-	92-	92-	92-	0+	0+	0+	92-	92+	0+	0+	92-
>	3	0+	0+	0+	46-	46-	92-	0+	0+	92-	92+	92+	0+	92-	92+
	4	0+	0+	0+	0+	46-	46-	0+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+
••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	5	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+
0 -40															
	/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
w m	5	, =	,=	, =	, =	, =	,=	,=	,-	,-	,-	,-	,-	,-	,-
											I				



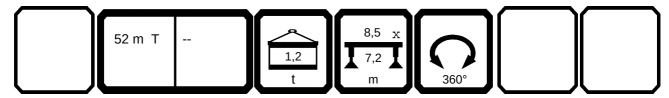


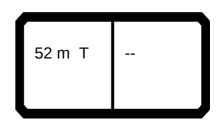
>				n ><	t	CO	DE	> 00)2 <	,	D107 1000.x(
	m	45,1	19,1	22,8	26,5	30,2	33,9	37,7	41,4	45,1	48,8	52,0			
	3,0														
	3,5		13,9 13,7												
	4,0		13,7	16,9	44.7										
	4,5 5,0		13,5 13,3	16,8 16,6	11,7 11,4	13,7	10,1								
	5,0 6,0		13,0	16,6	11,4	13,7	9,6	12,0							
	7,0		12,7	15,3	10,5	13,1	9,1	11,7	7,9						
	8,0	5,0	12,4	12,7	10,1	11,7	8,7	10,2	6,3	8,7					
	9,0	4,7	10,6	10,7	9,8	10,0	8,3	8,7	6,0	7,4	4,8				
	0,0	4,5	8,9	9,2	8,8	8,6	8,0	7,5	5,7	6,3	4,5	3,4			
12	2,0	3,8	6,6	6,9	6,6	6,5	6,0	5,6	5,1	4,6	4,0	2,9			
	4,0	2,5	4,8	5,2	5,0	5,0	4,6	4,2	3,8	3,3	2,9	2,4			
	6,0		3,5	3,9	3,8	3,8	3,4	3,1	2,7	2,3					
	8,0			3,1	2,9	2,9	2,6	2,3	1,9						_
	0,0 2,0				2,2 1,7	2,2 1,7	1,9								
	2,0				1,7	1,7									
* n *		1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1			
															
	1	92-	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-			
	2	92+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	100-			
>		92+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	100-			
	3 4 5	92+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100-			
	5	46+	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100-			
%															
% % m/															
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			
- 111	٠														1



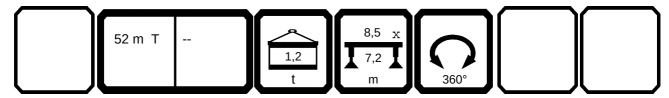


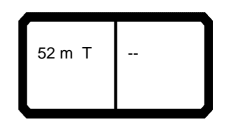
00231	13									1 /	AB 10	7101			04.01
	•			n ><	t	CO	DE	> 00)3 <	,	D10	7 1	.x(x)		
	m	11,7	15,4	15,4	19,1	19,1	19,1	22,8	22,8	22,8	26,5	26,5	26,5	30,2	30,2
	3,0	80,0													
	3,5	73,0	69,0	33,5	60,0	32,0	22,4								
	4,0	64,0	62,0	32,0	54,0	30,0	21,1	47,0	22,7	22,5					
	4,5	57,0	51,0	30,5	45,0	28,4	19,9	39,5	21,4	21,4	36,5	26,1	18,1		
	5,0	49,5	43,5	29,2	38,5	27,0	18,9	34,0	20,2	20,4	31,5	24,7	17,1	29,8	21,3
	6,0	36,5	32,5	26,8	29,2	24,5	17,0	26,2	18,2	18,7	24,6	22,3	15,4	23,5	19,3
	7,0	28,4	25,7	24,9	23,1	22,4	15,5	20,8	16,5	17,2	19,7	20,3	13,9	19,1	17,6
	8,0	21,9	21,0	22,8	18,8	20,6	14,2	17,0	15,1	15,9	16,2	18,6	12,7	15,8	16,1
	9,0		17,3	18,8	15,6	18,7	13,1	14,0	13,8	14,8	13,4	16,8	11,7	13,2	14,9
	10,0		14,2	15,5	13,1	16,1	12,2	11,6	12,8	13,9	11,1	14,5	10,8	11,0	13,7
	12,0		9,9	11,2	9,3	11,8	10,8	8,0	11,0	12,1	7,8	11,0	9,3	7,8	10,9
	14,0				6,6	8,9	8,9	5,7	9,1	9,5	5,5	8,6	8,1	5,6	8,6
	16,0				4,6	6,9	6,9	3,8	7,1	7,5	3,8	6,7	7,2	4,0	6,8
	18,0							2,6	5,6	6,0	2,5	5,2	5,9	2,7	5,3
	20,0											4,1	4,8	1,8	4,2
	22,0											3,3	4,0		3,4
	24,0														2,8
	26,0														2,2
	28,0														
	30,0														
	32,0														
* n	*	10	9	4	8	4	3	6	3	3	5	4	3	4	3
	1	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	0+	0+	92+	0+	0+	92+	0+
	2	0+	46+	0+	46+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	0+	0+	92+	0+
	3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	0+	46+	92+
	4	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	46+	92+	0+	92+
0-10	5 %	0+	0+	46+	0+	46+	92+	0+	46+	92+	0+	46+	92+	0+	46+
0−∦0															
∣ Ш	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0





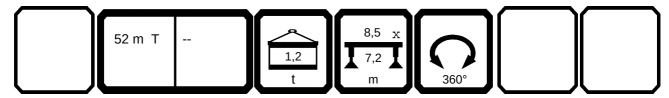
00231	13									17	AB 10	7101			04.01
				n ><	t	CO	DE	> 00)3 <	,	D10	7 1	.x(x)		
	m	30,2	33,9	33,9	33,9	37,7	37,7	37,7	41,4	41,4	45,1	45,1	48,8	52,0	15,4
	3,0														
	3,5														16,0
	4,0														16,0
	4,5 5,0	17,5	28,5	24,6	17,2										16,0 16,0
	6,0	16,0	22,8	22,8	15,8	21,7	19,1	15,8							16,0
	7,0	14,7	18,7	20,6	14,6	17,9	17,8	14,7	17,7	14,4					16,0
	8,0	13,5	15,6	17,4	13,6	15,1	16,6	13,8	15,0	13,6	13,7	11,9	10,6		16,0
	9,0	12,5	13,2	14,9	12,7	12,8	14,5	12,9	12,8	12,8	12,5	11,9	10,6	8,8	16,0
	10,0	11,7	11,1	12,9	12,0	10,8	12,6	12,2	11,0	12,1	10,8	11,7	10,6	8,8	14,2
	12,0	10,2	8,1	9,7	10,6	7,9	9,6	10,4	8,2	9,7	8,1	9,0	8,3	8,0	9,9
	14,0	9,0	5,9	7,5	8,7	5,9	7,5	8,3	6,2	7,7	6,2	7,1	6,5	6,3	
	16,0 18,0	7,5 5,9	4,3 3,1	5,9 4,4	7,0 5,6	4,3 3,1	5,9 4,5	6,7 5,2	4,7 3,4	6,1 4,7	4,7 3,5	5,6 4,2	5,1 3,9	4,9 3,8	
	20,0	4,8	2,1	3,4	4,4	2,1	3,5	4,1	2,5	3,7	2,5	3,3	3,9	2,9	
	22,0	3,9	_, .	2,6	3,6	۷, ۱	2,7	3,3	1,7	2,9	1,8	2,5	2,3	2,2	
	24,0	3,3		2,0	3,0		2,1	2,7	,	2,3	,-	2,0	1,7	1,6	
	26,0	2,8		1,5	2,4		1,6	2,2		1,8		1,5			
	28,0				2,0			1,8		1,4					
	30,0				1,7			1,4							
	32,0							1,2							
	4		4												
* n	^	3	4	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2
	1	0+	92+	0+	0+	92+	0+	0+	92+	0+	92+	46+	92+	100+	0+
	2	0+	92+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-
	3	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+
	4	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	0+
4 .	5	92+	0+	46+	92+	0+	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	0+
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	%														
		7.0	70	7.0	70	7.0	7.0	7.0	70	70	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
W	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

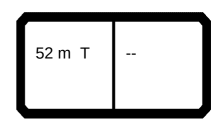




0023113 TAB 107101 04.01

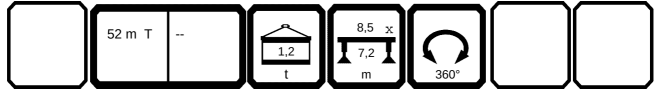
0023113									17	4B 10	7101			04.01
7		H ,	n ><	t	CO	DE	> 00)3 <	•	D10	7 1	000	.x(x)
m	19,1	22,8	26,5	30,2	33,9	37,7	15,4	19,1	26,5	33,9	41,4	22,8	30,2	37,7
3,0														
3,5	11,9						19,1	17,5				100		
4,0	11,8	8,9	0.4				19,1	17,4	400			12,4		
4,5 5,0	11,7 11,7	8,6 8,4	8,1 7,9	6,3	6,3		19,1 19,1	17,3 17,2	10,9 10,6	9,1		12,2 11,9	10,3	
6,0		8,0	6,2	6,0	5,9	5,7	19,1	17,2	10,0	8,6		11,5	9,8	8,4
7,0		6,4	5,9	5,6	5,6	5,4	19,1	17,0	9,8	8,1	5,4	11,1	9,3	7,9
8,0		6,1	5,6	5,3	5,2	5,1	19,1	17,0	9,4	6,5	5,1	10,8	8,9	
9,0	11,6	5,9	5,3	5,1	5,0	4,8	18,8	17,0	9,0	6,2	4,8	10,4	8,5	6,4 6,0
10,0		5,8	5,1	4,8	4,7	4,5	15,5	16,1	8,7	6,0	4,5	10,2	8,2	5,8
12,0		5,5	4,7	4,3	4,2	4,0	11,2	11,8	8,1	5,5	4,0	9,7	6,5	5,3
14,0		5,3	4,4	4,0	3,8	3,6		8,9	6,6	5,0	3,6	9,1	6,1	4,8
16,0		3,8	3,8	3,6	3,5	3,2		6,9	6,4	4,7	3,2	7,1	5,8	4,4
18,0 20,0		2,6	2,5	2,7 1,8	3,1 2,1	2,9 2,1			5,2 4,1	4,4 3,4	2,9 2,5	5,6	5,3 4,2	4,1 3,5
22,0				1,0	۷, ۱	۷, ۱			3,3	2,6	1,7		3,4	2,7
24,0									0,0	2,0	1,7		2,8	2,1
26,0										1,5			2,2	1,6
28,0										,			,	
30,0														
32,0														
* n *	2	2	1	1	1	1	3	3	2	2	1	2	2	1
	40	00	00	00	00	00					00			
1	46-	92-	92-	92-	92-	92-	0+	0+	0+	0+	92-	0+	0+	0+
<u>2</u> 3	46+ 0+	46+ 0+	92- 0+	92- 46-	92- 46-	92- 92-	0+ 0+	0+ 0+	0+ 92-	92- 92+	92+ 92+	0+ 0+	0+ 92-	92- 92+
4	0+	0+	0+ 0+	46- 0+	46- 46-	92- 46-	0+ 0+	46-	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	92-	92- 92+	92+ 92+
5	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+
			••	••	٠.	••			'``					
% 0-40 m/s														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
w IIVS		,-	,=	,-	, =	,=	,=	,-	,-	,-	,-	,-	,=	,-
	1	l												

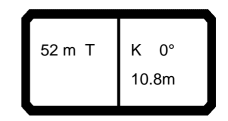




0023113 TAB 107101 04.01

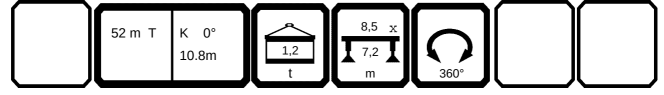
23113		H			\sim	DE	> 00	72 -		N10		000		04. N
f			n ><)3 <					'.Χ(X 	\ <u> </u>
m •	45,1	19,1	22,8	26,5	30,2	33,9	37,7	41,4	45,1	48,8	52,0			
3,0 3,5		13,9												
4,0		13,3	16,9											
4,5		13,5	16,8	11,7										
5,0		13,3	16,6	11,4	13,7	10,1								
6,0		13,0	16,4	11,0	13,4	9,6	12,0							
7,0		12,7	16,2	10,5	13,1	9,1	11,7	7,9						
8,0	5,0	12,4	15,9	10,1	12,9	8,7	11,4	6,3	9,5	4.0				
9,0	4,7 4,5	12,2 12,1	14,8 13,9	9,8 9,4	12,5 11,7	8,3 8,0	11,1 10,9	6,0 5,7	9,3 9,0	4,8 4,5	3,4			
10,0 12,0	4,0	10,8	12,1	8,9	10,2	6,3	10,9	5,7	8,6	4,0	2,9			
14,0	3,5	8,9	9,5	8,1	9,0	5,9	8,3	4,8	7,1	3,6	2,4			
16,0	3,1	6,9	7,5	7,2	7,5	5,5	6,7	4,4	5,6	3,2	2,1			
18,0	2,8		6,0	5,9	5,9	5,2	5,2	4,0	4,2	2,9				
20,0	2,5			4,8	4,8	4,4	4,1	3,7	3,3	2,6				
22,0	1,8			4,0	3,9	3,6	3,3	2,9	2,5	2,3				
24,0					3,3	3,0	2,7	2,3	2,0	1,7				
26,0 28,0					2,8	2,4 2,0	2,2 1,8	1,8 1,4	1,5					
28,0 30,0						2,0 1,7	1,6	1,4						
32,0						1,7	1,4							
02,0							1,2							
* n *	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1			
1	92-	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-			
2	92+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	100-			
3	92+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	100-			
	92+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100-			
5	46+	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100-			
▼ %														
$\frac{4}{5}$ % m/s														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0			
,0														

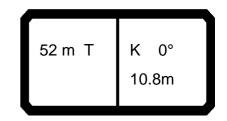




0023113 TAB 107117 04.01

002311	<u>ა</u>		_							ı	AB 10	//	<i>'</i>		04.01
	•	1		n ><	t	CO	DE	> 05	54 <	1	D10)7	0010).x(x	()
	m	37,7	37,7	41,4	41,4	45,1	45,1	48,8	52,0						
	8,0	10,2	8,5	0.0	7.6										
	9,0 10,0	10,0 9,8	8,1 7,7	8,3 8,2	7,6 7,3	7,1	6,5								
	12,0	7,6	6,8	7,6	6,7	7,0	6,2	5,6	4,9						
	14,0	5,8	6,1	5,8	6,0	5,7	5,8	5,4	4,6						
	16,0	4,4	5,5	4,5	5,4	4,4	5,1	4,4	4,2						
	18,0 20,0	3,3	4,9 4,2	3,4 2,6	4,5 3,7	3,4 2,6	4,1 3,2	3,4 2,6	3,3 2,5						
	22,0	2,4 1,7	3,4	1,9	2,9	1,9	2,5	2,0	1,8						
	24,0	,	2,8	,-	2,3	,-	1,9	,-	,-						
	26,0		2,3		1,8		1,4								
	28,0 30,0		1,8 1,5		1,4										
	30,0		1,5												
											+			+	
* n *		2	1	1	1	1	1	1	1						
	1	92+	0+	92+	0+	92+	46+	92+	100+		+			+	
		92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
	2 3 4	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
	5	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	100+						
.,	5	0+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	100+						
											1			+	
▎▔▐▍▔	m/c	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0						
w r	m/s	- ,•	. , •	. ,•	- ,•	- ,•	- ,•	- ,•	.,,					+	
<u> </u>															1

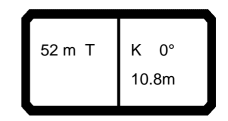




0023113 TAB 107116 04.01

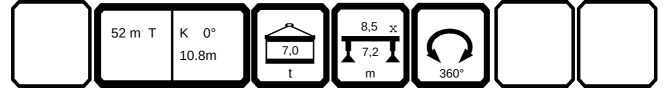
0023113	,									I	AB 10	77 1 10	0		04.01
				n ><	t	CO	DE	> 05	53 <	1	D10)7(0010).x(x	()
	m	37,7	37,7	41,4	41,4	45,1	45,1	48,8	52,0						
	8,0	10,2	8,5	0.0	7.0										
	9,0	10,0 9,8	8,1 7,7	8,3 8,2	7,6 7,3	7,1	6,5								
	2,0	8,6	6,8	8,1	6,7	7,1	6,2	5,6	4,9						
1	4,0	6,7	6,1	6,7	6,0	6,5	5,8	5,4	4,6						
	6,0	5,2	5,5	5,2	5,4	5,1	5,4	5,1	4,3						
	8,0	4,0	4,9	4,1	4,9	4,0	4,7	4,1	3,9						
	20,0 22,0	3,1 2,3	4,5 4,0	3,2 2,4	4,3 3,5	3,1 2,4	3,8 3,1	3,2 2,5	3,0 2,3						
	24,0	1,6	3,3	1,8	2,8	1,8	2,4	1,9							
2	26,0		2,8		2,3		1,9	1,4							
	28,0		2,3 1,9		1,8		1,4								
	30,0		1,9		1,4										
3	32,0 34,0		1,5 1,2											+	
	,-		,												
													_		
* n *		2	1	1	1	1	1	1	1				+		
••							'	'							
							4.5	25	100					1	
	1	92+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+						
_	3 4	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+					+	
	4	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	100+						
	5	0+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	100+						
4 %														+	
0- 70		7.0	_	7.0	_	7.0	7.0	7.0							
% 0-40 m	√s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					1	
														1	

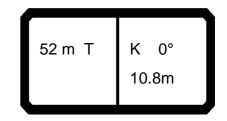




0023113 TAB 107115 04.01

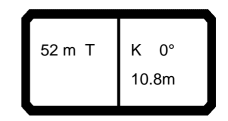
0023113										ı	AB 10	77 1 1	<u> </u>		04.01
				n ><	t	CO	DE	> 05	52 <	•	D10)7	0010	x)x.C	()
	m	37,7	37,7	41,4	41,4	45,1	45,1	48,8	52,0						
	3,0	10,2	8,5												
	9,0	10,0	8,1 7,7	8,3 8,2	7,6 7,3										
),0	9,8			7,3	7,1	6,5		4.0						
12	2,0 1,0	9,5 8,4	6,8 6,1	8,1 7,9	6,7 6,0	7,0 6,8	6,2 5,8	5,6 5,4							
	5,0	6,8	5,5	6,8	5,4	6,7	5,4	5,4	4,3						
	3,0	5,4	4,9	5,5	4,9	5,4	4,9	4,9	4,0						
),0	4,4	4,5	4,5	4,5	4,4	4,5	4,5							
22	2,0	3,5	4,1	3,6	4,1	3,6	4,2	3,6	3,5						
	١,0	2,7	3,8	2,9	3,8	2,9	3,5	2,9	2,8						
	5,0	2,1	3,5	2,3	3,3	2,3	2,9	2,3							
	3,0	1,6	3,2	1,7	2,8	1,7	2,4	1,8	1,7						
),0		2,7	1,3	2,3	1,3	1,9 1.5	1,4	1,3						
32	2,0 I,0		2,3 1,9		1,9 1,5		1,5 1,2							+	
	5,0		1,6		1,2		1,2								
38	3,0		1,3		-,_										
40),0		1,0												
42	2,0		0,8												
* n *		2	1	1	1	1	1	1	1						
	1	92+	0+	92+	0+	92+	46+	92+	100+					+	
	2	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
>	3	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
		46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	100+						
% 0-#0 m/s	5	0+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	100+						
4 %	+													+	
0-110															
■ m/s	s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0						





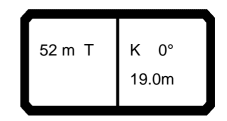
0023113 TAB 107168 04.01

0023113									I	AB 10	7168			04.01
			n ><	t	CO	DE	> 05	51 <	1	D10)7 C	010).x(x	()
m	37,7	37,7	41,4	41,4	45,1	45,1	48,8	52,0						
8,0	11,2	9,4												
9,0	10,9	8,9	9,1	8,4										
10,0	10,8	8,4	9,0	8,1	7,9	7,2								
12,0	10,4	7,5	8,9	7,3	7,7	6,8	6,2	5,4						
14,0	10,0	6,7	8,7	6,6	7,5	6,4	5,9	5,1 4,7						
16,0 18,0	9,1 7,5	6,0 5,4	8,5 7,6	6,0 5,4	7,3 6,8	6,0 5,4	5,6 5,4	4,7						
20,0	6,3	4,9	6,3	5,0	6,3	5,0	4,9	4,1						
22,0	5,2	4,5	5,3	4,6	5,3	4,6	4,6	3,9						
24,0	4,4	4,1	4,5	4,2	4,5	4,3	4,3	3,6						
26,0	3,6	3,8	3,7	3,9	3,7	4,0	3,8	3,4						
28,0	3,0	3,6	3,1	3,7	3,1	3,7	3,2	3,1						
30,0	2,4	3,4	2,6	3,5	2,6	3,1	2,7	2,5						
32,0	2,0 1,5	3,2 3,0	2,1 1,7	3,0 2,6	2,1 1,7	2,7	2,2 1,8	2,1						
34,0 36,0	1,5	3,0 2,6	1,7	2,0	1,7	2,2 1,9	1,6	1,7 1,3						
38,0	1,2	2,3	1,0	1,9	1,0	1,6	1,1	1,0		1				
40,0		2,0	.,0	1,6	.,0	1,3	.,.	.,0						
42,0		1,7		1,3		1,0								
44,0		1,5		1,1										
46,0				0,8										
										1				
										1			-	
* n *	2	2	2	1	1	1	1	1		1			1	
		_		•	-	-		-		1			1	
1	92+	0+	92+	0+	92+	46+	92+	100+						
2	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+		-			-	
3 4	92+ 46+	92+	92+ 46+	92+	92+	92+ 92+	92+	100+ 100+						
5	46+ 0+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	100+		+				
% 3	υ τ	347	1 0T	J∠⊤	1 0T	J∠Ŧ	∂∠⊤	1007						
% 0-40 m/s										1			1	
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0						
U m/s	.,0	.,0	.,0	.,0	.,0	.,0	.,.	.,0		+			1	\vdash
										1	<u> </u>	1	1	



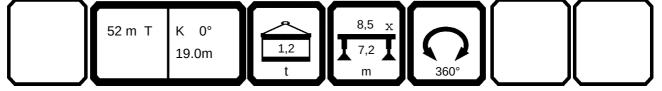
0023113 TAB 107167 04.01

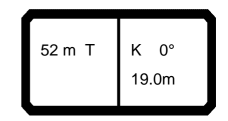
0023113) ,										AB 10	01 10	<u> </u>		04.01
				n ><	t	CO	DE	> 05	50 <	1	D10)7	0010	()x.(()
	m	37,7	37,7	41,4	41,4	45,1	45,1	48,8	52,0						
	8,0	11,2	9,4												
	9,0	10,9	8,9 8,4	9,1	8,4 8,1	7.0	7.0								-
	0,0 2,0	10,8 10,4	7,5	9,0 8,9	7,3	7,9 7,7	7,2 6,8	6,2	5,4						
	4,0	10,4	6,7	8,7	6,6	7,7	6,4	5,9	5,1						
	6,0	9,7	6,0	8,5	6,0	7,3	6,0	5,6							
1	8,0	9,3	5,4	8,4	5,4	6,8	5,4	5,4	4,4						
	20,0	8,4	4,9	7,6	5,0	6,3	5,0	4,9	4,1						
	22,0	7,3	4,5	6,8	4,6	5,8	4,6	4,6	3,9						
	24,0	6,3 5,3	4,1 3,8	6,2	4,2 3,9	5,4 5,0	4,3 4,0	4,3 4,0	3,6 3,4						-
	26,0 28,0	5,3 4,4	3,8	5,5 4,6	3,9	5,0 4,6	4,0 3,7	4,0 3,7	3,4						
	30,0	3,8	3,4	4,0	3,5	4,0	3,5	3,5	3,0		1			+	+
	32,0	3,3	3,2	3,4	3,3	3,5	3,3	3,4	2,8						
3	34,0	2,8	3,0	2,9	3,1	3,0	3,2	3,0	2,7						
	36,0	2,4	2,8	2,5	3,0	2,5	3,0	2,6							1
	38,0	2,0	2,7	2,1	2,8	2,1	2,7	2,2	2,1						
	10,0 12,0	1,7 1,3	2,6 2,4	1,8 1,5	2,7 2,3	1,8 1,5	2,3 2,0	1,9 1,6	1,8 1,5						
	14,0	1,3	2,4	1,3	2,3	1,3	1,8	1,3							
	16,0		2,0	0,9	1,8	1,0	1,5	1,1	1,0						
4	18,0				1,6		1,3	0,9	0,8						
5	50,0						1,0								
* n *		2	2	2	1	1	1	1	1						
		00		00		00	40	00	400					-	1
	1	92+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+						
_	2	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+			-		+	+
	3 4	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	100+						
	5	0+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	100+					1	
%															
0-40															
 m	√s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0						



0023113 TAB 107117 04.01

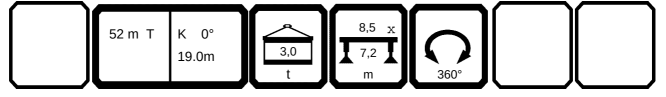
002311	3									I	AB 10	7117			04.01
	•		H ,	n ><	t	CO	DE	> 06	64 <	,	D10)7 C	011	1 .x(x	x)
	m	37,7	37,7	41,4	41,4	45,1	45,1	48,8	52,0						
7	9,0	4,2	3,8												
	10,0	4,2	3,8 3,7	3,9 3,9	3,6										
	12,0	4,1		3,9	3,6	3,4	3,2	3,0							
	14,0	4,0	3,7 3,6	3,8	3,5	3,3	3,2	3,0	2,6		1				
	16,0 18,0	3,9 3,7	3,5	3,7 3,7	3,5 3,4	3,3 3,2	3,1 3,1	2,9 2,8							
	20,0	2,9	3,4	2,9	3,3	2,8	3,0	2,8							
	22,0	2,2	3,1	2.2	3,1	2,2	2,7								
	24,0	1,6	2,9	2,2 1,7	2,6	1,6	2,2	2,2 1,7	1,5						
	26,0		2,5		2,1		1,7 1,3								
	28,0		2,1		1,6		1,3								
	30,0		1,7		1,3										
	32,0		1,3												
											1				
* n *		1	1	1	1	1	1	1	1						
											1				
	1	92+	0+	92+	0+	92+	46+	92+	100+		+				+
	2	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
_	3	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+		1			1	
	4	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	100+		<u></u>				<u> </u>
	5	0+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	100+						
0- 10	6										1				
0 -70		_		_			_	_							
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0						

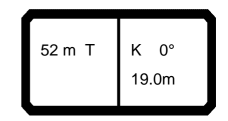




0023113 TAB 107116 04.01

0023113									I	AB 10	7 1 10)		04.01
			n ><	t	CO	DE	> 06	63 <	1	D10)7 (0011	.x(x	()
m	37,7	37,7	41,4	41,4	45,1	45,1	48,8	52,0						
9,0	4,2	3,8												
10,0	4,2	3,8 3,7	3,9 3,9	3,6 3,6	2.4	2.2	2.0						-	
12,0 14,0	4,1 4,0	3,7	3,8	3,5	3,4 3,3	3,2 3,2	3,0 3,0							
16,0	3,9	3,6	3,7	3,5	3,3	3,1	2,9	2,5						
18,0	3,8	3,5	3,7	3,4	3,2 3,2	3,1	2,8	2,5						
20,0	3,5	3,4	3,5	3,3	3,2	3,0	2,8							
22,0 24,0	2,7 2,1	3,1 2,9	2,8 2,1	3,1 2,9	2,7 2,1	3,0 2,7	2,7 2,1	2,4 2,0					+	
26,0	1,6	2,9	1,6	2,9	1,6	2,7	1,6							
28,0	.,0	2,5	.,0	2,1	.,0	1,7	.,0	.,0						
30,0		2,1		1,7		1,3								
32,0		1,7		1,3										
34,0 36,0		1,4 1,1								-		-		
00,0		.,,												
													+	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1					+	
11	ı	1	ı	1	ı	ı	ı	'					+	
1	92+	0+	92+	0+	92+	46+	92+	100+						
<u>2</u> 3	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+				+		
4	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	100+						
5	0+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	100+						
%												_		
O-#O														
4 5 % m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0						

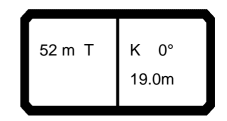




0023113 TAB 107115 04.01

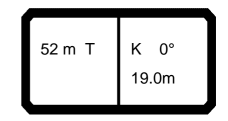
0023113	023113									Т	AB 10	7115			04.01
				n ><	t	CO	DE	> 06	52 <	1	D10	0 70	011	.x(x	()
	m	37,7	37,7	41,4	41,4	45,1	45,1	48,8	52,0						
	9,0	4,2	3,8												
	0,0	4,2	3,8	3,9	3,6										
	2,0	4,1	3,7	3,9	3,6	3,4	3,2	3,0							
14	4,0 6,0	4,0 3,9	3,7 3,6	3,8 3,7	3,5 3,5	3,3 3,3	3,2 3,1	3,0 2,9	2,6 2,5						
	8,0 8,0	3,8	3,5	3,7	3,4	3,2	3,1	2,8	2,5						
	0,0	3,7	3,4	3,6	3,3	3,2	3,0	2,8	2,4						
	2,0	3,6	3,1	3,5	3,1	3,1	3,0	2,7	2,4						
	4,0	3,2	2,9	3,2	2,9	3,0	2,9	2,7	2,3						
20	6,0	2,6	2,7	2,6	2,7	2,6	2,7	2,6	2,2						
	8,0	2,0	2,6	2,1	2,6	2,0	2,6	2,1	1,9						
	0,0	1,6	2,4	1,6	2,4	1,6	2,1	1,6	1,5						
	2,0 4,0	1,2	2,2 2,1	1,2	2,1 1,8	1,2	1,7	1,3	1,1						
36	4,0 6,0		1,8		1,0		1,4 1,1								
	B,0				1,2		1,1								
40	0,0		1,5 1,3		-,_										
	2,0		1,1												
	4,0		0,8												
* n *		1	1	1	1	1	1	1	1						
	1	92+	0+	92+	0+	92+	46+	92+	100+						
	2	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+		+				
	3 4	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+						
	5	0+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	100+		+				
%	٦	٠,	_ '	.01	521		521	521	.551						
% 0 -10											1				
1 m	_	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0						
U m/	S	.,0	.,0	.,0	.,0	.,0	.,0	.,0	.,0		1				
										_					





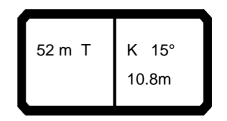
0023113 TAB 107168 04.01

0023113									I	AB 10	7168	j		04.01
		H ,	n ><	t	CO	DE	> 06	61 <	,	D10)7 (001	1 .x(x	()
m	37,7	37,7	41,4	41,4	45,1	45,1	48,8	52,0						
9,0		4,2												
10,0	4,6	4,2	4,3 4,2	4,0										
12,0		4,1		3,9	3,7	3,6	3,3							
14,0	4,4	4,0	4,2	3,9	3,7	3,5	3,3	2,8						
16,0		4,0	4,1	3,8	3,6	3,4	3,2	2,8						
18,0 20,0		3,9 3,7	4,0 3,9	3,7 3,6	3,5 3,5	3,4 3,3	3,1 3,1	2,7 2,7						
20,0	4,1		3,8			3,3	3,0	2,7						
24,0	3,8	3,4 3,2	3,7	3,4 3,2	3,4 3,3	3,2	2,9	2,5						
26,0		3,0	3,6	3,0	3,3	3,0	2,9	2,4						
28,0		2,8	3,5	2,8	3,2	2,9	2,8	2,3						
30,0	2,9	2,6	2,9	2,6	2,9	2,7	2,7	2,1	L		L		\perp	
32,0	2,4	2,5	2,4	2,5	2,4	2,5	2,4	2,0						
34,0	2,0	2,3	2,0 1,7	2,3	2,0	2,4	2,0	1,9				1		
36,0		2,2		2,2	1,6	2,1	1,7	1,5						
38,0 40,0		2,1 1,9	1,3 1,0	2,1 1,8	1,3 1,0	1,8 1,5	1,4 1,1	1,2 0,9						
40,0		1,8	1,0	1,5	1,0	1,3	1,1	0,9						
44,0		1,6		1,3		1,0								
46,0		1,4		1,1		1,0								
48,0		1,2		0,9										
50,0		1,0												
52,0		0,8												
												1		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1						
	<u>'</u>	ı ı		ı ı	ı		<u>'</u>	ı ı						
												1		
1	92+	0+	92+	0+	92+	46+	92+	100+						
_2	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
3	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
$\frac{4}{5}$	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	100+				1		
5 %	0+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	100+						
% 0-40 m/s												+		
	7.0	70	7.0	70	7.0	7.0	7.0	70						
⋓ m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				1	-	
												1		



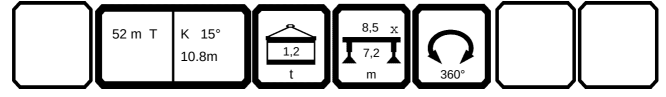
0023113 TAB 107167 04.01

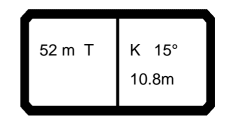
0023113									I	AB 10	1/16/			04.01
A			n ><	t	CO	DE	> 06	60 <	,	D10)7 C	01	1.x(x	()
m	37,7	37,7	41,4	41,4	45,1	45,1	48,8	52,0						
9,0	4,6	4,2												
10,0	4,6	4,2	4,3	4,0										
12,0	4,5	4,1	4,2	3,9	3,7	3,6	3,3							
14,0	4,4	4,0	4,2	3,9	3,7	3,5	3,3	2,8						
16,0	4,3	4,0	4,1	3,8	3,6	3,4	3,2	2,8						
18,0	4,2	3,9 3,7	4,0	3,7	3,5	3,4	3,1	2,7					_	
20,0 22,0	4,1		3,9	3,6 3,4	3,5	3,3 3,3	3,1	2,7 2,6						
24,0	4,0 3,8	3,4 3,2	3,8 3,7	3,4	3,4 3,3	3,3	3,0 2,9	2,5						
26,0	3,7	3,0	3,6	3,0	3,3	3,0	2,9	2,4						
28,0	3,6	2,8	3,5	2,8	3,2	2,9	2,8	2,3						
30,0	3,5	2,6	3,4	2,6	3,2	2,7	2,7	2,1						
32,0	3,4	2,5	3,3	2,5	3,1	2,5	2,5	2,0						
34,0	3,2	2,3	3,3	2,3	2,9 2,8	2,4	2,4	1,9						
36,0	2,8	2,2	2,8	2,2		2,3	2,3	1,8						
38,0	2,4	2,1	2,5	2,1	2,4	2,2	2,2	1,8						
40,0	2,0	1,9	2,1	2,0	2,1	2,1	2,1	1,7						
42,0	1,7	1,8	1,8	1,9	1,8	2,0	1,8	1,6						
44,0	1,5	1,7	1,5	1,8	1,5	1,9	1,5	1,4						
46,0	1,2	1,7	1,3	1,7	1,2	1,7	1,3	1,2						
48,0	0,9	1,6	1,0	1,6	1,0	1,5	1,1	1,0						
50,0 52,0		1,5 1,4	0,8	1,6 1,3	0,8	1,3 1,1	0,9							
54,0		1,4		1,1		0,9								
56,0				1,0		0,9								
00,0				1,0										
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1						
n "	ı	I	I	ı	I	ı	ı ı	I						
1	92+	0+	92+	0+	92+	46+	92+	100+						
2	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
→ 3	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
4	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	100+						
5	0+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	100+						
%														
% m/s														
 	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0						
,5														
							-			•	-		•	



0023113 TAB 107122 04.01

0023113									I	AB 10	1/12			04.01
			n ><	t	CO	DE	> 07	74 <	,	D10)7	0020).x(x	()
m	37,7	37,7	41,4	41,4	45,1	45,1	48,8	52,0						
12,0	7,1	4,2	6,1	4,1										
14,0 16,0	6,4 5,1	3,9 3,6	5,6 5,1	3,8 3,6	4,7 4,4	3,7 3,5	3,6 3,4	3,0 2,8						
18,0	3,9	3,0	4,0	3,4	4,4	3,3	3,2							
20,0	3,0	3,4 3,2	3,1	3,2	3,1	3,1	3,1	2,6						
22,0	2,2	3,0	2,3 1,7	3,0	2,3	2,9	2,4 1,8	2,3						
24,0	1,6	2,9	1,7	2,7	1,7	2,3	1,8	1,7						
26,0 28,0		2,6 2,1		2,1 1,7		1,8 1,3								
30,0		1,7		1,2		1,0								
32,0		1,3		,										
										1				
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1						
1 2	92+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+						
3	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
4	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	100+						
5 0-10 m/s	0+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	100+						
0-40														
I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0						

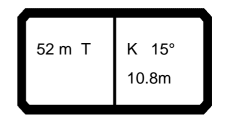




0023113 TAB 107121 04.01

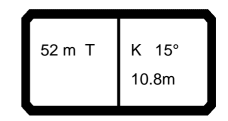
002311	<u>ა</u>									I	AB 10	11 121			04.01
\$		1		n ><	t	CO	DE	> 07	73 <	,	D10)7(020).x(x	()
	m	37,7	37,7	41,4	41,4	45,1	45,1	48,8	52,0						
	12,0	7,1	4,2	6,1	4,1	4.7	0.7	2.0	2.0						
	14,0 16,0	6,4 5,9	3,9 3,6	5,6 5,1	3,8 3,6	4,7 4,4	3,7 3,5	3,6 3,4	3,0 2,8						
	18,0	4,6	3,4	4,7	3,4	4,1	3,3	3,2							
	20,0	3,6	3,2	3,7	3,2	3,6	3,1	3,1	2,6						
	22,0 24,0	2,8 2,1	3,0 2,9	2,9 2,2	3,0 2,9	2,9 2,2	3,0 2,8	2,9 2,3	2,4 2,1						
	26,0	1,5	2,7	1,6	2,6	1,6	2,2	1,7	1,6						
	28,0		2,5		2,1		1,7								
,	30,0 32,0		2,1 1,7		1,7 1,3		1,3								
;	34,0		1,3		.,0										
;	36,0		1,0												
* n *		1	1	1	1	1	1	1	1						
		0.5		0.5		0.5	4.5	0.5	100						
	1 2	92+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+						
>	2 3 4	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
	4	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	100+						
O/_	5	0+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	100+						
% 0-10 n	,														
🚺 n	n/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0						
	.,5														





0023113 TAB 107120 04.01

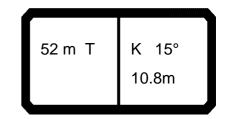
0023113									I	AB 10	7120			04.01
\$			n ><	t	CO	DE	> 07	72 <		D10)7 C	020	.x(x	()
m m	37,7	37,7	41,4	41,4	45,1	45,1	48,8	52,0						
12,0		4,2	6,1	4,1										
14,0	6,4 5,9	3,9 3,6	5,6	3,8 3,6	4,7	3,7 3,5	3,6	3,0						
16,0 18,0		3,6	5,1 4,7	3,6	4,4 4,1	3,5	3,4 3,2	2,8 2,7						
20,0		3,2	4,3	3,2	3,8	3,1	3,1	2,6						
22,0	4,0	3,0	4,0	3,0	3,5	3,0	3,0	2,4						
24,0		2,9	3,3	2,9	3,3	2,9	2,8	2,3						
26,0 28,0		2,7 2,6	2,6 2,1	2,8 2,7	2,6 2,1	2,8 2,7	2,7 2,2	2,2 2,0						
30,0			1,6	2,7	1,6	2,7	1,7	1,6						
32,0	1,1	2,4	1,1	2,1	1,2	1,8	1,3	1,2						
34,0		2,1		1,7		1,4								
36,0		1,7		1,4 1,1		1,0								
38,0 40,0		1,4 1,1		1,1										
42,0		0,9												
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1						
	i i	·	<u> </u>	•	•	•	•							
	00	_			00	40	00	100						
1 2	92+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+						
$\rightarrow \frac{2}{3}$	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+		1				
4	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	100+						
5	0+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	100+						
% 0-10 m/s														
_ U m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0						



0023113 TAB 107170 04.01

0023113										I	AB 10	7170)		04.01
	Į			n ><	t	CO	DE	> 07	71 <		D10)7 (020	.x(x	()
r	m :	37,7	37,7	41,4	41,4	45,1	45,1	48,8	52,0						
12		7,8	4,6	6,7	4,5										
14		7,1	4,3	6,1 5,6	4,2	5,2	4,1	4,0	3,3						
16		6,5	4,0	5,6	3,9	4,8	3,8	3,7	3,1						
18		5,9	3,7	5,2	3,7	4,5	3,6	3,6	3,0						
20		5,5	3,5	4,8	3,5	4,2	3,5	3,4	2,8						
22		5,1	3,3	4,4	3,3	3,9	3,3	3,3	2,7						
24		4,7	3,2	4,1	3,2	3,6	3,2	3,1	2,5						
26	,0	4,0	3,0	3,9	3,1	3,4 3,2	3,0 2,9	3,0	2,4						
28		3,3	2,9	3,4	2,9			2,8	2,3						
30		2,7	2,8	2,8	2,8	2,9	2,8	2,7	2,2						
32		2,2	2,7	2,3	2,7	2,4	2,7	2,4	2,0						
34		1,8	2,6	1,9	2,6	1,9	2,4	2,0	1,9						
36		1,4	2,5	1,5	2,4	1,5 1,2	2,1	1,6	1,5						
38 40	,u n	1,0	2,4 2,1	1,2	2,0 1,7	۱,∠	1,7 1,4	1,3 1,0	1,2						
42			1,8		1,4		1,1	1,0							
44			1,5		1,2		0,9								
46			.,0		0,9		0,0								
	,-				-,-										
	-														
* n *		1	1	1	1	1	1	1	1						
	T														
	\perp														
		92+	0+	92+	0+	92+	46+	92+	100+						
		92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
		92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
	4 5	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	100+						
	ן י	0+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	100+						
% 0- f0 m/s	+														
		7.0	7.0	7.0		7.0	7.0	7.0	7.0						
Ш m/s	<u> </u>	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0						
	_														

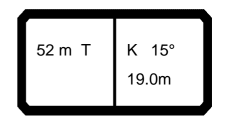




0023113 TAB 107169 04.01

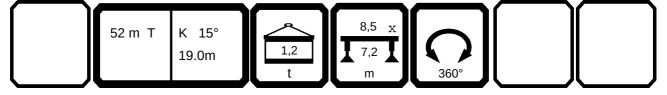
0023113									<u>l</u>	AB 10	7169)		04.01
A	—		n ><	t	CO	DE	> 07	70 <	,	D10)7(020	.x(x	()
m	37,7	37,7	41,4	41,4	45,1	45,1	48,8	52,0						
12,0	7,8	4,6	6,7	4,5										
14,0	7,1	4,3	6,1	4,2	5,2	4,1	4,0	3,3						
16,0	6,5	4,0	5,6	3,9	4,8	3,8	3,7	3,1						
18,0	5,9	3,7	5,2	3,7	4,5	3,6	3,6	3,0						
20,0	5,5	3,5	4,8	3,5	4,2	3,5	3,4	2,8						
22,0	5,1	3,3	4,4	3,3	3,9	3,3	3,3	2,7						
24,0	4,7	3,2	4,1	3,2	3,6	3,2	3,1	2,5						
26,0	4,4	3,0	3,9 3,6	3,1	3,4 3,2	3,0 2,9	3,0	2,4						
28,0	4,1	2,9		2,9			2,8	2,3						
30,0	3,9	2,8	3,4	2,8	3,0	2,8	2,7	2,2						
32,0	3,5	2,7	3,2	2,7	2,8	2,7	2,5	2,0						
34,0	3,0	2,6	3,1	2,6	2,7	2,6	2,4	1,9						
36,0	2,6	2,5	2,7	2,5	2,5	2,4	2,3	1,8						
38,0	2,2	2,4	2,3	2,4	2,3	2,3	2,2	1,7		-				
40,0 42,0	1,8 1,4	2,3 2,2	1,9 1,6	2,3 2,3	2,0 1,6	2,2 2,1	2,1 1,7	1,6 1,5						
44,0	1,4	2,2	1,3	2,3	1,6	1,9	1,7	1,3		-				
46,0		۷,۱	1,0	1,9	1,1	1,6	1,3	1,1						
48,0			1,0	1,6	0,8	1,4	1,0	0,9						
50,0				1,0	0,0	1,1	1,0	0,5						
30,0						.,.								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1						
- 11	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı		1				
										1				
1	92+	0+	92+	0+	92+	46+	92+	100+		1				
2	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
3	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
4	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	100+						
5	0+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	100+						
%														
% offo m/s														
Ⅱ m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0						
- 11/3										†				
										1				

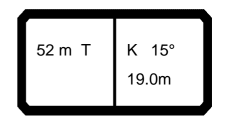




0023113 TAB 107122 04.01

0023113									I	AB 10	1 122	<u>-</u>		04.01
			n ><	t	CO	DE	> 08	34 <	•	D10)7(0021	.x(x	()
m	37,7	37,7	41,4	41,4	45,1	45,1	48,8	52,0						
16,0	3,3	2,6	3,2	2,5										
18,0	3,2 3,1	2,4 2,3	3,1 3,0	2,4 2,2	2,8 2,7	2,4 2,2	2,3 2,2	1,8 1,7						
20,0 22,0	3,1 3.0	2,3	3,0	2,2	2,7	2,2	2,2 2,1							
24,0	3,0 2,3	2,2 2,1	2,4	2,0	2,6 2,3	2,0	2,0	1,6					1	
26,0	1,8 1,3	1,9 1,8			1,8	1,9	1,8	1,5						
28,0	1,3	1,8	1,8 1,3	1,8	1,3		1,4	1,2						
30,0		1,8 1,7		1,7 1,3		1,4								
32,0 34,0				1,3										
36,0		1,4 1,1								1				
				_										
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1						
1	92+	0+	92+	0+	92+	46+	92+	100+		+				
2	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
3	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
4 5	46+ 0+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+		+			-	
5 0-10 m/s	UT	JZT	707	JZT	707	JZT	JZT	100+						
0−∦0														
U m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		-			-	

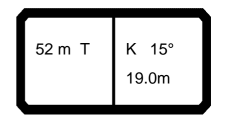




0023113 TAB 107121 04.01

0023113										AB 10	17 12 1			04.01
A			n ><	t	CO	DE	> 08	33 <	,	D10)7(021	.x(x	<u>(</u>)
m	37,7	37,7	41,4	41,4	45,1	45,1	48,8	52,0						
16,0		2,6	3,2	2,5										
18,0 20,0	3,2	2,4 2,3	3,1 3,0	2,4 2,2	2,8 2,7	2,4 2,2	2,3 2,2	1,8 1,7						
22,0		2,3	3,0	2,2	2,7		2,2							
24,0	2,8	2,1	2,9	2,0	2,5	2,0	2,0	1,6						
26,0	2,2	1,9	2,3 1,8	1,9	2,2 1,7	1,9	1,9	1,5						
28,0			1,8	1,8		1,8	1,8 1,3							
30,0 32,0) 1,2	1,8 1,7	1,3	1,8 1,7	1,3	1,8 1,4	1,3	1,2						
34,0)	1,6		1,4		,								
36,0		1,4		1,1										
38,0)	1,1												
	-													
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1						
1	92+	0+	92+	0+	92+	46+	92+	100+				+		
_2	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+		<u></u>			<u></u>	
3	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
4/5	46+ 0+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+						
√ %	0+	32+	40+	32+	40+	9∠+	9∠+	100+						
4/5 % 0-40 m/s														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0						
_ 1173														
-														

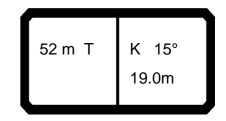




0023113 TAB 107120 04.01

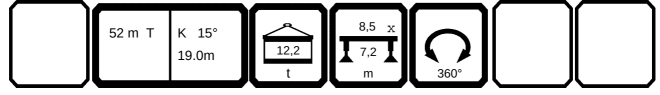
0023113									ı	AB 10	17 120	,		04.01
			n ><	t	CO	DE	> 08	32 <	1	D10)7(0021	.x(x	<u>(</u>)
m	37,7	37,7	41,4	41,4	45,1	45,1	48,8	52,0						
16,0	3,3	2,6	3,2	2,5	0.0	0.4	0.0	4.0						
18,0 20,0	3,2 3,1	2,4 2,3	3,1 3,0	2,4 2,2	2,8 2,7	2,4 2,2	2,3 2,2	1,8 1,7						
22,0	3,1	2,3	3,0	2,2	2,6	2,2	2,2	1,6						
24,0	3,0	2,1	2,9	2,0	2,5	2,0	2,0	1,6						
26,0 28,0	2,9 2,6	1,9 1,8	2,8 2,7	1,9 1,8	2,4 2,3	1,9 1,8	1,9 1,8	1,5 1,4						
30,0	2,0	1,8	2,7	1,8	2,3 2,1	1,8	1,0							
32,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,4 1,3						
34,0	1,3	1,6	1,3	1,6	1,3	1,6	1,4	1,3						
36,0 38,0		1,5 1,5		1,5 1,5		1,5 1,2	1,0							
40,0		1,3		1,3		1,2								
42,0		1,3		0,9										
44,0 46,0		1,0 0,8												
46,0		0,0												
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1						
1	92+	0+	92+	0+	92+	46+	92+	100+						
2	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
3 4	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+						
5	0+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	100+						
%														
4 5 % m/s														
Ш m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0						

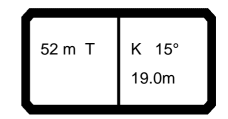




0023113 TAB 107170 04.01

0023113									<u>l</u>	AB 10	7170)		04.01
		H ,	n ><	t	CO	DE	> 08	31 <	,	D10)7 (0021	.x(x	()
m	37,7	37,7	41,4	41,4	45,1	45,1	48,8	52,0						
16,0	3,6	2,9	3,5	2,8										
18,0	3,5	2,7		2,6	3,1	2,6	2,5	2,0						
20,0		2,5	3,4 3,3	2,5	3,0	2,5	2,4	1,9						
22,0	3,4	2,4	3,3	2,3	2,9	2,3	2,3	1,8						
24,0			3,2	2,2	2,7	2,2	2,2							
26,0	3,2	2,1	3,1	2,1	2,6	2,1	2,1	1,7						
28,0		2,0	3,0	2,0	2,5	2,0	2,0	1,6						
30,0	3,1	1,9	2,8	1,9	2,4 2,3	1,9 1,9	1,9	1,5						
32,0			2,7	1,9			1,8	1,4						
34,0		1,8	2,4	1,8	2,1	1,8	1,8	1,4						
36,0		1,7	2,0	1,7	2,0	1,7	1,7	1,3						
38,0		1,6	1,7	1,6	1,7	1,7	1,7	1,2						
40,0		1,5	1,4	1,6	1,3	1,6	1,4	1,2						
42,0 44,0		1,5 1,4	1,1	1,5 1,5	1,1	1,5 1,2	1,1 0,9	1,0		-		1		
46,0		1,4		1,3		1,2	0,9							
48,0		1,3		1,0		0,8								
50,0		1,1		0,8		0,0								
52,0		0,9		0,0										
32,5		0,0												
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1						
	<u> </u>		<u> </u>		•		<u> </u>	<u> </u>						
1	92+	0+	92+	0+	92+	46+	92+	100+						
_2	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
→ 3	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
4	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	100+						
5	0+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	100+						
% 0-10 m/s										-				
o−∦o														
 	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0						
		_	_	_			_	_						

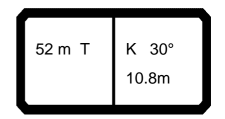




0023113 TAB 107169 04.01

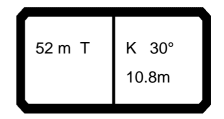
0023113									<u>l</u>	AB 10	7169)		04.01
A	—		n ><	t	CO	DE	> 08	30 <	,	D10)7(0021	.x(x	()
m	37,7	37,7	41,4	41,4	45,1	45,1	48,8	52,0						
16,0	3,6	2,9	3,5	2,8										
18,0	3,5	2,7		2,6	3,1	2,6	2,5	2,0						
20,0	3,4	2,5	3,4 3,3	2,5	3,0	2,5	2,4	1,9						
22,0	3,4	2,4	3,3	2,3	2,9	2,3	2,3	1,8						
24,0	3,3	2,3	3,2	2,2	2,7	2,2	2,2	1,7						
26,0	3,2	2,1	3,1	2,1	2,6	2,1	2,1	1,7						
28,0	3,2	2,0	3,0	2,0	2,5	2,0	2,0	1,6						
30,0	3,1	1,9	2,8	1,9	2,4 2,3	1,9 1,9	1,9	1,5						
32,0	2,9	1,8	2,7	1,9			1,8	1,4						
34,0	2,8	1,8	2,5	1,8	2,1	1,8	1,8	1,4						
36,0	2,6	1,7	2,4	1,7	2,0	1,7	1,7	1,3						
38,0	2,5	1,6	2,3	1,6	1,9	1,7	1,7	1,2						
40,0	2,3	1,5	2,1	1,6	1,8	1,6	1,6	1,2						
42,0 44,0	2,0 1,7	1,5 1,4	2,0 1,8	1,5 1,5	1,7 1,6	1,5 1,5	1,5 1,4	1,1 1,0				+		
46,0	1,7	1,4	1,5	1,3	1,5	1,5	1,4	0,9						
48,0	1,1	1,4	1,3	1,4	1,3	1,3	1,3	0,8						
50,0	0,8	1,3	1,0	1,3	1,0	1,3	1,1	0,0						
52,0	0,0	1,2	1,0	1,3	0,8	1,2	0,9							
54,0		.,_		1,2	0,0	1,0	0,0							
56,0				1,0		0,8								
,				,		,								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1						
					•		<u> </u>	<u> </u>						
1	92+	0+	92+	0+	92+	46+	92+	100+						
_2	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
3	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
4	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	100+						
5	0+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	100+						
% 0-f0 m/s														
o−∦o														
∥ ∥ m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0						
1170														





0023113 TAB 107127 04.01

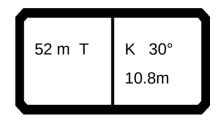
4				n ><	t	СО	DE	> 09	94 <	D10		<u>()</u>
	m	37,7	37,7	41,4	41,4	45,1	45,1	48,8	52,0			
	14,0	4,4	2,9	3,7	2,9							
	16,0 18,0	4,1 3,9	2,8 2,7	3,5 3,3	2,8 2,7	3,0 2,8	2,7 2,6	2,6 2,4	2,0 1,9			
:	20,0	3,5	2,6	3,1	2,6	2,7	2,5	2,3	1,8			
	22,0 24,0	2,6 1,9	2,5 2,4	2,7	2,5 2,4	2,5	2,4 2,3	2,2	1,7			
	24,0 26,0	1,9	2,4	2,1 1,5	2,4	2,1 1,5	2,3	2,1 1,6	1,6 1,5			
:	28,0		2,3 1,8		1,9		1,6		·			
	30,0 32,0		1,8 1.5		1,5							
	34,0		1,5 1,1									
* n *		1	1	1	1	1	1	1	1			
	1	92+	0+	92+	0+	92+	46+	92+	100+			
_	3	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+			
	4	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	100+			
4 %	5	0+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	100+			
• % • %	'											
0 n	n∕s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0			
	_										 	



0023113 TAB 107126 04.01

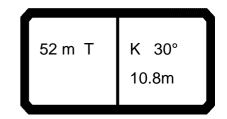
002311	ა _									I	AB 10	17 120	<u> </u>		04.01
	,			n ><	t	CO	DE	> 09	93 <	1	D10)7(0030).x(x	()
	m	37,7	37,7	41,4	41,4	45,1	45,1	48,8	52,0						
	14,0	4,4	2,9	3,7	2,9	2.0	2.7	2.6	2.0						
	16,0 18,0	4,1 3,9	2,8 2,7	3,5 3,3	2,8 2,7	3,0 2,8	2,7 2,6	2,6 2,4	2,0 1,9						
	20,0	3,7	2,6	3,1	2,6	2,7	2,5	2,3							
	22,0	3,2	2,5	3,0	2,5	2,5	2,4	2,2	1,7						
	24,0 26,0	2,4 1,8	2,4 2,3	2,6 1,9	2,4 2,3	2,4 1,9	2,3 2,2	2,1 2,0	1,6 1,5						
	28,0 28,0	1,0	2,3	1,9	2,3	1,9	2,2	1,5	1,3						
	30,0		2,2	-,,:	1,9	-,-	1,5	- 1,0	-,-						
	32,0		1,8 1,5		1,5		1,1								
	34,0 36,0		1,5 1,2		1,1										
	30,0		1,2												
														1	
* n *		1	1	1	1	1	1	1	1						
														-	
	1	92+	0+	92+	0+	92+	46+	92+	100+				+		
		92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
*	2 3 4 5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
	4	46+ 0+	92+ 92+	46+ 46+	92+	92+ 46+	92+	92+	100+					-	
o/,	5	U+	92+	40+	92+	40+	92+	92+	100+						
% ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•														
🗓 ,	n/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0						
	113												\perp		
													•		





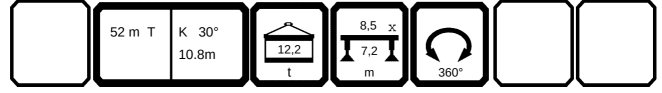
0023113 TAB 107125 04.01

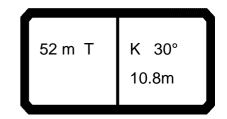
0023113										l	AB 10	7125			04.01
				n ><	t	CO	DE	> 09	92 <	,	D10)7 C	030	.x(x	()
	m 37	7,7	37,7	41,4	41,4	45,1	45,1	48,8	52,0						
14		4,4	2,9	3,7	2,9										
16		4,1	2,8	3,5 3,3	2,8	3,0 2,8	2,7	2,6	2,0						
18		3,9 3,7	2,7	3,3	2,7 2,6	2,8 2,7	2,6	2,4	1,9						
20 22		3,5	2,6 2,5	3,1	2,6	2,7	2,5 2,4	2,3 2,2	1,8 1,7						
24		3,3	2,4	2,8	2,4	2,4	2,3	2,1	1,6						
26	,0	2,8	2,3	2,7	2,3	2,3	2,2	2,0	1,5						
28		2,2	2,3	2,3	2,3	2,2	2,1	1,9	1,4 1,3						
30		1,7	2,2	1,8	2,2	1,8	2,0	1,8							
32 34	,U 	1,2	2,1 2,1	1,4	2,1 1,9	1,4	1,9 1,6	1,5 1,1	1,3				1		
36			1,8		1,5		1,0	1,1							
38	,0		1,5		1,2		.,-						1		
40	,0		1,2		0,9										
42	,0		0,9												
	-														
													-		
	_														
													1		
	\perp														
* n *	+	1	1	1	1	1	1	1	1						
	+	•		•		•	•	•	<u>'</u>						
		2+	0+	92+	0+	92+	46+	92+	100+						
)2+)2+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+				1		
		16+	92+	92+ 46+	92+	92+	92+	92+	100+						
		0+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	100+						
% 0-40 m/s	\perp														
0−∦0															
U m/s	7	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0						
	_														



0023113 TAB 107172 04.01

0023113									<u>l</u>	AB 10	/1/2	2		04.01
A	—		n ><	t	CO	DE	> 09	91 <		D10)7 (030	.x(x	()
m	37,7	37,7	41,4	41,4	45,1	45,1	48,8	52,0						
14,0	4,8	3,2	4,1	3,2										
16,0	4,5	3,1 2,9	3,8 3,6	3,0	3,3 3,1	3,0	2,8	2,2						
18,0	4,3			2,9		2,9	2,7	2,1						
20,0	4,0	2,8	3,4	2,8	2,9	2,8	2,6	2,0						
22,0	3,8	2,7	3,3	2,7	2,8	2,7	2,4	1,9						
24,0	3,6	2,6	3,1	2,7	2,7	2,5	2,3	1,8						
26,0	3,5	2,6	3,0	2,6	2,5	2,4	2,2	1,7						
28,0 30,0	3,3 2,9	2,5 2,4	2,9 2,8	2,5 2,4	2,4 2,3	2,3 2,2	2,1 2,0	1,6 1,5						
32,0	2,3	2,4	2,5	2,4	2,3	2,2	2,0	1,3						
34,0	1,9	2,3	2,1	2,3	2,1	2,0	1,9	1,3						
36,0	1,5	2,2	1,7	2,2	1,7	2,0	1,8	1,2						
38,0	1,1	2,2	1,3	2,1	1,3	1,8	1,5	1,2						
40,0		2,1	1,0	1,8	1,0	1,5	1,1	1,1						
42,0		1,8		1,5		1,2								
44,0		1,5		1,2		1,0								
46,0				0,9										
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1						
	00		00		00	40	00	400						
1	92+	0+	92+	0+	92+	46+	92+	100+						
<u>2</u> 3	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+						
4	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+						
5	0+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	100+						
% 0-40 m/s														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0						
U m/s	- ,•	.,•	.,•	.,•	.,•	.,•	.,•	.,•						
											<u> </u>			

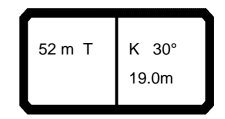




0023113 TAB 107171 04.01

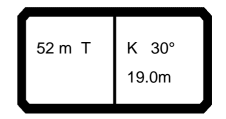
0023113									ı	AB 10	17 17	l		04.01
A			n ><	t	CO	DE	> 09	90 <	,	D10)7(0030).x(x	()
m	37,7	37,7	41,4	41,4	45,1	45,1	48,8	52,0						
14,0	4,8	3,2	4,1	3,2										
16,0	4,5	3,1	3,8	3,0	3,3	3,0	2,8	2,2						
18,0			3,6	2,9	3,1	2,9	2,7	2,1						
20,0	4,0	2,8	3,4	2,8	2,9	2,8	2,6	2,0						
22,0 24,0			3,3	2,7 2,7	2,8	2,7 2,5	2,4	1,9						
26,0	3,5	2,6 2,6	3,1 3,0	2,7	2,7 2,5	2,3	2,3 2,2	1,8 1,7						
28,0		2,5	2,9	2,5	2,3	2,3	2,2	1,6						
30,0	3,2	2,4	2,8	2,4	2,3	2,2	2,0	1,5						
32,0			2,7	2,3	2,3	2,1	2,0	1,4						
34,0		2,3	2,6	2,3	2,2	2,0	1,9	1,3						
36,0	2,7	2,2	2,5	2,2	2,1	2,0	1,8	1,2						<u> </u>
38,0			2,4	2,1	2,0	1,9	1,7	1,2						
40,0		2,1	2,0	2,1	2,0	1,8	1,7	1,1						
42,0			1,7	2,1	1,8	1,8	1,6	1,0						
44,0 46,0		2,0	1,4 1,0	2,0 1,9	1,4 1,2	1,7 1,7	1,5 1,3	1,0 1,0						
48,0			1,0	1,9	0,9	1,7	1,0	0,9						
50,0				1,0	0,3	1,1	0,8	0,3						
00,0						.,.	0,0							
		4	_											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1						
1	92+	0+	92+	0+	92+	46+	92+	100+						
2	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
3	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	100+						
5	0+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	100+						
4/5 % 0-40 m/s														
o−∦o														
 	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0						





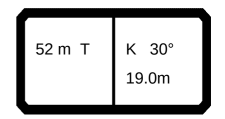
0023113 TAB 107127 04.01

A			n ><	t	СО	DE	> 10)4 <		7727		<u>()</u>
m	37,7	37,7	41,4	41,4	45,1	45,1	48,8					,
20,0			2,4	1,7								
22,0 24,0	2,6 2,5	1,6 1,6	2,3 2,2	1,6 1,5	1,8 1,7	1,6 1,5	1,5 1,5					
26,0	2,3	1,5	2,0	1,5 1,4			1,4 1,3					
28,0 30,0	1,8	1,4	1,9 1,4	1,4 1,4	1,6 1,4		1,3 1,3					
32,0	1,3	1,4 1,3	1,4	1,4	1,4	1,4 1,3	1,3					
34,0		1,3 1,3		1,3		1,1						
36,0 38,0		1,3		1,0								
		.,.										
* n *	1	1	1	1	1	1	1					
1	92+	0+	92+	0+	92+	46+	92+					
$\frac{2}{3}$	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+					
3 4 5	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+					
0/2	0+	92+	46+	92+	46+	92+	92+					
% 5 0- f0 m/s												
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
											 _	



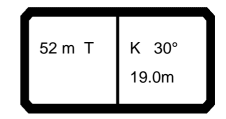
0023113 TAB 107126 04.01

A		H,	n ><	t	СО	DE	> 10)3 <		07 0		<u>()</u>
m	37,7	37,7	41,4	41,4	45,1	45,1	48,8					
20,0	2,7	1,7	2,4	1,7	4.0	4.0	4.5					
22,0 24,0	2,6 2,5	1,6 1,6	2,3 2,2	1,6 1,5	1,8 1,7	1,6 1,5	1,5 1,5					
26,0	2,3 2,2	1,5 1,4	2,0	1,5	1,6 1,6	1,5	1,4 1,3					
28,0 30,0	1,7	1,4	2,0 1,8	1,4 1,4	1,5	1,4 1,4	1,3					
32,0	1,3	1,3	1,4	1,3	1,4	1,3	1,2					
34,0 36,0		1,3 1,3		1,3 1,3		1,3 1,1						
38,0 40,0		1,2 1,1		1,0								
40,0		1,1										
* n *	1	1	1	1	1	1	1					
	00		00		00	40	00					
1 2	92+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+					
> 3	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+					
4 5	46+ 0+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+					
0-f0												
	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					



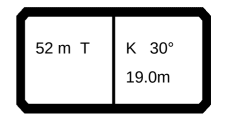
0023113 TAB 107125 04.01

0023113									 4D 10	7 120			04.01
			n ><	t	CO	DE	> 10)2 <	D10	0 7	031	.x(x	()
m	37,7	37,7	41,4	41,4	45,1	45,1	48,8						
20,0 22,0	2,7 2,6	1,7 1,6	2,4 2,3	1,7 1,6	1.0	1.6	1,5						
24,0	2,5	1,6	2,3	1,6	1,8 1,7	1,6 1,5	1,5						
26,0	2,3 2,2	1,5 1,4	2,0	1,5	1,6 1,6	1,5	1,4						
28,0	2,2	1,4	2,0	1,4	1,6	1,4	1,3						
30,0 32,0	2,1 2,0	1,4 1,3	1,9 1,8	1,4 1,3	1,5 1,4	1,4 1,3	1,3 1,2						
34,0	1,7	1,3	1,7	1,3	1,4	1,3	1,1						
36,0 38,0	1,3	1,3 1,2	1,3 1,0	1,3 1,2	1,3 1,0	1,2 1,2	1,1 1,0						
40,0		1,2	1,0	1,2	1,0	1,1	1,0						
42,0		1,1		1,1									
44,0 46,0		1,1 0,9		0,9									
40,0		0,9											
* n *	1	1	1	1	1	1	1						
1	92+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+						
$\frac{2}{3}$	92+	92+	92+	92+	92+	92+ 92+	92+						
4	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+						
5 %	0+	92+	46+	92+	46+	92+	92+						
% m/s													
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0						
- 1173													
										_			



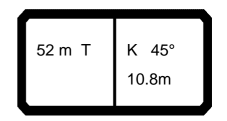
0023113 TAB 107172 04.01

0023113									L	AB 10	7172			04.01
			n ><	t	CO	DE	> 1()1 <	<u> </u>	D10	0 70	031	.x(x	()
m	37,7	37,7	41,4	41,4	45,1	45,1	48,8							
20,0	3,0	1,9	2,6	1,8										
22,0	2,8	1,8 1,7	2,5	1,8	2,0 1,9	1,7	1,7							
24,0 26,0	2,7 2,6		2,4	1,7 1,6		1,7	1,6 1,6							
28,0	2,5	1,6 1,6	2,2 2,1	1,6	1,8 1,7	1,6 1,6	1,5							
30,0	2,3	1,5	2,1	1,5	1,6	1,5	1,4							
32,0	2,2	1,5	2,0	1,5	1,6	1,5	1,3							
34,0	2,1	1,4 1,4	1,9	1,4 1,4	1,5 1,4	1,4 1,3	1,3 1,2							
36,0	2,1		1,8				1,2							
38,0 40,0	1,9 1,5	1,3 1,3	1,7 1,6	1,4 1,3	1,4 1,3	1,3 1,2	1,1 1,1							
42,0	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,0							
44,0	0,9	1,2	1,0	1,3	1,0	1,1	1,0							
46,0		1,2		1,2		1,1	0,8							
48,0		1,1		1,2		0,9								
50,0		1,1 0,9		0,9										
52,0		0,9												
-														$\vdash \vdash \vdash$
* n *	1	1	1	1	1	1	1							
1	92+	0+	92+	0+	92+	46+	92+							
2	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+							
3	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+							
4 5	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+							
5 %	0+	92+	46+	92+	46+	92+	92+							
% 0-40 m/s														
~ ~~	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0							
Ш m/s	1,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0							
										L	L	<u> </u>	L	



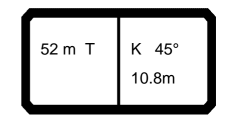
0023113 TAB 107171 04.01

0023113									- 17	AB 10	7 1 7 1			04.01
			n ><	t	CO	DE	> 1(> 00		D10)7 C	031	.x(x	()
m	37,7	37,7	41,4	41,4	45,1	45,1	48,8							
20,0	3,0	1,9	2,6	1,8										
22,0 24,0	2,8 2,7	1,8 1,7	2,5 2,4	1,8 1,7	2,0 1,9	1,7 1,7	1,7 1,6							
24,0 26,0		1,7	2,4	1,7	1,8	1,7	1,6							
28,0		1,6	2,1	1,6	1,7	1,6	1,5							
30,0	2,3	1,5	2,1	1,5	1,6	1,5	1,4							
32,0	2,2	1,5	2,0	1,5	1,6	1,5	1,3							
34,0 36,0	2,1 2,1	1,4 1,4	1,9 1,8	1,4 1,4	1,5 1,4	1,4 1,3	1,3 1,2							
38,0		1,3	1,7	1,4	1,4	1,3	1,1							
40,0	1,9	1,3	1,6	1,3	1,3	1,2	1,1							
42,0	1,8	1,2	1,5	1,3	1,3 1,2	1,2	1,0							
44,0 46,0	1,7	1,2	1,4	1,3 1,2	1,2	1,1	1,0							
48,0	1,5 1,2	1,2 1,1	1,3 1,3	1,2	1,2 1,1	1,1 1,0	0,9 0,9							
50,0	0,9	1,1	1,1	1,2	1,1	1,0	0,8							
52,0		1,0	0,8	1,1	0,9	0,9	0,8							
54,0				1,1		0,8								
56,0						0,8								
* n *	1	1	1	1	1	1	1							
	'	'	'	'	'	'	'							
_	0.5		0.5		0.5	4.5	0.5							
1 2	92+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+							
$\frac{2}{3}$	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+							
3 4	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+							
4/5 % 0-10 m/s	0+	92+	46+	92+	46+	92+	92+							
~ %														
പ്പ	7.0	7.0	70	70	7.0	7.0	7.0							
 	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0							
										<u> </u>				



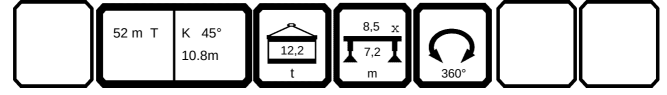
0023113 TAB 107130 04.01

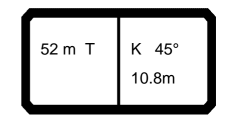
0023113									 AB 10	7130			04.01
			n ><	t	CO	DE	> 1	12 <	D10	0 70	040	.x(x	()
m	37,7	37,7	41,4	41,4	45,1	45,1	48,8						
16,0		2,4	2,7	2,3	2,2	2,1							
18,0	3,1	2,3 2,2	2,6 2,5	2,3	2,2 2,1	2,0	1,8						
20,0		2,2	2,5	2,2		2,0	1,8						
22,0 24,0		2,2 2,1	2,4 2,4	2,1 2,1	2,0 2,0	1,9 1,8	1,7 1,6						
26,0			2,3	2,0	1,9	1,8	1,6						
28,0	2,4	2,0	2,3	2,0	1,8	1,7	1,5						
30,0	1,8 1,3	2,0 1,9	2,0 1,5	1,9	1,8 1,6	1,7	1,5						
32,0				1,9		1,6	1,4						
34,0 36,0)	1,9 1,9	1,1	1,9 1,6	1,1	1,6 1,3	1,3						
38,0		1,5		1,3		1,0							
40,0		1,5 1,2		1,0		.,,,							
42,0		0,9											
* *	1	4	4	4	4	4	4						
* n *	1	1	1	1	1	1	1						
1	92+	0+	92+	0+	92+	46+	92+						
2	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+						
\rightarrow $\frac{3}{4}$	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+						
$\frac{4}{5}$	46+ 0+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+						
% %	0+	327	+0+	347	407	J∠Ŧ	327						
% o-fo m/s													
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0						
<u> </u>	<u> </u>		· ·		•								
											1		



0023113 TAB 107174 04.01

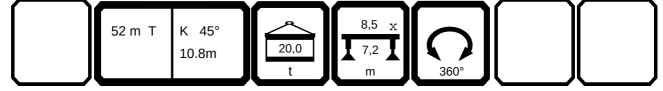
0023113									ı ı	AB 10	1/1/4	•		04.01
A			n ><	t	CO	DE	> 1′	11 <		D10)7 (040	.x(x	()
m	37,7	37,7	41,4	41,4	45,1	45,1	48,8							
16,0		2,6	3,0	2,6	2,5	2,3								
18,0	3,4 3,3	2,5 2,4	2,8 2,8	2,5	2,4 2,3	2,2 2,2	2,0							
20,0 22,0		2,4	2,8 2,7	2,4 2,3	2,3 2,2	2,2 2,1	1,9 1,9							
24,0		2,4 2,3	2,7	2,3	2,2	2,1	1,8							
26,0		2,3	2,5	2,2	2,1	2,0	1,7							
28,0	2,9		2,5 2,5	2,2	2,0	1,9	1,7							
30,0	2,8	2,2	2,4	2,1	2,0	1,9 1,8	1,6							
32,0		2,1	2,4	2,1	1,9	1,8	1,6							
34,0 36,0		2,1 2,0	2,2 1,8	2,1 2,0	1,9 1,8	1,8 1,7	1,5 1,5			-				
38,0		2,0	1,4	2,0	1,4	1,7	1,5							
40,0		2,0	1,0	1,8	1,1	1,6	1,2							
42,0		1,8		1,5		1,3 1,0								
44,0				1,2		1,0								
46,0				0,9										
										-				
.							_							
* n *	1	1	1	1	1	1	1							
1	92+	0+	92+	0+	92+	46+	92+							
	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+			1				
3	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+							
4 5	46+ 0+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+			+		+		
~ %	0+	327	TUT	JAT	TUT	JZT	327							
** \frac{4}{5} \tag{7}														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0							
w m/s	,,,	- ,5	- , -	- , -	- , -	- , -	- ,5							
L	l								I	1	1			

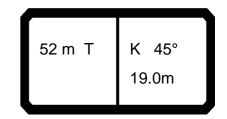




0023113 TAB 107173 04.01

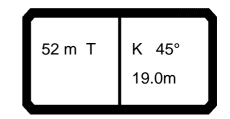
0023113									L	AB 10	7173			04.01
			n ><	t	CO	DE	> 1′	10 <		D10)7 C	040	.x(x	()
m	37,7	37,7	41,4	41,4	45,1	45,1	48,8							
16,0	3,5	2,6	3,0	2,6	2,5	2,3								
18,0	3,4 3,3	2,5 2,4	2,8 2,8	2,5	2,4 2,3	2,2 2,2	2,0							
20,0			2,8	2,4		2,2	1,9							
22,0	3,1	2,4	2,7	2,3	2,2	2,1	1,9							
24,0	3,0	2,3	2,6	2,3	2,1	2,0	1,8							
26,0	3,0	2,3 2,2	2,5	2,2 2,2	2,1	2,0	1,7							
28,0 30,0	2,9 2,8		2,5	2,2 2,1	2,0	1,9	1,7 1,6							
32,0	2,7	2,2 2,1	2,4 2,4	2,1	2,0 1,9	1,9 1,8	1,6							
34,0	2,7	2,1	2.3	2,1	1,9	1,8	1,5							
36,0	2,6	2,0	2,3 2,3	2,0	1,9	1,8 1,7	1,5							
38,0	2,3	2,0	2,3	2,0	1,8	1,7	1,5							
40,0	1,9	2,0	2,1	1,9	1,8	1,7	1,4							
42,0	1,4	1,9	1,7	1,9	1,8	1,6 1,6	1,4							
44,0			1,3	1,8	1,5		1,4							
46,0				1,8	1,2	1,6	1,3							
48,0 50.0					0,8	1,4	1,1							
50,0							0,8							
* n *	1	1	1	1	1	1	1			-		1		
												+		
1	92+	0+	92+	0+	92+	46+	92+					+		
2	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+							
3	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+							
4	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+							
5	0+	92+	46+	92+	46+	92+	92+							
% 0-40 m/s														
 	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0							
W m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0			-		+		
										L		<u> </u>		





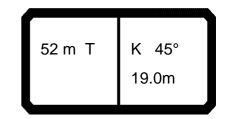
0023113 TAB 107130 04.01

0023113									1 /	4D 10	1 130			04.01
A			n ><	t	CO	DE	> 12	22 <	•	D10	0 7	041	.x(x	()
m	37,7	37,7	41,4	41,4	45,1									
22,0	2,0		4.6											
24,0 26,0			1,6 1,5											
28,0	1,7		1,5											
30,0	1,7		1,5 1,4	1,2	1,1									
32,0 34,0	1,6 1,5	1,1 1,1	1,3 1,2	1,1 1,1	1,1 1,1									
36,0	1,5	1,0	1,1	1,1	1,0									
38,0	1,1	1,0	1,1	1,0	1,0									
40,0 42,0		1,0 0,9		1,0 1,0										
42,0		0,9		1,0										
46,0		0,9 0,8		,-										
* n *	1	1	1	1	1									
==	-	-	-	-	-									
1	92+	0+	92+	0+	92+									
2	92+	46+	92+	92+	92+									
3	92+	92+	92+	92+	92+									
3 4 5	46+ 0+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 46+									
% 5 m/s														
0 -70	70	70	70	7.0	7.0									
U m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
								_		_				



0023113 TAB 107174 04.01

0023113									1/	טו טר	1114			04.01
			n ><	t	CODE > 121 <					D107 0041.x(x)				
m	37,7	37,7	41,4	41,4	45,1									
22,0	2,2													
24,0 26,0	2,1 2,0	1,4 1,4	1,8 1,7	1,4 1,3	1,4 1,3									
28,0	2,0 1,9			1,3	1,3									
30,0	1,8	1,3	1,5	1,3	1,3 1,3									
32,0	1,8	1,2	1,4	1,2	1,2 1,2									
34,0	1,7	1,2	1,3	1,2	1,2									
36,0 38,0	1,6 1,5	1,1 1,1	1,3 1,2	1,2 1,1	1,1 1,1									
40,0	1.5		1,1	1,1										
42,0	1,5 1,3		1,0	1,1	1,0 1,0									
44,0	1,0	1,0		1,0	1,0 0,9									
46,0 48.0		0,9 0,9		1,0	0,9									
48,0 50,0		0,9		1,0 1,0										
20,0		3,0		.,0										
														1
														<u> </u>
	_		_	_	_	_	_					L		
* n *	1	1	1	1	1									\vdash
	02.	0.	02.	0.	021				<u> </u>					
1 2	92+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	0+ 92+	92+ 92+									
3	92+	92+	92+	92+	92+									
$\frac{3}{4}$	46+	92+	46+	92+	92+									
5 %	0+	92+	46+	92+	46+									
% % m/s														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
- 1178	•		-	•	•									
							_					$\overline{}$		$\overline{}$



0023113 TAB 107173 04.01

0023113									1 /	4D 10	1113			04.01
A			n ><	t	CODE > 120 <					D107 0041.x(x)				
m	37,7	37,7	41,4	41,4	45,1									
22,0	2,2													
24,0		1,4 1,4	1,8 1,7	1,4 1,3	1,4 1,3									
26,0 28,0	2,0 1,9		1,7	1,3	1,3									
30,0	1,8	1,3	1,5	1,3	1,3 1,3									
32,0	1,8	1,2	1,4	1,2	1,2									
34,0	1,7	1,2	1,3	1,2	1,2									
36,0	1,6		1,3 1,2	1,2	1,1									
38,0 40,0	1,5 1,5	1,1 1,0	1,2	1,1 1,1	1,1 1,0									
42,0	1,3	1,0	1,0	1,1	1,0									
44,0	1,3		.,0	1,0	1,0									
46,0	1,2	0,9		1,0	0,9									
48,0	1,1			1,0	0,9									
50,0		0,8		1,0	0,8									
52,0				0,9										
* n *	1	1	1	1	1									
		•		•	•									
1	92+	0+	92+	0+	92+									
$\frac{2}{3}$	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+									
3 4 5	46+	92+	46+	92+	92+									
5	0+	92+	46+	92+	46+									
% m/s														
o-∦•o														
U m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
											_			

III - Anexo

Explicação dos símbolos LTM 1090/2



Colocação do cabo de elevação

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



Cargas em toneladas

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

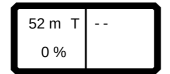


Modo de serviço

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

- Longitude da lança principal por ex.: 52 m

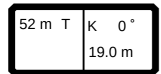
- Tipo da lança principal por ex.: T = Lança telescópica



52 m T

0 % Tabela de montagem do equipamento,

lança telescópica completamente retrida



Parte direita = Modo de serviço da lança suplementar Exemplos:

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

- Ângulo da lança suplementar por ex.: 0° = montada a um ângulo de 0°

em relação à lança telescópica.

Longitude da lança suplementarpor ex.: 19.0 m



Ponta abativel espesial por ex.: K 2.9 m

- Comprimento suplementar da lança por ex.: 2.9 m



Raio de acção da lança telescópica

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



Raio de acção da lança suplementar

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



Longitude da lança telescópica e unidades de medida

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



Curto código

Um curto código de 3 cifras descreve de maneira codificada o modo de serviço / o estado de montagem em que se ajustou. O curto código pode introduzir-se directamente no Controlador de cargas LICCON para lançar a correspondente Tabela de cargas.

Colocação do cabo de elevação



Aparece em linha nas tabelas de cargas debaixo dos valores de cargas. Indica a quantidade de ramais para o cabo de elevação que se necessita para elevar, até à carga máxima correspondente à da coluna da tabela.



Estado de extensão dos elementos telescópicos

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

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



Contrapeso

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



Serviço de grua "Grua estabilizada"

Indica a base de apoio (por ex.: 8.5 m x 7.2 m = comprimento x largura). Os estabilizadores hidráulicos da grua devem-se estender e encavilhar à medida indicada neste símbolo em caso que se deva operar com a correspondente tabela de cargas.



Serviço de Grua "Grua livre sobre rodas"

Indicações sobre o tamanho dos pneus, por ex 14.00-25 Indicações sobre a descrição da pressão dos pneus, por ex.. 10 bar



Zona de giro

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

360° = Possibilidade de giro ilimitado,

0°=Zona de trabalho girado para trás



Velocidade máxima autorizada do vento

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



Raio de acção da lança com plataforma de trabalho

O raio de acção da lança (raio de trabalho) em serviço com uma plataforma de trabalho se refere ao jogo de polias no cabeçal da lança e são válidos desde o centro de giro. Devido às posições variáveis às que se podem pôr a plataforma de trabalho, são maiores os raios de acção da lança relacionado à plataforma de trabalho.



Zona de raio de acção da lança

Indica a zona de raio de acção autorizada nas tabelas relacionado a raios de acção para o serviço da grua com plataforma de trabalho.