Manual de tabelas de carga

LTM 1500 001458408

LTM 1500 T 50 m

EPROM: 05.12.2005

Endereço

Endereço: LIEBHERR-WERK EHINGEN GMBH

Postfach 1361

D-89582 Ehingen / Donau

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

Telefax (07391)502-399

Identificação do produto

Fabricante: LIEBHERR-WERK EHINGEN GMBH

Grupo de produto:

Tipo: LTM 1500

Número da fabricação: 001458408

EPROM: 05.12.2005

Indice

I. INDICAÇÕES PARA O USO DAS TABELAS DE CARGAS



PERIGO

Perigo de acidente!

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

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

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

Indice

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

Indice

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

II. TABELAS DE CARGAS

1. Nota

- 1.1 Os valores de carga nas tabelas de cargas estão indicadas em toneladas [t].
- 1.2 O alcance da lança é a distância entre o centro de gravidade da carga e o eixo de rotação da plataforma giratória, medida ao nível do solo. E neste caso deve-se levar em consideração a flexão da lança.
- 1.3 É proíbido qualquer outra posição diferente da lança, à que está indicada nas tabelas de cargas.
- 1.4 A lança também se pode mover sem carga, sómente em zonas cujos valores de carga estão indicados, de contrário existe o perigo de se virar. Em serviço normal, este perigo é evitado por meio do controlador de cargas. Ao comutar em "Montagem" (tecla com chave para montagem) a lança não deve ultrapassar a zona do raio de acção ao baixar ou subir.
- 1.5 Dentro das cargas incluem-se os pesos dos elementos elevadores de carga, capacidade de carga e dos dispositivos de detensão. O possível peso de carga para elevar deve ser também inferior ao peso descrito.
- 1.6 Em serviço de grua com o cabeçal de montagem montado para transporte, reduzir-se-à as possíveis cargas dependentemente do ângulo da lança telescópica.
- 1.7 Alguns modos de serviço tem informações extras e restrições indicado no símbolos de modos de serviço. *Consulte "Descrição de restrições nos modos de serviço" a página 64.*



PERIGO

Perigo de acidente

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

2. Serviço da grua "Grua estabilizada"

- 2.1 Antes de estabilizar a grua, deve-se bloquear a suspensão dos eixos.
- 2.2 As longarinas corrediças dos estabilizadores hidráulicos, devem-se estender (pelos dois lados, por igual) à medida indicada na tabela de cargas, que se deve utilizar.
- 2.3 As longarinas corrediças devem-se assegurar com cavilhas.
- 2.4 As placas de apoio nos cilindros de apoio devem-se fundamentar conforme a natureza do solo com materiais estáveis de grande superfície.
- 2.5 Todas as rodas, não devem ter contacto com o chão.
- 2.6 A grua deve ser posicionada horizontalmente com a ajuda da unidade de comando dos estabilizadores. O posicionamento horizontal da grua também deve ser controlado de tempos em tempos durante o serviço da grua e caso seja necessário deve ser corrigido.

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

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

4. Lança telescópica

- 4.1 A lança extensiva com os seus 3 o 6 elementos telescópicos hidraulicamente extensivos, está limitada na sua possibilidade de carga. As cargas indicadas nas tabelas de cargas não se devem ultrapassar.
- 4.2 Os valores para a carga e a longitude da lança desejada devem-se respeitar absolutamente segundo estejam estendidos os elementos telescópicos.
- A lança em caso normal deve-se estender sem peso até à longitude desejada, só então se deve carregar.
 No entanto é possível estender ou recolher a lança debaixo de carga parcial. Esta carga parcial é dependente do oleamento da sapata de apoio assim como da existente longitude do telescópio estendido.
- 4.4 A lança telescópica deve mover-se também sem carga sómente na zona do raio de acção da lança e nos valores indicados nas tabelas de cargas.

5. Cabrestantes (Cabrestante principal de elevação)

5.1 Cabrestante 1

O Cabrestante 1 está concebido para uma tracção máxima de 127 kN. Esta tracção do cabo não se deve ultrapassar em nenhum caso. Seguidamente se deve seleccionar a quantidade mínima de ramais para o cabo (colocação do cabo) dependendo do peso de carga para elevar (ver tabela "colocação do cabo de elevação" no capítulo II).

5.2 Cabrestante 2

O Cabrestante 2 está concebido para uma tracção máxima de 127 kN. Esta tracção do cabo não se deve ultrapassar em nenhum caso. Seguidamente se deve seleccionar a quantidade mínima de ramais para o cabo (colocação do cabo) dependendo do peso de carga para elevar (ver tabela "colocação do cabo de elevação" no capítulo II).

5.3 Cabrestante 3

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

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

Colocação do cabo de elevação

- 6.1 O cabo de elevação deve-se colocar entre o cabeçal da lança e o moitão do gancho dependendo da tracção máx. do cabo do cabrestante de elevação e do peso da carga para elevar.
- 6.2 Com vários ramais para o cabo de elevação, reduz-se o rendimento do moitão do gancho provocado pela fricção do rolo e da flexão máxima do cabo. Com isto pode-se numa tracção de, por ex.: 127 kN na colocação de 10x, em vez de 1270 kN (127,0 t) deve ser sómente esticado a 1183 kN (118,3 t).
- 6.3 Para as cargas máximas dependendo do número de ramais que tem o cabo de elevação, pode-se consultar as tabelas "Colocação do cabo de elevação" neste manual no capítulo II.
- 6.4 O número de ramais para o cabo conforme o estado actual da grua deve-se ajustar no Controlador de cargas do dispositivo de comando e visualização LICCON.
- 6.5 No caso do gancho trabalhar com um número de ramais de cabos de aço maior do que a carga necessita para ser içada em relação ao comprimento da lança, o peso do gancho não será suficiente para se descer o gancho. Por consequência os cabos de aço ficam frouxos, o que pode ocasionar danos a estes.

7. Utilização da grua (cargas colectivas)

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



Observação

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

NOTA

Desgaste e fendas antecipadas nos componentes estruturais!

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

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

NOTA

Elevado desgaste do cabo e danificações do cabo!

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

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

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

8. Controlador de cargas LICCON e interruptor final

- O Controlador de cargas electrónico LICCON desconecta-se quando se ultrapassa o momento da carga autorizado durante o movimento de elevação, basculação da lança e da extensão telescópica. Uma descarga devido a um movimento contrário é possivel. O funcionamento do Controlador de cargas deve-se controlar antes de cada utilização.
- 8.1 O Controlador de cargas LICCON deve-se ajustar ao estado actual do equipamento da grua mediante as teclas de função ou introduzindo o CóDIGO correspondente de 4 cifras.
- 8.2 O Controlador de cargas é um dispositivo de segurança e não se pode utilizar como uma medida de serviço de desconexão. O conductor da grua deve conhecer o peso da carga antes de cada ciclo de carga. A existência de um Controlador de cargas não tira a responsabilidade ao conductor da grua.
- 8.3 Na unidade de comando e de visualização do controlador de cargas do dispositivo LICCON aparecem indicados entre outras informações o raio de acção da lança, as longitudes da lança, a altura das polias, a carga e o grau da carga própria da grua. Graças ao dito dispositivo, é possível uma visualização constante sobre a zona de trabalho e da utilização da grua.
- 8.4 O interruptor final "gancho acima" no cabeçal da lança telescópica e na ponta da grelha impedem que o moitão do gancho se introduza no cabeçal da lança. O funcionamento dos interruptores finais deve-se comprobar antes de se pôr em serviço.
- 8.5 Os interruptores finais de elevação para a engrenagem dispostos nos cabrestantes de elevação asseguram que 3 voltas de cabo fiquem como medida de seguranmça nos tambores de enrolamento do cabo. Além disso ao alcançar a última camada de cabo alguém se deve assegurar com um controlo visual que as 3 voltas de cabo fiquem ainda no cabrestante. Se os cabrestantes de elevação enroscaram o cabo de elevação ao elevá-lo assim como no momento de ser mudado o cabo de elevação, o interruptor final respectivo deve-se ajustar novamente antes de voltar a pôr em serviço.
- 8.6 O conductor da grua deve assegurar-se do funcionamento do controlador de cargas antes de cada utilização. Por danos na grua e por possíveis danos que sejam originados porque não funciona ou por estar fora de funcionamento o Controlador de cargas, o fabricante da grua não toma qualquer responsabilidade.

9. Moitões de gancho e ganchos de carga

9.1 Peso do moitão do gancho mínimo necessário



AVISO

Queda de componentes estruturais e moitão do gancho!

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

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

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

Quando o peso do moitão do gancho é muito baixo:

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

NOTA

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

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

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

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

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

Quando o peso do moitão do gancho é muito baixo:

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



Observação

Recomendação para escolher o peso do moitão do gancho!

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

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

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

▶ Descer o moitão do gancho somente com muito cuidado!



Observação

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

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

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

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

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

9.1.1 Calcular o peso do moitão do gancho mínimo necessário

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

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

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

9.1.2 Determinar o peso do cabo para o diâmetro do cabo

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

Tab. 3 Diâmetro do cabo e peso do cabo

9.1.3 Determinar o factor para colocação do cabo

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

Tab. 4 Colocação do cabo e factor

9.1.4 Exemplos de calculação

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

Configuração da grua:

- Comprimento da lança

principal: 57,7 m

- Comprimento da lança

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

- Colocação do cabo: 3 ramais do cabo

Variável para calculação:

L = Comprimento da lança total = 113,7 m

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

N = Colocação do cabo = 3

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

Calculação:

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

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

G = 1433,44 kg

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

9.2 Carga, polias do cabo e peso próprio

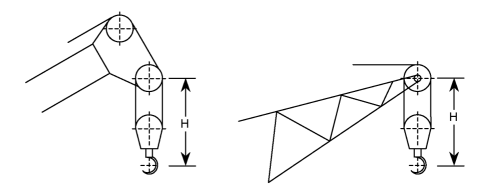
Carga [t]	Quanti- dade de polias	Ramal	Peso próprio sem peso suplementar [t]	Peso próprio com peso suplementar montado [t]
274,0	13	26	4,900	6,100 com 2 pesos suplementares
247,7	11	23	3,700	-
210,5	9	19	3,300	-
171,1	7	15	2,700	3,500 com 2 pesos suplementares
129,2	5	11	2,300	-
85,0	3	7	1,800	2,600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

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

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

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

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



10. Redução de cargas

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



AVISO

Perigo de acidente!

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

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

11.1 Lança telescópica de 50 m

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

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

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

11.2 Lança telescópica de 84 m

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

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

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





Colocação do cabo de elevação

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



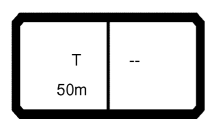
Carga em toneladas

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

Modos de serviço da lança principal

Símbolo dividido em duas partes



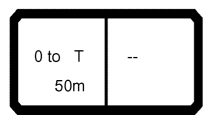


Lado esquerdo = Modo de serviço da lança principal

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

Comprimento da lança

principal por ex.: 50 m



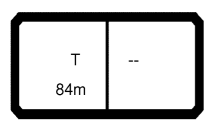
Lado esquerdo = Modo de serviço da lança principal

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

- Comprimento da lança

principal por ex.: 50 m

Dados do contrapeso por ex.: 0 t

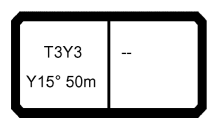


Lado esquerdo = Modo de serviço da lança principal

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

- Comprimento da lança

principal por ex.: 84 m



Lado esquerdo = Modo de serviço da lança principal

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

telescópica, ancorada com cavalete

Y3 no ponto fixo do cabeçal

telescópico.

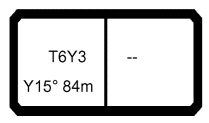
Ângulo do cavalete Y

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

Comprimento da lança

principal

por ex.: 50 m



Lado esquerdo = Modo de serviço da lança principal

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

telescópica, ancorada com cavalete

Y3 no ponto fixo do cabeçal

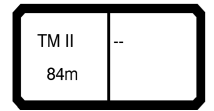
telescópico.

Ângulo do cavalete Y

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

Comprimento da lança

principal por ex.: 84 m



Lado esquerdo = Modo de serviço da lança principal

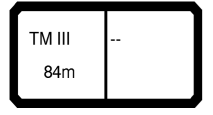
Tipo de lança principal por ex.: TM II = Lança telescópica com

cabeçal de montagem, montado na

Tele 2

Comprimento da lança

principal por ex.: 84 m



Lado esquerdo = Modo de serviço da lança principal

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

cabeçal de montagem, montado na

Tele 3

Comprimento da lança

principal por ex.: 84 m

Modos de serviço com lança suplementar com ponta em treliça fixa

Exemplo:

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

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

- Comprimento da lança

principal por ex.: 50 m

Lado direito = Modo de serviço de lança suplementar

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

- Ângulo da lança

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

para lança telescópica.

- Comprimento da lança

suplementar por ex.: 14 m

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

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

- Comprimento da lança

principal por ex.: 50 m

Lado direito = Modo de serviço de lança suplementar

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

por ex.: F = Ponta em treliça fixa

Ângulo da lança

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

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

- Comprimento da lança

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

treliça 28 m



Lado esquerdo = Modo de serviço da lança principal

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

telescópica, ancorada com cavalete

Y3 no adaptador TN/TF com

travessa.

Ângulo do cavalete Y

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

Comprimento da lança

principal por ex.: 50 m

Lado direito = Modo de serviço de lança suplementar

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

Ângulo da lança

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

para lança telescópica.

- Comprimento da lança

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

treliça 56 m

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

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

telescópica, ancorada com cavalete

Y3 no excêntrico.

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

Comprimento da lança

principal por ex.: 84 m

Lado direito = Modo de serviço de lança suplementar

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

- Ângulo da lança

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

para lança telescópica.

- Comprimento da lança

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

trelica 6 m

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

elevação tem de ser maior do que

1 ramal do cabo!

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

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

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

telescópica, ancorada com cavalete Y3 na extensão da lança telescópica

com travessa.

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

- Comprimento da lança

principal por ex.: 50 m

Lado direito = Modo de serviço de lança suplementar

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

por ex.: F = Ponta em treliça fixa

- Ângulo da lança

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

num ângulo de 40° para a extensão

da lança telescópica.

 Comprimento da lança suplementar

por ex.: 49 m = Comprimento da ponta em

treliça 49 m

Modos de serviço com lança suplementar com ponta em treliça basculável

Exemplo:

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

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

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

cargas.

- Tipo de lança principal

por ex.: T = Lança telescópica

Comprimento da lança

principal por ex.: 50 m

Lado direito = Modo de serviço de lança suplementar

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

- Comprimento da lança

suplementar por ex.: 77 m

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

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

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

cargas.

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

- Comprimento da lança

principal por ex.: 50 m

Lado direito = Modo de serviço de lança suplementar

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

por ex.: N = Ponta em treliça basculável

- Comprimento da lança

suplementar por ex.: 35 m



Lado esquerdo = Modo de serviço da lança principal

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

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

cargas.

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

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

travessa.

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

- Comprimento da lança

principal por ex.: 50 m

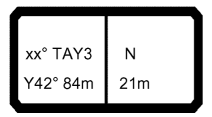
Lado direito = Modo de serviço de lança suplementar

- Tipo de lança

suplementar por ex.: N = Ponta em treliça basculável

Comprimento da lança

suplementar por ex.: 21 m



Lado esquerdo = Modo de serviço da lança principal

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

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

cargas.

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

telescópica, ancorada com cavalete

Y3 no adaptador TN/TF com

travessa.

- Ângulo do cavalete Y

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

Comprimento da lança

principal por ex.: 84 m

Lado direito = Modo de serviço de lança suplementar

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

- Comprimento da lança

suplementar por ex.: 21 m

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

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

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

cargas.

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

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

travessa.

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

- Comprimento da lança

principal por ex.: 50 m

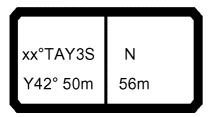
Lado direito = Modo de serviço de lança suplementar

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

por ex.: N = Ponta em treliça basculável

Comprimento da lança

suplementar por ex.: 77 m



Lado esquerdo = Modo de serviço da lança principal

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

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

cargas.

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

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

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

- Comprimento da lança

principal por ex.: 50 m

Lado direito = Modo de serviço de lança suplementar

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

- Comprimento da lança

suplementar por ex.: 56 m

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

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

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

horizontal.

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

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

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

 Comprimento da lança principal por ex.: 50 m

Lado direito = Modo de servico de lança suplementar

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

- Comprimento da lança

suplementar por ex.: 49 m

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

Exemplo:

T NZF xx°

Lado esquerdo = Modo de serviço da lança principal

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

telescópica

Comprimento da lança

principal por ex.: 50 m

Lado direito = Modo de serviço de lança suplementar

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

hidraulicamente

- Ângulo da lança

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

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

cargas.

- Comprimento da lança

suplementar por ex.: 14 m

TAY3 NZF xx°
Y10° 50m 21m

Lado esquerdo = Modo de serviço da lança principal

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

telescópica, ancorada com cavalete

Y3 no adaptador TN/TF com

travessa.

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

Comprimento da lança

principal por ex.: 50 m

Lado direito = Modo de serviço de lança suplementar

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

hidraulicamente

Ângulo da lança

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

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

cargas.

Comprimento da lança

suplementar por ex.: 21 m

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

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

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

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

Comprimento da lança

principal por ex.: 84 m

Lado direito = Modo de serviço de lança suplementar

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

hidraulicamente

- Ângulo da lança

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

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

cargas.

 Comprimento da lança suplementar

por ex.: 6 m

TEY3E NZF xx°
Y42° 84m 6m n>3

Lado esquerdo = Modo de serviço da lança principal

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

telescópica, ancorada com cavalete

Y3 no excêntrico.

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

Comprimento da lança

principal por ex.: 84 m

Lado direito = Modo de serviço de lança suplementar

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

hidraulicamente

 Ângulo da lança suplementar

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

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

cargas.

 Comprimento da lança suplementar

suplementar por ex.: 6 m

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

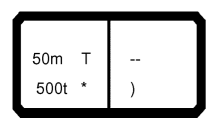
elevação tem de ser maior do que

3 ramais do cabo!

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

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

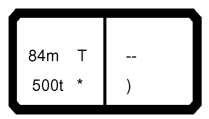
Exemplo:



Lado esquerdo = Modo de serviço da lança principal

Comprimento da lança

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



Lado esquerdo = Modo de serviço da lança principal

Comprimento da lança

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

Modos de serviço montagem

Montagem das longarinas corrediças frontais

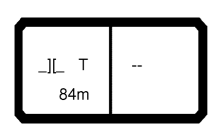


PERIGO

Perigo de acidente!

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

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



][= Base de apoio especial

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

Descrição de restrições nos modos de serviço

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

Colocação do cabo elevação mínima



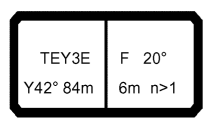
PERIGO

Perigo de queda!

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

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

Exemplo:



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

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



PERIGO

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

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

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

Exemplo:

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

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

em ângulo fixo de 83° para a

horizontal.

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

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

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

- Comprimento da lança

principal por ex.: 84 m

Lado direito = Modo de serviço de lança suplementar

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

- Comprimento da lança

suplementar por ex.: 49 m

Símbolos do alcance da lança

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

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



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



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



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



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



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





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



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



Comprimento da lança telescópica

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

Código curto

CODE > 0001 <

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

Colocação do cabo de elevação

* n *

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

- Cargas superiores a 274 t com equipamento suplementar

Ângulo da lança principal

XX

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

%

Estado de expansão dos elementos telescópicos

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

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

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

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



Contrapeso

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



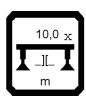
Contrapeso para tipos de serviço Montagem

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



Serviço de grua "Grua apoiada"

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



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

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

][= Base de apoio especial

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



Zona de rotação

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

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



Velocidade do vento permitida

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

13. Influências do vento em serviço de grua

13.1 Definição dos termos

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



Observação

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

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

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

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

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

13.2.1 Vento por trás

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

13.2.2 Vento pela frente

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



PERIGO

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

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

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

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

13.2.3 Vento lateral

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



PERIGO

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

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

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

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



PERIGO

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

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



Observação

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

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

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

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

Condição para isso é:

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

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

13.3.1 Determinação da velocidade do vento máxima permitida

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

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

13.3.2 Calculação da velocidade do vento máxima permitida com fórmula

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

Fórmula para a calculação da velocidade do vento máxima permitida

Para a calculação são necessários os seguintes dados:

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

Descrição da evolução:

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

Exemplo para a calculação da velocidade do vento máxima permitida

Dados para a calculação da situação de carga:

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

Passo 1: calculação da superfície exposta ao vento

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

Resultado:

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

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

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

Resultado:

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

Passo 3: calculação da velocidade do vento máxima permitida

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

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

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

Resultado:

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

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

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

Disposição dos Diagramas da força do vento:

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



AVISO

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

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

Para a determinação serão necessários os seguintes dados:

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

Descrição da evolução:

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

Exemplo para a determinação da velocidade do vento máxima permitida

Dados para a calculação da situação de carga:

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

Passo 1: calculação da superfície exposta ao vento

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

Resultado:

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

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

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

Resultado:

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

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

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

Diagrama 9,0 m/s

Resultado:

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

13.3.4 Diagramas da força do vento

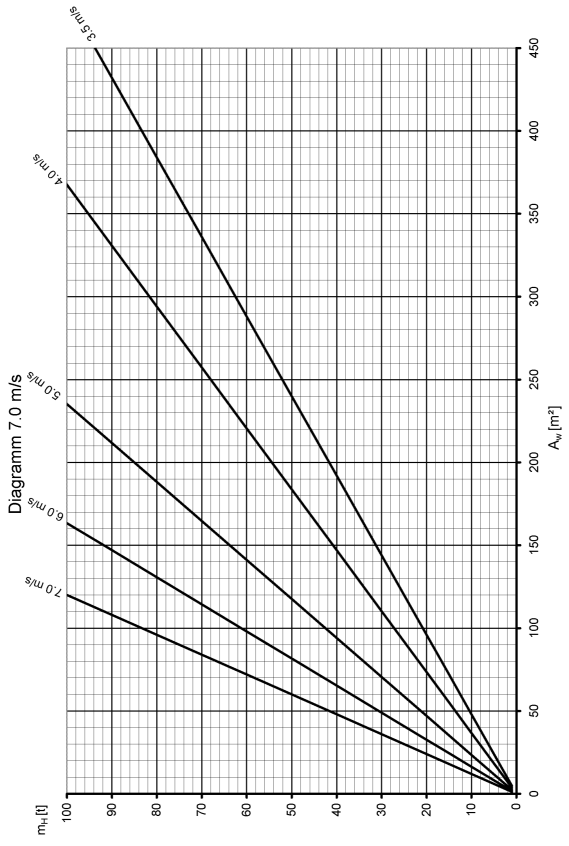


Diagrama da força do vento 7,0 m/s para tabelas de carga com uma velocidade do vento máxima permitida (v_{max_TAB}) de 7,0 m/s.

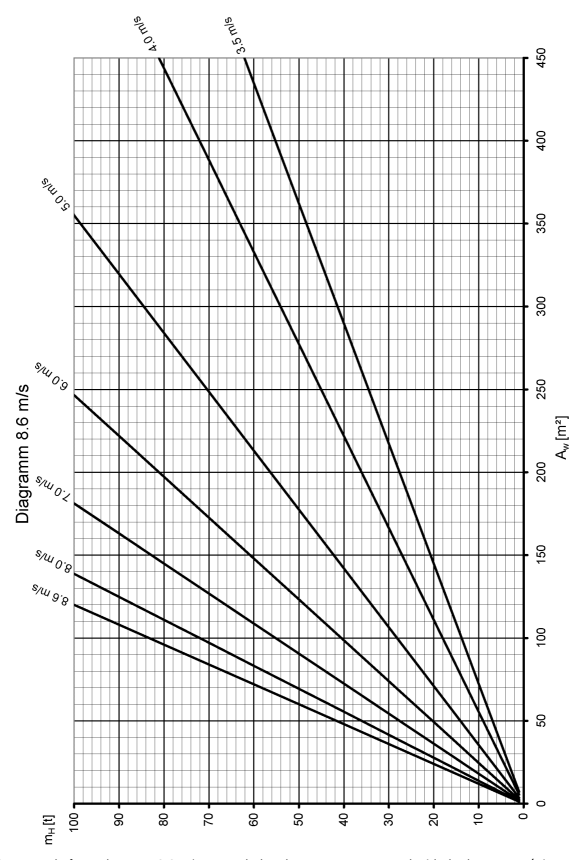


Diagrama da força do vento 8,6 m/s para tabelas de carga com uma velocidade do vento máxima permitida (v_{max_TAB}) de 8,6 m/s.

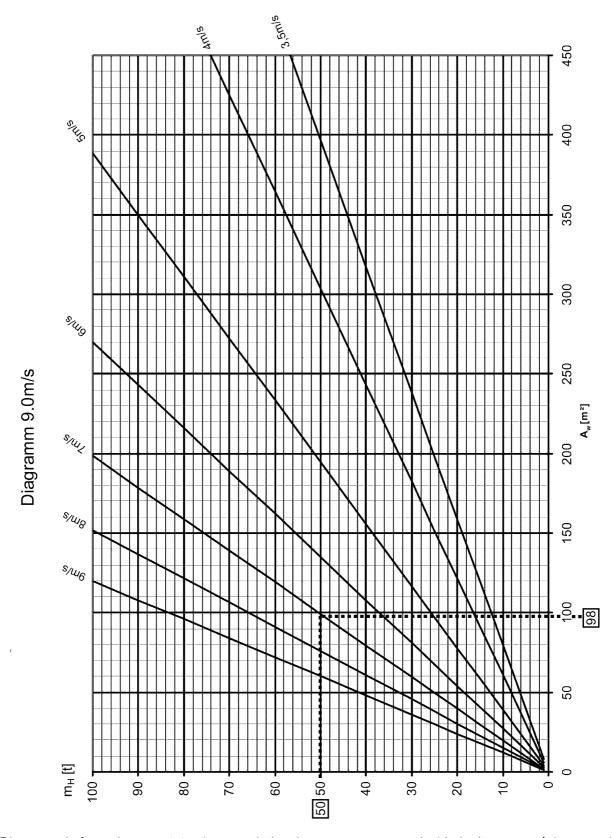


Diagrama da força do vento 9,0 m/s para tabelas de carga com uma velocidade do vento máxima permitida (v_{max_TAB}) de 9,0 m/s.

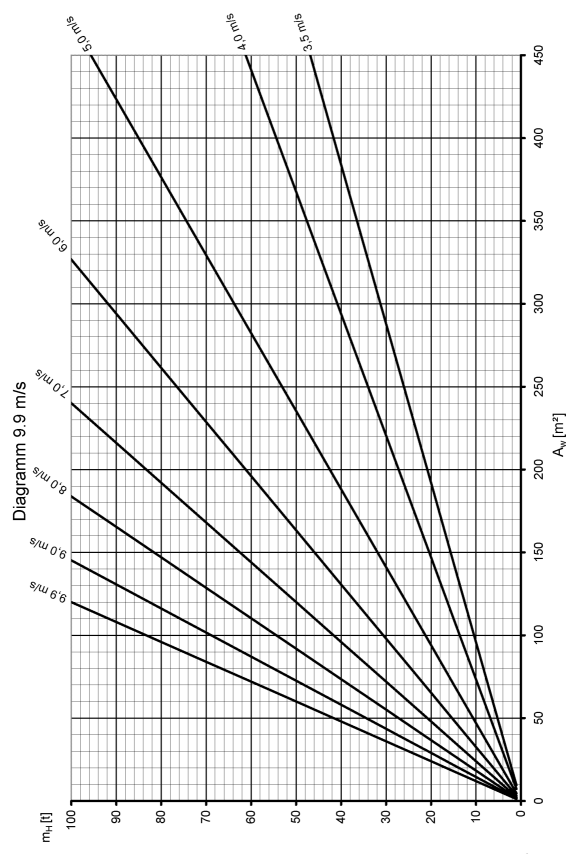


Diagrama da força do vento 9,9 m/s para tabelas de carga com uma velocidade do vento máxima permitida (v_{max_TAB}) de 9,9 m/s.

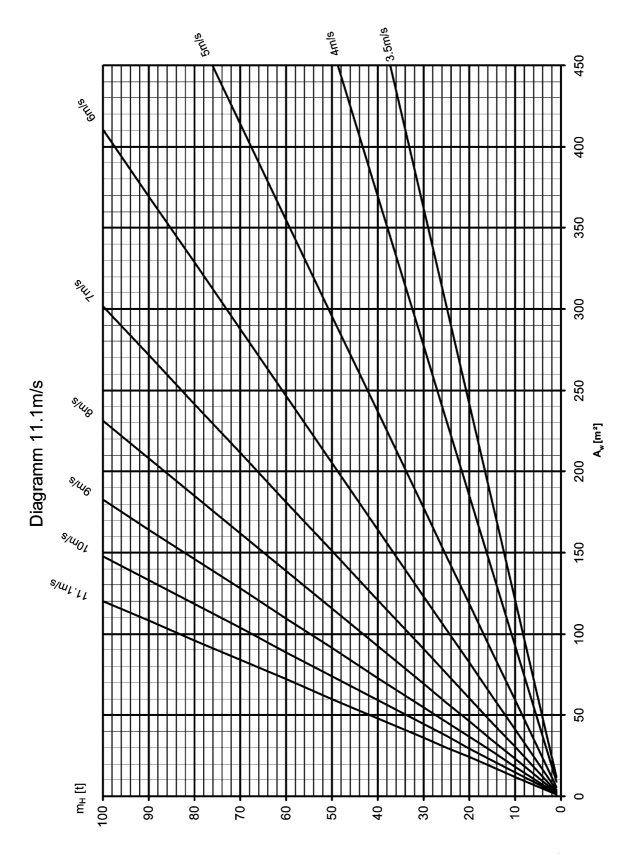


Diagrama da força do vento 11,1 m/s para tabelas de carga com uma velocidade do vento máxima permitida (v_{max_TAB}) de 11,1 m/s.

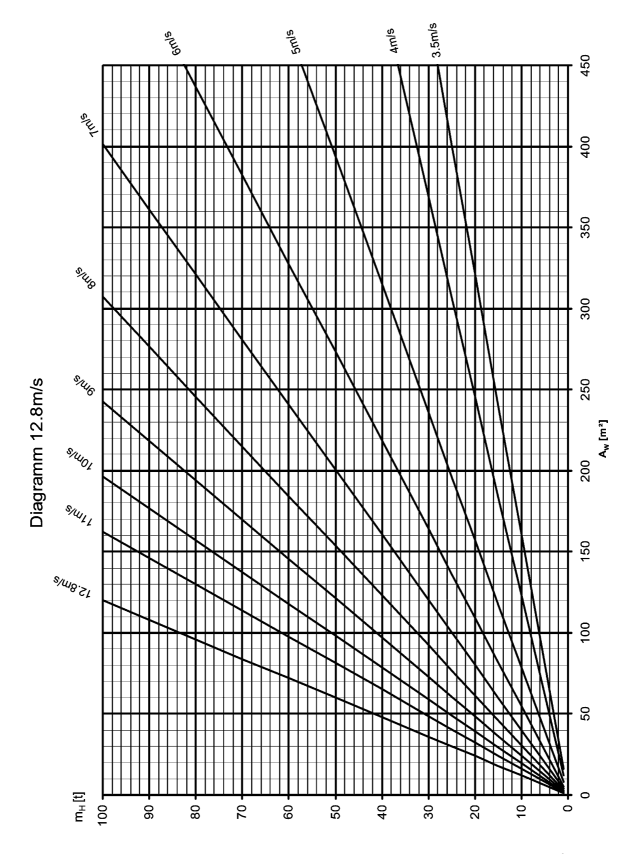


Diagrama da força do vento 12,8 m/s para tabelas de carga com uma velocidade do vento máxima permitida (v_{max_TAB}) de 12,8 m/s.

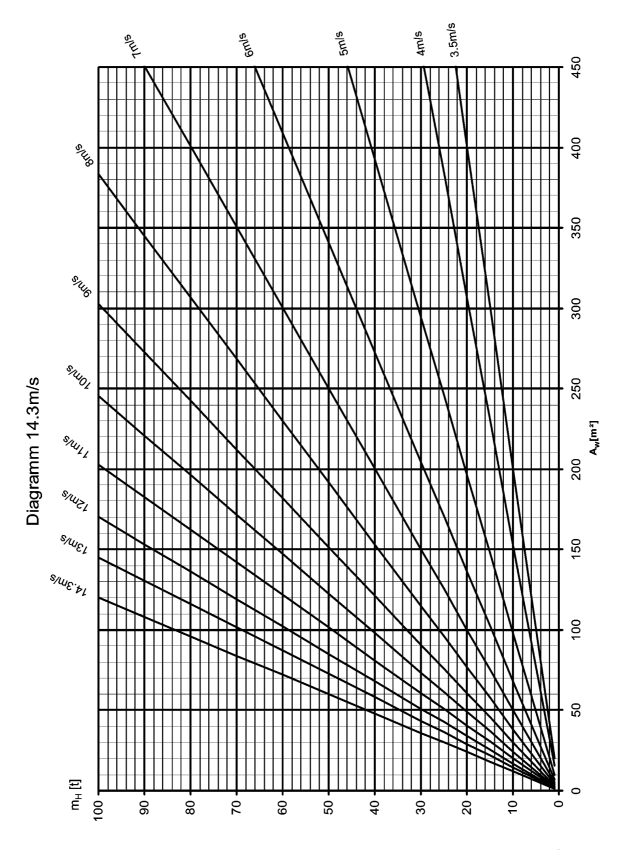
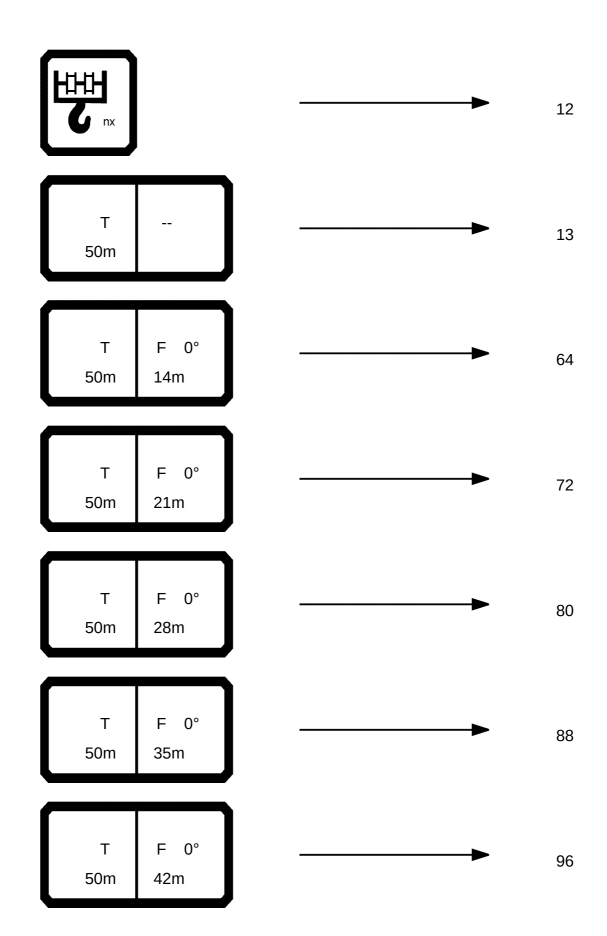
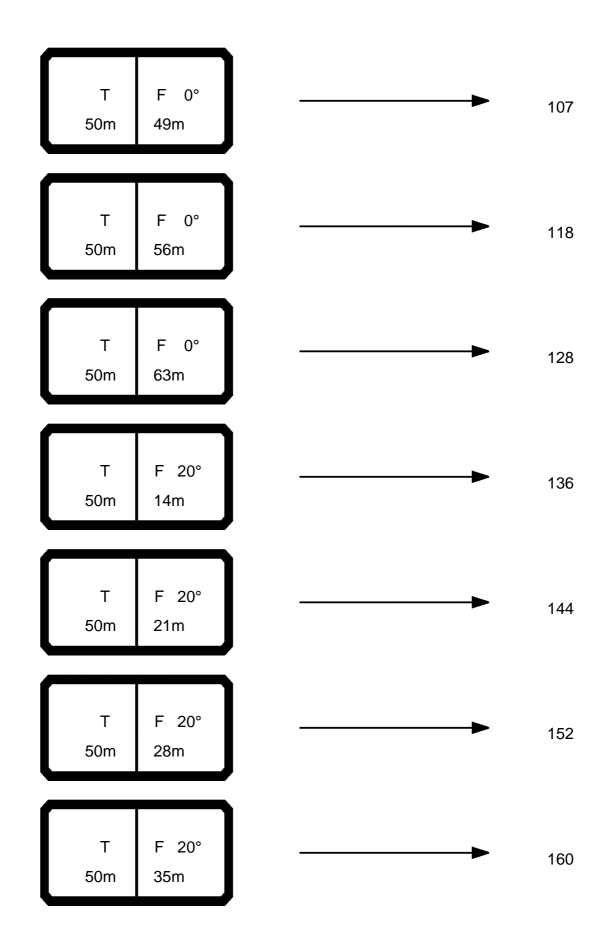
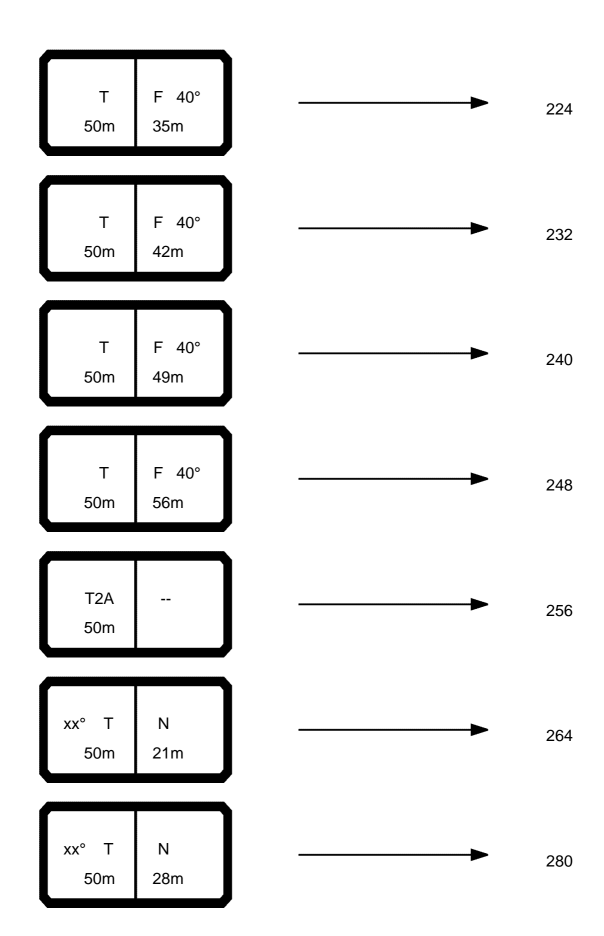


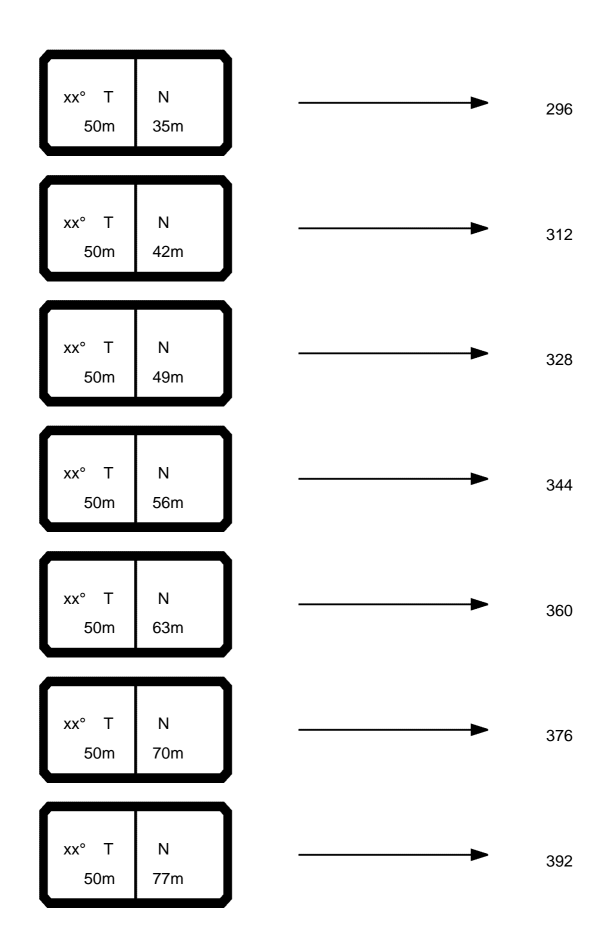
Diagrama da força do vento 14,3 m/s para tabelas de carga com uma velocidade do vento máxima permitida (v_{max_TAB}) de 14,3 m/s.

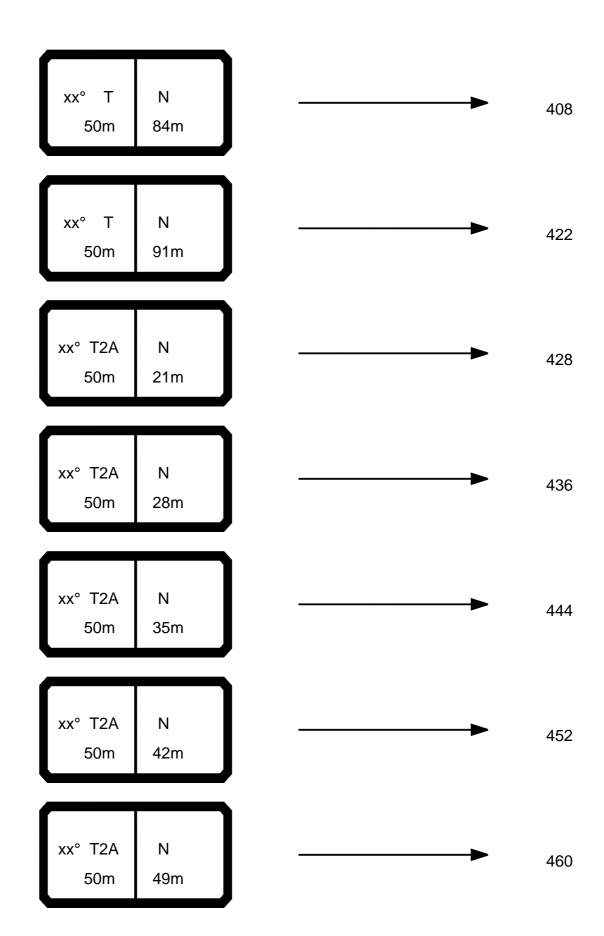




T 50m	F 20° 42m	 168
T 50m	F 20° 49m	176
T 50m	F 20° 56m	184
T 50m	F 20° 63m	 192
T 50m	F 40° 14m	 200
T 50m	F 40° 21m	 208
T 50m	F 40° 28m	 216





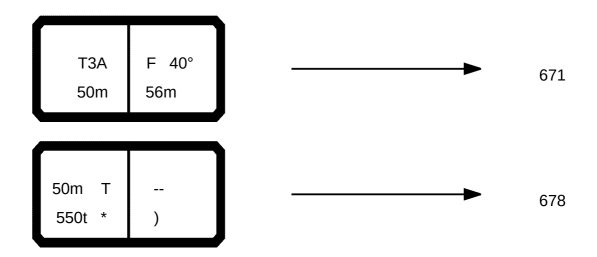


xx° T2A 50m	N 56m	_	•	468
xx° T2A 50m	N 63m	_	-	476
xx° T2A 50m	N 70m	_	-	484
xx° T2A 50m	N 77m	_	-	492
xx° T2A 50m	N 84m	_	>	500
xx° T2A 50m	N 91m	_	-	507
T3A 50m	F 0° 14m	_	 -	513

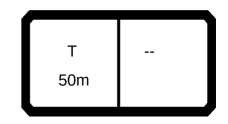
T3A 50m	F 0° 21m	 	520
T3A 50m	F 0° 28m	 	527
T3A 50m	F 0° 35m	 	534
T3A 50m	F 0° 42m	 	541
T3A 50m	F 0° 49m	 	548
T3A 50m	F 0° 56m	 	557
T3A 50m	F 0° 63m	 	566

T3A 50m	F 20° 14m		573
T3A 50m	F 20° 21m		580
T3A 50m	F 20° 28m		587
T3A 50m	F 20° 35m	-	594
T3A 50m	F 20° 42m	-	601
T3A 50m	F 20° 49m		608
T3A 50m	F 20° 56m		615

T3A 50m	F 20° 63m		622
T3A 50m	F 40° 14m		629
T3A 50m	F 40° 21m		636
T3A 50m	F 40° 28m		643
T3A 50m	F 40° 35m	———	650
T3A 50m	F 40° 42m		657
T3A 50m	F 40° 49m		664



THH C nx	₹
1	13,9
2	27,6
3	41,1
1 2 3 4 5	54,4
5	67,5
6 7	80,4
7	93,1
8	105,7
9	118,0
10	130,1
11 12 13 14 15 16	142,1
12	153,9
13	165,5
14	176,9
15	188,2
16	199,3
l 17	210,2
18 19	221,0
19	231,6
20 21 22	242,0
21	252,3
22	262,4
23 24	272,4
24	274,0
25	274,0
26	13,9 27,6 41,1 54,4 67,5 80,4 93,1 105,7 118,0 130,1 142,1 153,9 165,5 176,9 188,2 199,3 210,2 221,0 231,6 242,0 252,3 262,4 272,4 274,0 274,0 274,0 274,0



001458408 TAB 216012 21.01

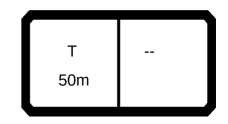
001458408		TAB 216012 21.01												
			n ><	t	CO	DE	> 00	001	<	D21	16 5	000	.x(x)
m	16,1	21,3	21,3	21,3	26,5	26,5	26,5	26,5	31,7	31,7	31,7	31,7	36,9	36,9
3,0	274,0													
3,5	265,0	263,0	247,0											
4,0		238,0	239,0		218,0		197,0							
4,5	216,0	212,0 164,0	216,0		167,0	174,0 136,0	182,0 143,0		112.0	110.0	101.0	104.0		
5,0 6,0	194,0 130,0	105,0	169,0 110,0		130,0 88,0	93,0	99,0	146,0 101,0	112,0 79,0	119,0 85,0	121,0 87,0	124,0 89,0	73,0	76,0
7,0	90,0	75,0	79,0	82,0	63,0	68,0	73,0	75,0	57,0	63,0	65,0	68,0	53,0	56,0
8,0	66,0	54,0	58,0	61,0	44,5	49,0	55,0	57,0	41,5	47,0	49,0	52,0	40,5	43,0
9,0	49,0	39,5	43,5	46,5	33,0	37,0	42,5	44,0	31,5	36,5	38,5	41,0	31,5	34,0
10,0	37,5	30,0	33,5	36,5	25,1	28,9	33,5	35,0	24,4	29,1	30,5	33,0	24,8	27,3
12,0	23,7	18,2	21,3	23,9	14,5	18,0	22,2	23,6	14,7	19,1	20,4	22,6	15,8	18,2
14,0	15,2	11,0	13,8	16,2		11,2	15,2	16,4	8,6	12,7	13,9	15,9	10,0	12,2
16,0			8,9	11,2			10,4	11,5		8,2	9,4	11,4		8,0
18,0				7,6 4,8			7,0	8,1				8,0		
20,0				4,8										
* n *	24	23	21	18	18	19	16	13	9	10	10	10	6	6
> 1	0+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	92+	46+
$\frac{2}{3}$	0+	0+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	46+	46+	92+	46+	46+	92+
% ³	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	46+	46+	92+	46+	46+
% 3 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
W 1175		•	•	•	•	•	· ·	•	· ·	· ·	· ·	· ·	•	•
L	1													



001458408 TAB 216012 21.01

001458408		TAB 216012 21.01												
			n ><	t	CO	DE	> 00	001	<	D2′	16 5	000	.x(x	()
m	36,9	42,1	42,1	47,3	50,0	21,3	26,5	21,3	26,5	31,7	21,3	26,5	31,7	36,9
3,0						405.0		440.0			440.0			
3,5 4,0						105,0	07.0	113,0	102.0		119,0 118,0	110.0		
4,0						105,0 104,0	87,0 86,0				118,0	110,0 109,0		
5,0						104,0	84,0	111,0	101,0	81,0	118,0	109,0	100,0	
6,0	79,0					103,0	81,0	109,0	92,0	78,0	113,0	97,0	83,0	73,0
7,0	60,0	48,5	52,0			75,0	63,0	78,0	67,0	56,0	81,0	72,0	62,0	53,0
8,0	46,5	37,5	41,0	36,0		54,0	44,5	57,0	48,5	41,5	61,0	54,0	46,0	40,0
9,0	37,0	29,4	33,0	28,7	27,7	39,5	33,0	43,0	36,5	31,5	46,0	41,5	36,0	31,0
10,0	30,0	23,5	26,8	23,3	22,6	30,0	25,0	33,5	28,3	24,1	36,0	33,0	28,3	24,5
12,0	20,7	15,3	18,3	15,7	15,2	18,2	14,4	21,0	17,5	14,5	23,4	21,6	18,3	15,6
14,0	14,6	9,9	12,7	10,5	10,3	10,9		13,6 8,7	10,8	8,4	15,8	14,6 9,9	12,0 7,6	9,7
16,0 18,0	10,3 7,1		8,8					0,7			10,8 7,4	9,9	0,1	
20,0	7,1										4,7			
											.,.			
* n *	6	4	4	3	3	8	7	9	8	7	10	9	8	6
								·					·	
			1.5	0.5	100	4.5	0.5		1.5				4.5	
	0+	92+	46+	92+	100+	46-	92-	0+	46-	92-	0+	0+	46-	92-
$\frac{2}{3}$	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	46- 0+	46+ 0+	46+ 0+	0+ 46-	46- 46+	46+ 46+	46+ 46+
🔻 🕠	92+	40+	92+	92+	100+	U+	U+	U+	U+	U+	40-	40+	40+	40+

	7,0	7.0	7,0	7,0	7,0	7.0	7,0	7,0	70	7.0	7,0	7,0	7.0	70
U m/s	ι,υ	7,0	1,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	1,0	7,0	7,0	7,0



001458408 TAB 216012 21.01

001458408	·								17	AB 21	0012			21.01
			n ><	t	CO	DE	> 00	001	<	D21	165	5000).x(x	()
m	31,7	36,9	42,1	26,5	31,7	36,9	42,1	47,3	50,0					
3,0 3,5														
4,0				99,0									+	
4,5				98,0										
5,0	88,0			96,0	107,0								1	
6,0	84,0	75,0		93,0	89,0	79,0								
7,0		56,0	48,0	75,0	68,0	60,0								
8,0	48,5	42,5	37,0	56,0	51,0	46,0	40,5	35,0	07.0					
9,0		33,5	28,9	44,0	40,5	36,5	32,5	28,1	27,0					
10,0 12,0	30,0 19,9	26,9 17,8	23,0 14,8	35,0 23,4	32,5 22,3	29,8 20,4	26,4 18,0	22,8 15,2	22,0 14,7				+	
14,0			9,4	16,2	15,7	14,3	12,4	10,0	9,7					
16,0	9,0	7,7	-,.	11,4	11,1	10,0	8,5	-,,	-,,				<u> </u>	
18,0				7,9	7,8	6,8							<u></u>	
20,0														
													1	
													1	
													-	
													+	
													 	
													+	
													+	
* n *	7	6	4	8	9	6	4	3	2					
													+	
> 1	0+	46-	92-	0+	0+	0+	46-	92-	100-				+	
	92-	92+	92- 92+	0+	46-	92-	92+	92- 92+	100-					
$\frac{2}{3}$	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92+	100-				<u> </u>	
%													<u></u>	
% 3 0-10 m/s														
I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
- 11/3				1									†	
<u> </u>	i	l							I	-				-

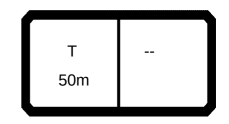




001458408 TAB 216011 21.01

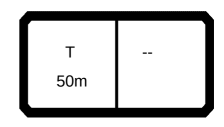
001458408		TAB 216011 21.01												
			n ><	t	CO	DE	> 00	002	<	D21	16 5	100	.x(x	()
m	16,1	21,3	21,3	21,3	26,5	26,5	26,5	26,5	31,7	31,7	31,7	31,7	36,9	36,9
3,0	274,0													
3,5	274,0	274,0	247,0											
4,0	256,0	254,0	244,0	207,0	243,0	247,0	197,0							
4,5	234,0	232,0	233,0		229,0	231,0	187,0		407.0	404.0	4440	4.40.0		
5,0	215,0 181,0	213,0 179,0	214,0 181,0	191,0 178,0	210,0 170,0	212,0 175,0	179,0 164,0	147,0 134,0	187,0 154,0	181,0 160,0	144,0 131,0	149,0 137,0	1410	133,0
6,0 7,0	152,0	148,0	152,0	153,0	130,0	134,0	139,0	123,0	119,0	125,0	121,0	127,0	141,0 112,0	114,0
7,0 8,0	128,0	116,0	119,0	122,0	103,0	107,0	112,0	113,0	96,0	101,0	103,0	105,0	91,0	94,0
9,0	107,0	94,0	97,0	100,0	84,0	88,0	92,0	94,0	80,0	84,0	86,0	88,0	77,0	79,0
10,0	88,0	78,0	81,0	84,0	70,0	74,0	78,0	80,0	67,0	72,0	73,0	75,0	65,0	68,0
12,0	60,0	57,0	60,0	62,0	51,0	55,0	59,0	60,0	50,0	54,0	55,0	57,0	49,5	52,0
14,0	44,5	42,5	45,0	46,5	39,0	42,0	46,0	47,0	38,5	42,5	43,5	45,5	38,5	41,0
16,0	,,,	32,5	34,5	36,0	29,8	33,0	36,5	37,5	29,6	33,5	34,5	36,5	30,5	32,5
18,0		24,8	26,8	28,5	23,2	26,0	29,0	29,8	23,2	27,0	28,1	30,0	24,2	26,3
20,0		19,3	21,5	23,1	17,9	20,4	23,3	24,1	18,4	22,1	23,2	24,7	19,5	21,5
22,0					13,5	16,0	19,0	19,8	14,6	18,0	18,9	20,4	15,8	17,8
24,0					10,2	12,6	15,7	16,4	11,4	14,5	15,4	17,0	12,8	14,8
26,0									8,6	11,7	12,6	14,2	10,4	12,1
28,0									6,5	9,5	10,3	11,9	8,2	9,8
30,0									4,7	7,7	8,5	10,1	6,3	7,9
32,0													4,7	6,3
34,0													3,4	5,0
36,0														
38,0														
40,0														
								<u></u>						
* n *	24	24	21	18	21	21	16	13	15	15	12	12	11	11
> 1	0+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	92+	46+
$\frac{2}{3}$	0+	0+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	46+	46+	92+	46+	46+	92+
3	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	46+	46+	92+	46+	46+
• %														
% m/s														
l m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
,3														





001458408 TAB 216011 21.01

001450				n ><	t	СО	DE	> 00	002	<	D21		100		()
	m	36,9	42,1	42,1	47,3	50,0	21,3	26,5	21,3	26,5	31,7	21,3	26,5	31,7	36,9
	3,0						405.0		440.0			440.0			
	3,5 4,0						105,0 105,0	87,0	113,0 112,0	102,0		119,0 118,0	110,0		
	4,5						103,0	86,0		102,0		118,0	109,0		
	5,0						104,0	84,0	111,0	101,0	81,0	118,0	109,0	100,0	
	6,0	115,0					103,0	81,0	111,0	100,0	78,0	116,0	107,0	98,0	76,0
	7,0	106,0	103,0	106,0			103,0	78,0	111,0	99,0	75,0	116,0	105,0	96,0	73,0
	8,0	97,0	86,0	89,0	82,0		103,0	76,0		98,0	71,0	116,0	104,0	94,0	69,0
	9,0	82,0	73,0	76,0	70,0	68,0	94,0	74,0	97,0	87,0	69,0	99,0	91,0	83,0	67,0
	10,0	70,0	62,0	65,0	60,0	59,0	78,0	70,0	81,0	73,0	67,0	83,0	77,0	71,0	64,0
	12,0	54,0	47,5	51,0	47,0	46,0	57,0	51,0	59,0	54,0	49,5	62,0	58,0	53,0	49,0
	14,0 16,0	43,0 34,5	37,5 29,6	40,0 32,5	37,0 29,7	36,5 29,2	42,5 32,5	39,0 29,7	44,5 34,0	41,5 32,5	38,0 29,3	46,5 36,0	45,5 36,0	41,5 33,0	38,0 30,0
	18,0	28,4	23,7	26,5	29,7	23,8	24,8	29,7	26,8	25,8	23,0	28,4	28,6	26,4	23,9
	20,0	23,6	19,2	21,9	19,8	19,5	19,3	17,8	21,4	20,2	18,2	23,0	23,0	21,5	19,2
	22,0	19,8	15,7	18,3	16,3	16,1	-,-	13,5		15,8	14,4		18,8	17,7	15,6
	24,0	16,7	12,8	15,3	13,5	13,3		10,2		12,5	11,3		15,5	14,2	12,6
	26,0	13,8	10,4	12,9	11,1	11,0					8,5			11,4	10,2
	28,0	11,5	8,3	10,8	9,1	9,0					6,4			9,2	8,0
	30,0	9,5	6,6	9,0	7,4	7,3					4,7			7,5	6,1
	32,0	7,9	5,1	7,3	6,0	5,9									4,6
	34,0	6,6	3,8	5,9	4,7	4,6 3,5									3,3
	36,0 38,0			4,7 3,7	3,6	3,5									
	40,0			2,9											
	40,0			2,5											
* n	*	9	8	9	7	6	8	7	9	8	7	10	9	8	6
		-		-		-									
>	. 1	0+	92+	46+	92+	100+	46-	92-	0+	46-	92-	0+	0+	46-	92-
	3	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	46-	46+	46+	0+	46-	46+	46+
◀ .		92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+
▼ (%														
		7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
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



001458408 TAB 216011 21.01

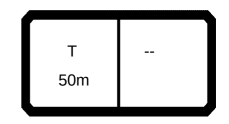
1458408		m >< t CODE > 0002 < D216 5100.x(x)												
		r	n ><	t	CO	DE	> 0(JU2	<	D2'	165)10C).X(X	()
m	31,7	36,9	42,1	26,5	31,7	36,9	42,1	47,3	50,0					
3,0 3,5														
4,0				99,0										
4,5				98,0										
5,0	88,0			96,0	107,0									
6,0	84,0	97,0		93,0	105,0	82,0								
7,0	81,0	94,0	70,0	90,0	103,0	79,0	93,0							
8,0	78,0	93,0	67,0	88,0	102,0	76,0	88,0	66,0	50.0					
9,0	76,0	79,0 67,0	65,0 62,0	86,0 79,0	87,0	73,0 70,0	75,0 65,0	64,0 60,0	53,0					
10,0 12,0	72,0 55,0	51,0	47,0	60,0	75,0 57,0	54,0	50,0	46,0	50,0 45,0					
14,0	43,0	40,5	37,0	47,0	45,0	42,5	40,0	36,5	35,5					
16,0	34,0	32,0	29,1	37,0	36,5	34,5	32,0	29,1	28,6				1	
18,0	27,7	25,9	23,3	29,7	29,8	28,1	26,2	23,6	23,2					
20,0	22,8	21,2	18,8	24,0	24,6	23,4	21,6	19,3	19,0					
22,0	18,7	17,4	15,3	19,7	20,2	19,6	18,0	15,9	15,6					
24,0	15,2	14,4	12,4	16,4	16,9	16,5	15,1	13,0	12,8					
26,0	12,4	11,9	10,0		14,1	13,7	12,6	10,7	10,5 8,6					
28,0	10,1	9,6	8,0		11,8	11,4	10,6	8,7	8,6					
30,0 32,0	8,4	7,7 6,1	6,3 4,9		10,0	9,4 7,8	8,8 7,2	7,1 5,6	6,9 5,5				-	1
34,0		4,9	3,6			6,5	5,8	4,4	4,2					
36,0		1,0	0,0			0,0	4,6	3,3	1,2					
38,0							3,6							
40,0							2,8							
													-	
J. J.														
* n *	7	8	6	8	9	7	7	5	4		-		1	
													+	
1	0+	46-	92-	0+	0+	0+	46-	92-	100-				 	
2	92-	92+	92+	0+	46-	92-	92+	92+	100-					
3	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92+	100-					
%														
<u>у %</u> Ю														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
1170											-	+	1	1



001458408 TAB 216010 21.01

001458408	3 IAB 216010 21.0													21.01
	m >< t CODE > 0003 < D216 5200.x(x)													()
m	16,1	21,3	21,3	21,3	26,5	26,5	26,5	26,5	31,7	31,7	31,7	31,7	36,9	36,9
3,0	274,0													
3,5	274,0	274,0	247,0											
4,0	262,0	260,0	244,0	207,0	243,0	247,0	197,0							
4,5	241,0	240,0	235,0	198,0 191,0	231,0	238,0	187,0 179,0		107.0	101.0	1110	140.0		
5,0 6,0	222,0 190,0	220,0 188,0	221,0 190,0		219,0 187,0	221,0 189,0	164,0		187,0 171,0	181,0 167,0	144,0 131,0	149,0 137,0	150,0	133,0
7,0	162,0	160,0	162,0	164,0	159,0	161,0	151,0	123,0	149,0	154,0	121,0	127,0	139,0	124,0
8,0	139,0	137,0	139,0	141,0	130,0	134,0	139,0	114,0	121,0	126,0	112,0	117,0	115,0	116,0
9,0	120,0	118,0	120,0	121,0	107,0	111,0	115,0	105,0	101,0	106,0	105,0	109,0	97,0	100,0
10,0	104,0	99,0	102,0	105,0	90,0	94,0	98,0	98,0	86,0	91,0	92,0	94,0	83,0	86,0
12,0	76,0	74,0	77,0	79,0	67,0	71,0	75,0	76,0	65,0	69,0	70,0	72,0	64,0	66,0
14,0	57,0	55,0	57,0	59,0	52,0	55,0	59,0	60,0	51,0	55,0	56,0	58,0	51,0	53,0
16,0	-	42,5	44,5	46,5	41,5	44,0	46,5	47,5	41,0	45,0	46,0	48,0	41,5	43,5
18,0		34,0	36,0	37,5	33,0	35,0	38,0	38,5	34,0	37,0	38,0	39,5	34,5	36,5
20,0		27,8	29,7	31,0	26,6	28,7	31,5	32,0	27,7	30,5	31,5	32,5	28,9	31,0
22,0					21,6	23,8	26,4	27,1	22,8	25,5	26,2	27,6	24,3	
24,0					17,5	19,9	22,5	23,2	18,6	21,6	22,3	23,7	20,5	22,0
26,0									15,2	18,3	19,1	20,5	17,0	18,7
28,0									12,4	15,4	16,3	17,8	14,1	15,8
30,0									10,2	13,2	14,0	15,5	11,7	13,4
32,0													9,8	11,3
34,0													8,1	9,7
36,0 38,0														
40,0														
42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
-,-														
<u>.</u> .	0.1	0.1	- 0.1	4.0	0.1	0.1	4.0	40	4.5	4.5	4.0	4.0	40	
* n *	24	24	21	18	21	21	16	13	15	15	12	12	12	11
1	0+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	92+	46+
	0+	40+ 0+	46+	0+	92+ 0+	46+	46+	0+	92+ 46+	46+	92+	46+	92+ 46+	92+
$\frac{2}{3}$	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	46+	46+	92+	46+	46+
▼ % ~	٠.	"	٠.		٠.	٠.		52.				52.		
% % m/s														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
Ш m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	,,0

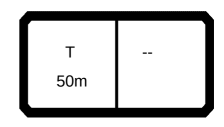




001458408 TAB 216010 21.01

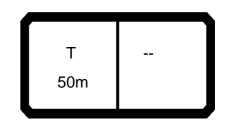
JU14584U8									17	AB 21	0010			21.01
	m >< t CODE > 0003 < D216 5200.x(x))
m	36,9	42,1	42,1	47,3	50,0	21,3	26,5	21,3	26,5	31,7	21,3	26,5	31,7	36,9
3,0														
3,5						105,0	07.0	113,0	400.0		119,0	440.0		
4,0 4,5						105,0 104,0	87,0 86,0	112,0 112,0	102,0 102,0		118,0 118,0	110,0 109,0		
5,0						104,0	84,0	111,0	101,0	81,0	118,0	109,0	100,0	
6,0						103,0	81,0	111,0	100,0	78,0	116,0	107,0	98,0	76,0
7,0	106,0	121,0	106,0			103,0	78,0	111,0	99,0	75,0	116,0	105,0	96,0	73,0
8,0	98,0	108,0	100,0	94,0		103,0	76,0	111,0	98,0	71,0	116,0	104,0	94,0	69,0
9,0		92,0	94,0	88,0	78,0	103,0	74,0	111,0	97,0	69,0	116,0	103,0	93,0	67,0
10,0		79,0	82,0	77,0	74,0	99,0	73,0	102,0	93,0	67,0	104,0	97,0	90,0	64,0
12,0		62,0	64,0	60,0	59,0	74,0	67,0	76,0	70,0	63,0	78,0	74,0	68,0	59,0
14,0	55,0 45,5	49,5 40,5	52,0 43,0	49,0 40,5	48,0 39,5	55,0 42,5	52,0	57,0 44,5	55,0 43,5	51,0 41,0	59,0 46,0	59,0 46,5	54,0 44,0	51,0 41,0
16,0 18,0	38,5	33,5	43,0 36,5	34,0	33,5	42,5 34,0	41,5 33,0	36,0	35,0	33,5	37,5	37,5	36,5	34,0
20,0		28,4	31,0	28,7	28,3	27,8	26,5	29,6	28,5	27,6	31,0	31,0	30,0	28,6
22,0		24,0	26,6	24,5	24,2	2.,0	21,6	20,0	23,6	22,7	0.,0	26,1	25,1	24,1
24,0		20,3	22,9	20,9	20,7		17,5		19,8	18,5		22,4	21,2	20,4
26,0	20,2	17,3	19,7	18,0	17,7					15,1			18,0	16,9
28,0	17,4	14,7	16,9	15,5	15,3					12,3			15,2	14,0
30,0	15,0	12,3	14,4	13,3	13,2					10,2			13,0	11,6
32,0		10,2	12,4	11,4	11,4									9,7
34,0		8,5	10,6	9,6	9,7									8,0
36,0 38,0		7,0	9,1	8,0 6,7	8,1									
38,0 40,0		5,7 4,7	7,8 6,8	5,6	6,8 5,6									
40,0 42,0		4,7	0,0	4,6	4,6									
44,0				3,7	3,7									
46,0				3,0	2,9									
48,0				,	2,2									
* n *	9	10	9	8	6	8	7	9	8	7	10	9	8	6
- 11	9	10	9	0	0	0	,	9	0	,	10	9	0	0
) 1	0+	92+	46+	92+	100+	46-	92-	0+	46-	92-	0+	0+	46-	92-
² / ₃	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	46- 0+	46+ 0+	46+ 0+	0+ 46-	46- 46+	46+ 46+	46+ 46+
% 3 0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0





001458408 TAB 216010 21.01

001458408									17	AB 21	6010	<u> </u>		21.01
>		H	n ><	t	CO	DE	> 00	003	<	D2'	16 5	5200).x(x	()
	-													·/
m	31,7	36,9	42,1	26,5	31,7	36,9	42,1	47,3	50,0					
3,0														
3,5 4,0				99,0										\vdash
4,5				98,0										
5,0	88,0			96,0	107,0									
6,0	84,0	97,0		93,0	105,0	82,0								
7,0	81,0	94,0	70,0	90,0	103,0	79,0	93,0	66.0						
8,0 9,0	78,0 76,0	93,0 91,0	67,0 65,0	88,0 86,0	102,0 101,0	76,0 73,0	92,0 90,0	66,0 64,0	53,0					
10,0	74,0	85,0	62,0	84,0	94,0	70,0	82,0	61,0	50,0					
12,0	69,0	66,0	57,0	76,0	72,0	66,0	64,0	56,0	45,0					
14,0	56,0	53,0	49,0	60,0	58,0	55,0	52,0	48,0	41,0					
16,0	45,5	43,0	40,0	47,5	47,5	45,5	43,0	39,5	38,0					
18,0 20,0	37,5 31,0	36,0 30,5	33,0 27,9	38,5 32,0	39,0 32,5	38,0 32,5	36,0 30,5	33,5 28,2	33,0 27,8			1		
20,0	26,0	25,7	27,9	32,0 27,0	32,5 27,5	32,5 27,3	26,3	24,0	23,6					
24,0	22,1	21,7	19,9	23,2	23,6	23,3	22,6	20,4	20,2			1		
26,0	18,9	18,5	16,9	,_	20,4	20,1	19,5	17,5	17,3					
28,0	16,1	15,6	14,4		17,7	17,3	16,7	15,0	14,8					
30,0	13,9	13,2	12,0		15,5	14,9	14,3	12,9	12,7					
32,0		11,2	10,0			12,9	12,2	11,1	10,9					
34,0 36,0		9,6	8,3 6,8			11,2	10,5 9,0	9,3 7,8	9,4 7,9			1		+
38,0			5,6				7,7	6,5	6,5					
40,0			4,6				6,7	5,4	5,4					
42,0								4,4	4,4 3,5					
44,0								3,6						
46,0 48,0								3,0	2,7 2,1					
48,0									2,1					
												1		
* n *	7	8	6	8	9	7	7	5	4					
												1		
A 4	Δ.	46	02	0.	0.	0.	46	02	100					
1 2	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	100- 100-					
$\frac{2}{3}$	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92+	100-					
														<u> </u>
% 0-40 m/s														
l m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					



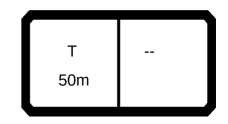
001458408 TAB 216009 21.01

001458408									1 /	AB 21	6009			21.01
	m >< t CODE > 0004 < D216 5300.x()											.x(x	()	
m	16,1	21,3	21,3	21,3	26,5	26,5	26,5	26,5	31,7	31,7	31,7	31,7	36,9	36,9
3,0	274,0													
3,5	274,0	274,0	247,0	216,0										
4,0	267,0	265,0	244,0	207,0	243,0	247,0	197,0	163,0						
4,5	247,0	245,0	235,0	198,0	231,0	238,0	187,0	154,0						
5,0	229,0	227,0	226,0	191,0	221,0	227,0	179,0	147,0	187,0	181,0	144,0	149,0		
6,0	196,0	195,0	196,0	178,0	194,0	195,0	164,0	134,0		167,0	131,0	137,0	150,0	133,0
7,0	170,0	169,0	170,0	166,0	167,0	169,0	151,0	123,0	158,0	156,0	121,0	127,0	139,0	124,0
8,0	148,0	146,0	148,0	149,0	145,0	147,0	140,0	114,0	144,0	147,0	112,0	117,0	129,0	116,0
9,0	129,0	127,0	129,0	131,0	126,0	128,0	129,0	105,0	123,0	128,0	105,0	109,0	117,0	109,0
10,0	113,0	112,0	113,0	115,0	110,0	112,0	115,0	98,0	105,0	110,0	97,0	101,0	101,0	103,0
12,0	89,0	87,0	89,0	91,0	83,0	87,0	91,0	86,0	80,0	84,0	84,0	87,0	79,0	81,0
14,0	69,0	68,0	70,0	72,0	66,0	69,0	72,0	73,0	64,0	68,0	69,0	71,0	63,0	65,0
16,0		53,0	55,0	57,0	52,0	54,0	57,0	58,0	52,0	56,0	57,0	59,0	52,0	54,0
18,0		42,5	44,5	46,0	41,5	44,0	46,5	47,5	43,0	45,5	46,5	48,0	43,5	45,5
20,0		35,5	37,0	38,5	34,0	36,0	39,0	39,5	35,5	38,0	39,0	40,0	37,0	38,5
22,0					28,4	30,5	33,0	34,0	29,5	32,0	33,0	34,5	31,0	32,5
24,0					24,0	26,0	28,5	29,2	24,9	27,5	28,3	29,6	26,5	27,9
26,0									21,2	23,8	24,5	25,9	22,8	24,2
28,0									18,0	20,8	21,5	22,8	19,6	21,1
30,0									15,5	18,3	19,0	20,4	16,9	18,5
32,0													14,6	16,2
34,0													12,7	14,2
36,0													-	
38,0														
40,0														
42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
* n *	24	24	21	18	21	21	16	13	15	15	12	12	12	11
								-						
> 1	0+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	92+	46+
	0+	0+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	46+	46+	92+	46+	46+	92+
$\frac{2}{3}$	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	46+	46+	92+	46+	46+
%														'
% 3														
	7,0	7,0	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	1,0	1,0	1,0	7,0	7,0	7,0	7,0	1,0	7,0	7,0	7,0	1,0



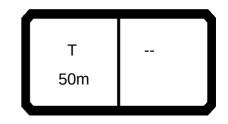
001458408 TAB 216009 21.01

001458408									1 /	AB 21	0009			21.01
			n ><	t	CO	DE	> 00	004	<	D21	16 5	300	.x(x	()
m	36,9	42,1	42,1	47,3	50,0	21,3	26,5	21,3	26,5	31,7	21,3	26,5	31,7	36,9
3,0						405.0		440.0			440.0			
3,5 4,0						105,0 105,0	87,0	113,0 112,0	102,0		119,0 118,0	110,0		
4,5						103,0	86,0		102,0		118,0	109,0		
5,0						104,0	84,0	111,0	101,0	81,0	118,0	109,0	100,0	
6,0	115,0					103,0	81,0	111,0	100,0	78,0	116,0	107,0	98,0	76,0
7,0	106,0	121,0	106,0			103,0	78,0	111,0	99,0	75,0	116,0	105,0	96,0	73,0
8,0	98,0	113,0	100,0	94,0		103,0	76,0	111,0	98,0	71,0	116,0	104,0	94,0	69,0
9,0	91,0	106,0	94,0	90,0	78,0	103,0	74,0	111,0	97,0	69,0	116,0	103,0	93,0	67,0
10,0	85,0	97,0	89,0	86,0	74,0	103,0	73,0	111,0	96,0	67,0	115,0	103,0	92,0	64,0
12,0	74,0	76,0	78,0	74,0	68,0	87,0	69,0	89,0	86,0	63,0	90,0	90,0	84,0	59,0
14,0 16,0	66,0 56,0	61,0 51,0	64,0 53,0	60,0 50,0	59,0 49,5	68,0 53,0	65,0 52,0	70,0 55,0	68,0 54,0	59,0 52,0	71,0 56,0	72,0 57,0	67,0 55,0	56,0 52,0
18,0	48,0	43,0	45,5	42,5	49,5	42,5	32,0 41,5	44,5	43,5	42,5	46,0	46,0	45,5	43,5
20,0	40,0	36,5	39,0	36,5	36,0	35,5	34,0	37,0	36,0	35,0	38,5	38,5	37,5	37,0
22,0	34,0	31,5	33,5	31,5	31,5	, -	28,4	,5	30,5	29,4	, .	33,0	32,0	31,0
24,0	29,4	27,0	29,0	27,7	27,4		24,0		25,9	24,8		28,4	27,2	26,3
26,0	25,6	23,3	25,2	24,3	24,1					21,1			23,5	22,6
28,0	22,5	20,2	22,0	21,2	21,2					17,9			20,6	19,5
30,0	19,9	17,4	19,4	18,5	18,6					15,4			18,2	16,8
32,0	17,7	15,1	17,2	16,2	16,3									14,5
34,0	15,8	13,0	15,1	14,1	14,2									12,6
36,0 38,0		11,3 9,8	13,4 11,9	12,3 10,8	12,4 10,9									
40,0		8,6	10,6	9,4	9,5									
42,0		0,0	10,0	8,2	8,3									
44,0				7,2	7,2									
46,0				6,3	6,2									
48,0				·	5,4									
* n *	9	10	9	8	6	8	7	9	8	7	10	9	8	6
							•							
1	0+ 92+	92+	46+	92+	100+	46-	92-	0+	46-	92-	0+	0+	46-	92-
² / ₃	92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	100+	0+ 0+	0+ 0+	46- 0+	46+ 0+	46+ 0+	0+ 46-	46- 46+	46+ 46+	46+ 46+
% % m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



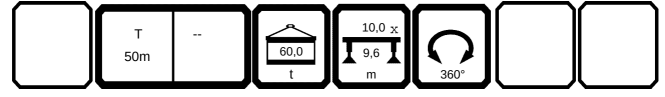
001458408 TAB 216009 21.01

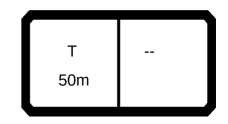
*	—	n	n ><	t	CO	DE	> 00	004	<	D2	16 5	5300	()X.(<u>()</u>
m	31,7	36,9	42,1	26,5	31,7	36,9	42,1	47,3	50,0					
3,0 3,5														
4,0				99,0										+
4,5				98,0										
5,0	88,0			96,0	107,0									1
6,0	84,0	97,0		93,0	105,0	82,0								
7,0	81,0	94,0	70,0	90,0	103,0	79,0	93,0	00.0						
8,0 9,0	78,0 76,0	93,0 91,0	67,0 65,0	88,0 86,0	102,0 101,0	76,0 73,0	92,0 90,0	66,0 64,0	53,0					+
10,0	74,0	90,0	62,0	84,0	99,0	70,0	88,0	61,0	50,0					
12,0	69,0	80,0	57,0	80,0	87,0	66,0	78,0	56,0	45,0					+
14,0	66,0	65,0	53,0	73,0	71,0	62,0	64,0	52,0	41,0					
16,0	56,0	54,0	50,0	58,0	58,0	56,0	53,0	47,5	38,0					
18,0	46,5	45,5	42,5	47,0	48,0	47,5	45,0	42,0	34,0					
20,0	38,5	38,5	36,0	39,5	40,0	40,0	38,5	36,0	32,0					
22,0 24,0	32,5 28,1	32,5 27,7	31,0 26,8	33,5 29,1	34,0 29,5	34,0 29,3	33,5 28,8	31,0 27,2	29,7 26,9					+
24,0 26,0	24,4	24,0	23,0	29,1	25,8	29,3 25,5	25,0	23,9	23,6					
28,0	21,3	20,9	19,9		22,8	22,4	21,9	20,9	20,8					+
30,0	18,9	18,3	17,2		20,3	19,8	19,2	18,2	18,3					
32,0		16,0	14,8			17,6	17,0	15,9	16,0					T
34,0		14,1	12,8			15,7	15,0	13,8	13,9					
36,0			11,1				13,3	12,1	12,1					
38,0 40,0			9,7 8,5				11,8 10,5	10,6 9,2	10,6 9,2					+
40,0 42,0			6,5				10,5	8,0	8,0					
44,0								7,0	7,0					+
46,0								6,3	6,0					
48,0									5,3					
														-
														-
* n *	7	8	6	8	9	7	7	5	4					
														_
> 1	0+	46-	92-	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
$\frac{2}{3}$	92-	92+	92+	0+	46-	92-	92+	92+	100-					
	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92+	100-					
% 0 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
11/5	<u> </u>	,	•	<u> </u>	,	•	,	•	, ·		+			+



001458408 TAB 216008 21.01

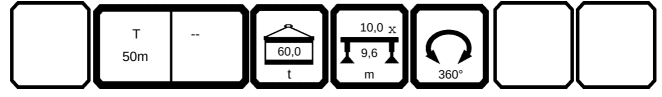
001458408									1 /	AB 21	0000			21.01
			n ><	t	CO	DE	> 00	005	<	D21	16 5	400	.x(x	()
m	16,1	21,3	21,3	21,3	26,5	26,5	26,5	26,5	31,7	31,7	31,7	31,7	36,9	36,9
3,0	274,0		_	_										
3,5	274,0	274,0	247,0		0.40.0	0.47.0	407.0	400.0						
4,0	271,0	269,0	244,0	207,0	243,0	247,0	197,0							
4,5 5,0	252,0 234,0	251,0 233,0	235,0 226,0	198,0 191,0	231,0 221,0	238,0 231,0	187,0 179,0	154,0 147,0	187,0	181,0	144,0	149,0		
6,0	202,0	201,0	202,0	178,0	200,0	201,0	164,0		171,0	167,0	131,0	137,0	150,0	133,0
7,0	177,0	176,0	177,0	166,0	174,0	176,0	151,0	123,0	158,0	156,0	121,0	127,0	139,0	124,0
8,0	155,0	154,0	155,0	155,0	152,0	154,0	140,0	114,0	147,0	147,0	112,0	117,0	129,0	116,0
9,0	137,0	135,0	137,0	138,0	134,0	136,0	129,0	105,0	135,0	138,0	105,0	109,0	120,0	109,0
10,0	121,0	120,0	121,0	123,0	118,0	120,0	121,0	98,0	119,0	122,0	97,0	101,0	112,0	103,0
12,0	97,0	95,0	97,0	98,0	94,0	96,0	99,0	86,0	95,0	98,0	84,0	87,0	93,0	91,0
14,0	79,0	77,0	79,0	81,0	76,0	78,0	81,0	76,0	77,0	80,0	75,0	78,0	75,0	78,0
16,0		63,0	65,0	67,0	62,0	64,0	67,0	68,0	63,0	66,0	67,0	68,0	63,0	65,0
18,0		51,0 43,0	53,0 45,0	55,0 46,5	50,0 41,5	53,0 44,0	55,0 46,5	56,0 47,0	52,0 43,0	54,0 45,5	55,0 46,5	57,0 48,0	53,0 44,5	55,0 46,0
20,0 22,0		43,0	45,0	46,5	35,0	37,0	39,5	40,5	36,0	39,0	39,5	41,0	38,0	39,5
24,0					30,0	32,0	34,5	35,0	31,0	33,5	34,5	35,5	32,5	34,0
26,0					00,0	02,0	01,0	00,0	26,7	29,3	30,0	31,5	28,2	29,6
28,0									23,2	25,8	26,4	27,8	24,6	26,0
30,0									20,3	22,9	23,6	24,9	21,7	23,1
32,0													19,1	20,5
34,0													16,9	18,4
36,0														
38,0														
40,0														
42,0 44,0														
46,0														
48,0														
, , ,														
* n *	24	24	21	18	21	21	16	13	15	15	12	12	12	11
••	27	27		10			10	10	10	10	12	12	12	- ' '
> 1	0+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	92+	46+
$\frac{2}{3}$	0+	0+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	46+	46+	92+	46+	46+	92+
3	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	46+	46+	92+	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





001458408 TAB 216008 21.01

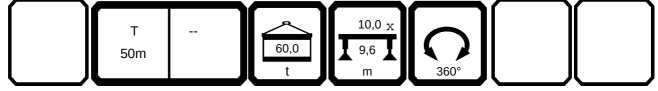
*														
		r	n ><	t	CO	DE	> 00	005	<	D21	165	400	.x(x	()
m	36,9	42,1	42,1	47,3	50,0	21,3	26,5	21,3	26,5	31,7	21,3	26,5	31,7	36,9
3,0														
3,5						105,0	07.0	113,0	400.0		119,0	440.0		
4,0 4,5						105,0 104,0	87,0 86,0	112,0 112,0	102,0 102,0		118,0 118,0	110,0 109,0		
5,0						104,0	84,0	111,0	101,0	81,0	118,0	109,0	100,0	
6,0						103,0	81,0	111,0	100,0	78,0	116,0	107,0	98,0	76,0
7,0		121,0	106,0			103,0	78,0	111,0	99,0	75,0	116,0	105,0	96,0	73,0
8,0	98,0	113,0	100,0	98,0		103,0	76,0	111,0	98,0	71,0	116,0	104,0	94,0	69,0
9,0		106,0	94,0	93,0	81,0	103,0	74,0	111,0	97,0	69,0	116,0	103,0	93,0	67,0
10,0		100,0	89,0	88,0	76,0	103,0	73,0	111,0	96,0	67,0	116,0	103,0	92,0	64,0
12,0		88,0	79,0	80,0	69,0	95,0	69,0	97,0	96,0	63,0	98,0	98,0	90,0	59,0
14,0		73,0	71,0	72,0	62,0	77,0	67,0	79,0	78,0	59,0	80,0	80,0	79,0	56,0
16,0 18.0		61,0 52,0	64,0 54,0	60,0 51,0	56,0 51,0	63,0 51,0	62,0 50,0	65,0 53,0	64,0 52,0	57,0 51,0	67,0 55,0	67,0	66,0 54,0	53,0
18,0 20,0		44,5	47,0	44,5	44,0	43,0	41,5	44,5	43,5	42,5	46,0	55,0 46,0	45,0	51,0 44,5
20,0 22,0		38,5	40,5	39,0	38,5	₹3,0	35,0	74,3	37,0	36,0	70,0	39,5	38,5	37,5
24,0		33,0	35,0	34,0	34,0		30,0		32,0	31,0		34,5	33,0	32,5
26,0		28,7	30,5	29,7	29,8		,-		,-	26,6		.,.	29,0	28,0
28,0		25,1	27,0	26,1	26,2					23,1			25,5	24,5
30,0		22,1	24,0	23,1	23,2					20,3			22,8	21,6
32,0		19,6	21,4	20,5	20,6									19,0
34,0		17,2	19,2	18,3	18,4									16,8
36,0		15,2	17,3	16,3	16,3									
38,0		13,5 12,0	15,6	14,5	14,5									
40,0 42,0		12,0	14,1	12,9 11,5	13,0 11,6									
44,0				10,3	10,3									
46,0				9,3	9,2									
48,0				0,0	8,3									
·														
* n *	9	10	9	8	7	8	7	9	8	7	10	9	8	6
1	0+	92+	46+	92+	100+	46-	92-	0+	46-	92-	0+	0+	46-	92-
½ 2 %	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	46- 0+	46+ 0+	46+ 0+	0+ 46-	46- 46+	46+ 46+	46+ 46+
% 3 D-#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





001458408 TAB 216008 21.01

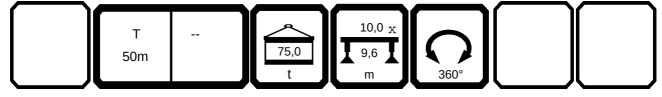
_	n n	n ><	t	CO	DE	> 00	005	<	D21	16 5	400	.x(x	()
31,7	36,9	42,1	26,5	31,7	36,9	42,1	47,3	50,0				\	
00.0				407.0									
	07.0				92.0								
		70.0				03.0							
							66.0						
								53,0					
					70,0								
69,0	87,0	57,0	80,0	87,0	66,0	79,0	56,0	45,0					
66,0	77,0	53,0	76,0	78,0	62,0	71,0	52,0						
63,0													
55,0				57,0				34,0					
			55,0										
23,5	22,9			24,9	24,3	23,8	22,8						
	20,4	19,3			21,8	21,3	20,3	20,3					
	18,3	17,0			19,7	19,1	18,0	18,1					
								14,3					
		11,9				14,0							
								10.1					
							0,0	8,2					
7	8	6	8	9	7	7	5	4					
-	-			-	-	-		-					
0+	46-	92-	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92+	100-					
		7 ^	7 ^	7,0	7.0	7.	7 ^	7.0					
70 '				7.11	7,0	7,0	7,0	7,0		1			ı
7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
	88,0 84,0 81,0 76,0 74,0 69,0 66,0 39,5 34,0 29,8 26,3 23,5	31,7 36,9 88,0 84,0 97,0 81,0 94,0 78,0 93,0 76,0 91,0 74,0 90,0 66,0 77,0 63,0 64,0 55,0 55,0 46,0 46,0 39,5 39,0 34,0 33,5 29,8 29,4 26,3 25,8 23,5 22,9 20,4 18,3 7 8 0+ 46- 92- 92+	31,7 36,9 42,1 88,0 84,0 97,0 81,0 94,0 70,0 78,0 93,0 67,0 74,0 90,0 62,0 69,0 87,0 55,0 55,0 46,5 46,0 44,0 39,5 39,0 38,0 34,0 33,5 33,0 29,8 29,4 28,4 26,3 25,8 24,9 23,5 22,9 21,9 20,4 19,3 18,3 17,0 15,1 13,4 11,9 7 8 6 0+ 46- 92- 92+ 92+	31,7 36,9 42,1 26,5 99,0 98,0 84,0 97,0 93,0 81,0 94,0 70,0 90,0 76,0 91,0 65,0 86,0 74,0 90,0 62,0 84,0 69,0 87,0 57,0 80,0 66,0 77,0 53,0 76,0 63,0 64,0 50,0 55,0 55,0 46,5 56,0 46,0 44,0 47,0 39,5 39,0 38,0 40,5 34,0 33,5 33,0 35,0 29,8 29,4 28,4 26,3 25,8 24,9 23,5 22,9 21,9 20,4 19,3 18,3 17,0 15,1 13,4 11,9 11,9	31,7 36,9 42,1 26,5 31,7 99,0 98,0	31,7 36,9 42,1 26,5 31,7 36,9 99,0	31,7 36,9 42,1 26,5 31,7 36,9 42,1 99,0	31,7 36,9 42,1 26,5 31,7 36,9 42,1 47,3 88,0	31,7 36,9 42,1 26,5 31,7 36,9 42,1 47,3 50,0 99,0 98,0	31,7 36,9 42,1 26,5 31,7 36,9 42,1 47,3 50,0 99,0 98,0 98,0 96,0 107,0 96,0 93,0 105,0 82,0 96,0 107,0 93,0 105,0 93,0 67,0 88,0 102,0 76,0 92,0 66,0 76,0 91,0 65,0 86,0 101,0 73,0 90,0 64,0 53,0 74,0 90,0 62,0 84,0 99,0 70,0 88,0 61,0 50,0 66,0 77,0 53,0 76,0 78,0 62,0 71,0 52,0 41,0 63,0 64,0 55,0 45,5 50,0 45,5 50,0 45,5 50,0 45,5 50,0 45,5 50,0 45,5 50,0 45,5 50,0 45,0 44,0 44	31,7 36,9 42,1 26,5 31,7 36,9 42,1 47,3 50,0 99,0 98,0 98,0 98,0 98,0 98,0 98,0 9	31,7 36,9 42,1 26,5 31,7 36,9 42,1 47,3 50,0 99,0 98,0 98,0 98,0 98,0 98,0 98,0 9	31,7 36,9 42,1 26,5 31,7 36,9 42,1 47,3 50,0 88,0 99,0 98,0 98,0 98,0 98,0 98,0 98,0

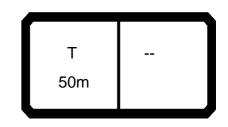




001458408 TAB 216007 21.01

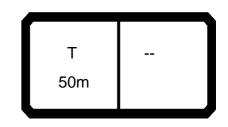
001458408									17	AB 21	0007			21.01
		n	n ><	t	CO	DE	> 00	006	<	D21	16 5	500	.x(x)
m	16,1	21,3	21,3	21,3	26,5	26,5	26,5	26,5	31,7	31,7	31,7	31,7	36,9	36,9
3,0	274,0													
3,5	274,0	274,0	247,0	216,0	0.40.0	0.47.0	407.0	400.0						
4,0	274,0	273,0	244,0	207,0	243,0	247,0	197,0							
4,5 5,0	255,0 239,0	254,0 237,0	235,0 226,0	198,0 191,0	231,0 221,0	238,0 231,0	187,0 179,0	154,0 147,0	187,0	181,0	144,0	149,0		
6,0	208,0	207,0	208,0	178,0	203,0	207,0	164,0	134,0	171,0	167,0	131,0	137,0	150,0	133,0
7,0	182,0	181,0	182,0	166,0	180,0	181,0	151,0	123,0	158,0	156,0	121,0	127,0	139,0	124,0
8,0	162,0	160,0	162,0	155,0	159,0	161,0	140,0	114,0	147,0	147,0	112,0	117,0	129,0	116,0
9,0	144,0	142,0	144,0	145,0	141,0	143,0	129,0	105,0	137,0	138,0	105,0	109,0	120,0	109,0
10,0	128,0	127,0	128,0	130,0	125,0	127,0	121,0	98,0	126,0	129,0	97,0	101,0	112,0	103,0
12,0	104,0	102,0	104,0	105,0	101,0	103,0	105,0	86,0	102,0	104,0	84,0	87,0	98,0	91,0
14,0	86,0	84,0	86,0	87,0	83,0	85,0	87,0	76,0	83,0	86,0	75,0	78,0	85,0	82,0
16,0		70,0	72,0	74,0	69,0	71,0	74,0	70,0	70,0	73,0	67,0	69,0	71,0	73,0
18,0		59,0	61,0	63,0	58,0	60,0	63,0	64,0	59,0	62,0	60,0	62,0	60,0	62,0
20,0		51,0	52,0	54,0	49,0	51,0	54,0	55,0	50,0	53,0	54,0	55,0	52,0	54,0
22,0					42,0	44,0	46,5	47,0	43,0	45,5	46,5	47,5	44,5	46,0
24,0					36,0	38,0	40,5	41,0	37,0	39,5	40,0	41,5	38,5	40,0
26,0 28,0									32,0 28,2	34,5 30,5	35,5 31,5	36,5 32,5	33,5 29,6	35,0 31,0
30,0									25,0	27,5	28,1	29,5	26,2	27,6
32,0									23,0	21,5	20,1	23,3	23,4	24,8
34,0													21,0	22,4
36,0													21,0	, .
38,0														
40,0														
42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
* n *	24	24	21	18	21	21	16	13	15	15	12	12	12	11
> 1	0+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	92+	46+
$\frac{2}{3}$	0+	0+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	46+	46+	92+	46+	46+	92+
3 %	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	46+	46+	92+	46+	46+
% 0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0





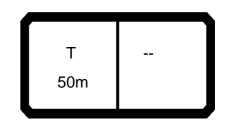
001458408 TAB 216007 21.01

001458408									1 /	AB 21	0007			21.01
		n	n ><	t	CO	DE	> 00	006	<	D21	16 5	500	.x(x)
m	36,9	42,1	42,1	47,3	50,0	21,3	26,5	21,3	26,5	31,7	21,3	26,5	31,7	36,9
3,0						405.0		440.0			440.0			
3,5 4,0						105,0 105,0	87,0	113,0 112,0	102,0		119,0 118,0	110.0		
4,0 4,5						103,0	86,0	112,0	102,0		118,0	110,0 109,0		
5,0						104,0	84,0	111,0	101,0	81,0	118,0	109,0	100,0	
6,0	115,0					103,0	81,0	111,0	100,0	78,0	116,0	107,0	98,0	76,0
7,0	106,0	121,0	106,0			103,0	78,0	111,0	99,0	75,0	116,0	105,0	96,0	73,0
8,0	98,0	113,0	100,0	98,0		103,0	76,0	111,0	98,0	71,0	116,0	104,0	94,0	69,0
9,0	91,0	106,0	94,0	93,0	81,0	103,0	74,0	111,0	97,0	69,0	116,0	103,0	93,0	67,0
10,0	85,0	100,0	89,0	88,0	76,0	103,0	73,0	111,0	96,0	67,0	116,0	103,0	92,0	64,0
12,0	74,0	88,0	79,0	80,0	69,0	102,0	69,0	104,0	96,0	63,0	105,0	102,0	90,0	59,0
14,0 16,0	66,0 59,0	79,0 71,0	71,0 64,0	72,0 64,0	62,0 56,0	84,0 70,0	67,0 66,0	85,0 72,0	84,0 71,0	59,0 57,0	87,0 73,0	87,0 73,0	86,0 72,0	56,0 53,0
18,0	59,0 53,0	61,0	58,0	58,0	56,0 52,0	70,0 59,0	58,0	72,0 61,0	60,0	57,0 55,0	63,0	62,0	72,0 61,0	53,0 51,0
20,0	47,5	52,0	53,0	52,0	47,0	51,0	49,0	52,0	51,0	50,0	54,0	54,0	53,0	47,5
22,0	44,5	45,0	47,0	46,0	42,5	51,5	41,5	52,5	43,5	42,5	5 1,5	46,0	45,0	44,5
24,0	41,5	39,0	41,0	40,0	38,5		36,0		38,0	37,0		40,5	39,0	38,5
26,0	36,5	34,0	36,0	35,0	35,5					32,0			34,5	33,5
28,0	32,5	30,0	32,0	31,0	31,0					28,1			30,5	29,5
30,0	29,0	26,7	28,5	27,7	27,8					25,0			27,3	26,1
32,0	26,1	23,8	25,6	24,7	24,8									23,3
34,0	23,7	21,3	23,1	22,2	22,3									21,0
36,0 38.0		19,2 17,2	21,0 19,1	20,1 18,2	20,2 18,2									
38,0 40,0		15,5	17,5	16,4	16,4									
42,0		13,3	17,5	14,8	14,8									
44,0				13,5	13,4									
46,0				12,3	12,2									
48,0				,	11,1									
* n *	0	40	0	0	7		7			7	40			0
" n "	9	10	9	8	7	8	7	9	8	7	10	9	8	6
> 1	0+	92+	46+	92+	100+	46-	92-	0+	46-	92-	0+	0+	46-	92-
$\frac{2}{3}$	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	46- 0+	46+ 0+	46+ 0+	0+ 46-	46- 46+	46+ 46+	46+ 46+
% 0-10 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



001458408 TAB 216007 21.01

>		n	n ><	t	CO	DE	> 00	006	<	D2	16 5	5500).x(x)
m	31,7	36,9	42,1	26,5	31,7	36,9	42,1	47,3	50,0				
3,0													
3,5				22.0									
4,0				99,0									
4,5 5,0	88,0			98,0 96,0	107,0							+	++
6,0	84,0	97,0		93,0	107,0	82,0							
7,0	81,0	94,0	70,0	90,0	103,0	79,0	93,0						
8,0	78,0	93,0	67,0	88,0	102,0	76,0	92,0	66,0					
9,0	76,0	91,0	65,0	86,0	101,0	73,0	90,0	64,0	53,0				
10,0	74,0	90,0	62,0	84,0	99,0	70,0	88,0	61,0	50,0				
12,0	69,0	87,0	57,0	80,0	87,0	66,0	79,0	56,0	45,0				
14,0 16,0	66,0 63,0	82,0 73,0	53,0 50,0	76,0 70,0	78,0 69,0	62,0 58,0	71,0 64,0	52,0 47,5	41,0 38,0				-
18,0	60,0	62,0	46,5	63,0	62,0	53,0	58,0	45,0	34,0				
20,0	54,0	53,0	44,0	55,0	55,0	47,5	53,0	42,5	32,0				
22,0	46,0	45,5	42,0	47,0	47,5	44,5	47,0	40,0	29,7				
24,0	40,0	39,5	38,5	41,0	41,5	41,0	40,5	38,0	27,9				
26,0	35,0	35,0	34,0		36,5	36,5	36,0	35,0	26,2				
28,0	31,0	31,0	29,8		32,5	32,5	32,0	31,0	23,8				
30,0	28,1	27,4	26,4		29,4	28,9	28,4	27,4	22,6				
32,0		24,6 22,2	23,6			26,0 23,6	25,5	24,5	21,5 20,5				
34,0 36,0		22,2	21,1 19,0			23,0	23,0 20,9	22,0 19,8	19,6			+	++
38,0			17,1				19,0	17,9	18,0				
40,0			15,4				17,5	16,2	16,2				
42,0								14,6	14,6				
44,0								13,3	13,2				
46,0								12,3	11,7				
48,0									9,8				
												+	++
* n *	7	8	6	8	9	7	7	5	4			-	
- 11		0	O	0	9	,	,	3	4				
> 1	0+	46-	92-	0+	0+	0+	46-	92-	100-				
2	92-	92+	92+	0+	46-	92-	92+	92+	100-			1	
3	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92+	100-				
%											-	+	++
D													
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				



001458408 TAB 216006 21.01

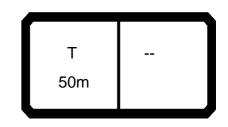
001458408									T/	AB 21	6006			21.01
*	4		n ><	t	CO	DE	> 00	007	<	D21	16 5	600	.x(x	()
m	16,1	21,3	21,3	21,3	26,5	26,5	26,5	26,5	31,7	31,7	31,7	31,7	36,9	36,9
3,0	274,0													
3,5	274,0	274,0	247,0											
4,0	274,0	274,0	244,0	207,0	243,0	247,0	197,0	163,0						
4,5	259,0	258,0	235,0		231,0	238,0	187,0	154,0						
5,0	242,0	241,0	226,0	191,0	221,0	231,0	179,0	147,0	187,0	181,0	144,0	149,0		
6,0	213,0	211,0	212,0	178,0	203,0	212,0	164,0	134,0	171,0	167,0	131,0	137,0	150,0	133,0
7,0	188,0	186,0	187,0	166,0	185,0	187,0	151,0	123,0	158,0	156,0	121,0	127,0	139,0	124,0
8,0	166,0	165,0	166,0	155,0	164,0	166,0	140,0	114,0	147,0	147,0	112,0	117,0	129,0	116,0
9,0	149,0	148,0	149,0	145,0	147,0	148,0	129,0	105,0	137,0	138,0	105,0	109,0	120,0	109,0
10,0	134,0	132,0	134,0	135,0	131,0	133,0	121,0	98,0	127,0	130,0	97,0	101,0	112,0	103,0
12,0	110,0	108,0	110,0	111,0	107,0	109,0	106,0	86,0	108,0	110,0	84,0	87,0	98,0	91,0
14,0	92,0	90,0	91,0	93,0	89,0	91,0	93,0	76,0	89,0	92,0	75,0	78,0	87,0	82,0
16,0		76,0	77,0	79,0	74,0	76,0	79,0	70,0	75,0	78,0	67,0	69,0	77,0	75,0
18,0		65,0	67,0	68,0	63,0	66,0	68,0	64,0	64,0	67,0	60,0	62,0	66,0	67,0
20,0		56,0	58,0	60,0	55,0	57,0	59,0	59,0	56,0	58,0	56,0	58,0	57,0	59,0
22,0					47,5	49,5	52,0	53,0	48,5	51,0	52,0	53,0	49,5	51,0
24,0					42,0	44,0	46,5	47,0	42,5	45,0	46,0	47,5	44,0	45,5
26,0									37,5	40,0	41,0	42,0	39,0	40,5
28,0									33,0	35,5	36,5	37,5	34,5	36,0
30,0									29,6	32,0	32,5	34,0	31,0	32,0
32,0													27,6	29,0
34,0													25,0	26,3
36,0														
38,0														
40,0														
42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
* n *	24	24	21	18	21	21	16	13	15	15	12	12	12	11
> 1	0+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	92+	46+
2	0+	0+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	46+	46+	92+	46+	46+	92+
3	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	46+	46+	92+	46+	46+
%														
0-40														
^ ^ ^ ,	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7.0	7,0	7,0	7,0	7.0	7,0	7.0	7,0
 	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	,,0	7,0	7,0	7,0	,,0	7,0	7,0	,,0





001458408 TAB 216006 21.01

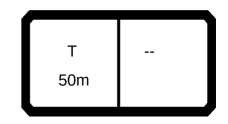
001458408	3								1	AB 21	6006			21.01
7			n ><	t	CO	DE	> 00	007	<	D21	16 5	600	.x(x)
m	′	42,1	42,1	47,3	50,0	21,3	26,5	21,3	26,5	31,7	21,3	26,5	31,7	36,9
3,0						407.5		440.5			440.5			
3,5						105,0 105,0	87,0	113,0 112,0	102,0		119,0 118,0	110,0		
4,0						105,0	86,0	112,0	102,0		118,0	10,0		
5,0						104,0	84,0	111,0	101,0	81,0	118,0	109,0	100,0	
6,0						103,0	81,0		100,0	78,0	116,0	107,0	98,0	76,0
7,0	106,0	121,0	106,0			103,0	78,0	111,0	99,0	75,0	116,0	105,0	96,0	73,0
8,0		113,0	100,0	98,0		103,0	76,0	111,0	98,0	71,0	116,0	104,0	94,0	69,0
9,0		106,0	94,0	93,0	81,0	103,0	74,0	111,0	97,0	69,0	116,0	103,0	93,0	67,0
10,0 12,0		100,0 88,0	89,0 79,0	88,0 80,0	76,0 69,0	103,0 103,0	73,0 69,0	111,0 109,0	96,0 96,0	67,0 63,0	116,0 111,0	103,0 102,0	92,0 90,0	64,0 59,0
14,0		79,0	71,0	72,0	62,0	90,0	67,0	91,0	90,0	59,0	93,0	93,0	89,0	56,0
16,0		71,0	64,0	64,0	56,0	76,0	66,0	77,0	76,0	57,0	79,0	78,0	77,0	53,0
18,0	53,0	63,0	58,0	58,0	52,0	65,0	63,0	66,0	65,0	55,0	68,0	68,0	67,0	51,0
20,0		57,0	53,0	53,0	47,0	56,0	55,0	58,0	57,0	53,0	59,0	59,0	58,0	47,5
22,0		50,0	49,5	48,5	42,5		47,5		49,5	48,0		52,0	51,0	45,5
24,0 26,0		44,5 39,5	46,5 41,5	44,0 40,5	38,5 35,5		42,0		43,5	42,5 37,5		46,0	45,0 40,0	43,5 39,0
28,0		35,0	37,0	36,0	33,0					33,0			35,5	34,5
30,0		31,0	33,0	32,0	30,5					29,5			32,0	30,5
32,0	30,5	28,0	29,8	29,0	27,9					, -			, -	27,5
34,0		25,3	27,1	26,2	26,3									24,9
36,0		22,9	24,7	23,8	23,8									
38,0 40,0		20,8 19,0	22,6 20,8	21,6 19,8	21,7 19,8									
40,0		19,0	∠∪,ŏ	18,1	18,1									
44,0				16,6	16,6									
46,0				15,3	15,2									
48,0					13,9									
			· · ·						· ·					
* *		10		0	7	0	7		0	7	10	0	0	
* n *	9	10	9	8	7	8	7	9	8	7	10	9	8	6
> 1	0+	92+	46+	92+	100+	46-	92-	0+	46-	92-	0+	0+	46-	92-
$\frac{2}{3}$	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	46-	46+	46+	0+	46-	46+	46+
	92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+
→ %														
III	7.0	7.	7.	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.	7.0	7.0	7.0	7.0	7.
U m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



001458408 TAB 216006 21.01

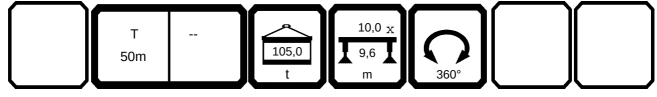
>		r	n ><	t	CO	DE	> 00	007	<	D2 ⁻	16 5	560C).x(x)
m	31,7	36,9	42,1	26,5	31,7	36,9	42,1	47,3	50,0					
3,0														_
3,5				20.0										_
4,0				99,0										
4,5 5,0	88,0			98,0 96,0	107,0									
5,0 6,0	84,0	97,0		93,0	107,0	82,0								
7,0	81,0	94,0	70,0	90,0	103,0	79,0	93,0							_
8,0	78,0	93,0	67,0	88,0	102,0	76,0	92,0	66,0						
9,0	76,0	91,0	65,0	86,0	101,0	73,0	90,0	64,0	53,0					
10,0	74,0	90,0	62,0	84,0	99,0	70,0	88,0	61,0	50,0					
12,0	69,0	87,0	57,0	80,0	87,0	66,0	79,0	56,0	45,0					
14,0	66,0	82,0	53,0	76,0	78,0	62,0	71,0	52,0	41,0					
16,0 18,0	63,0 60,0	75,0 67,0	50,0 46,5	70,0 64,0	69,0 62,0	58,0 53,0	64,0 58,0	47,5 45,0	38,0 34,0					
20,0	56,0	58,0	44,0	59,0	58,0	47,5	53,0	42,5	32,0					_
22,0	51,0	51,0	42,0	53,0	53,0	44,5	49,5	40,0	29,7					
24,0	45,5	45,0	40,0	47,0	47,0	41,5	46,0	38,0	27,9					_
26,0	40,5	40,0	38,5		42,0	38,5	41,0	35,5	26,2					
28,0	36,0	35,5	35,0		37,5	36,0	36,5	34,0	23,8					
30,0	32,5	32,0	31,0		34,0	33,5	33,0	32,0	22,6					
32,0		28,8	27,8			30,5	29,7	28,7	21,5					
34,0 36,0		26,2	25,1 22,7			27,6	26,9 24,6	25,9 23,5	20,5 19,6					_
38,0			20,7				22,5	23,3	18,8					
40,0			18,9				20,8	19,6	17,5					_
42,0			-,-					17,9	15,4					
44,0								16,4	13,5					
46,0								15,2	11,7					
48,0									9,8					
														_
														-
+ +	7	0	0	0	0	7	7	-	4					
* n *	7	8	6	8	9	7	7	5	4					_
														_
> 1	0+	46-	92-	0+	0+	0+	46-	92-	100-					_
2	92-	92+	92+	0+	46-	92-	92+	92+	100-					
3	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92+	100-					
%												1		_
D														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
													1 1	





001458408 TAB 216005 21.01

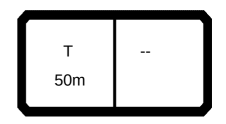
001458408									T/	AB 21	6005			21.01
	4		n ><	t	CO	DE	> 00	800	<	D21	16 5	700	.x(x	()
m	16,1	21,3	21,3	21,3	26,5	26,5	26,5	26,5	31,7	31,7	31,7	31,7	36,9	36,9
3,0	274,0													
3,5	274,0	274,0	247,0	216,0										
4,0	274,0	274,0	244,0	207,0	243,0	247,0	197,0	163,0						
4,5	263,0	261,0	235,0	198,0	231,0	238,0	187,0	154,0						
5,0	245,0	244,0	226,0	191,0	221,0	231,0	179,0	147,0	187,0	181,0	144,0	149,0		
6,0	217,0	215,0	212,0	178,0	203,0	212,0	164,0	134,0	171,0	167,0	131,0	137,0	150,0	133,0
7,0	192,0	191,0	192,0	166,0	188,0	192,0	151,0	123,0	158,0	156,0	121,0	127,0	139,0	124,0
8,0	171,0	170,0	171,0	155,0	169,0	170,0	140,0	114,0	147,0	147,0	112,0	117,0	129,0	116,0
9,0	154,0	152,0	153,0	145,0	151,0	153,0	129,0	105,0	137,0	138,0	105,0	109,0	120,0	109,0
10,0	139,0	137,0	139,0	137,0	136,0	138,0	121,0	98,0	127,0	130,0	97,0	101,0	112,0	103,0
12,0	115,0	113,0	115,0	116,0	112,0	114,0	106,0	86,0	110,0	111,0	84,0	87,0	98,0	91,0
14,0	97,0	95,0	96,0	98,0	94,0	96,0	94,0	76,0	94,0	97,0	75,0	78,0	87,0	82,0
16,0		81,0	82,0	84,0	79,0	81,0	84,0	70,0	80,0	83,0	67,0	69,0	78,0	75,0
18,0		69,0	71,0	73,0	68,0	70,0	73,0	64,0	69,0	72,0	60,0	62,0	70,0	68,0
20,0		61,0	62,0	64,0	59,0	61,0	64,0	59,0	60,0	63,0	56,0	58,0	61,0	62,0
22,0					52,0	54,0	56,0	54,0	53,0	55,0	52,0	54,0	54,0	55,0
24,0					46,0	48,0	50,0	50,0	46,5	49,0	48,0	50,0	48,0	49,5
26,0									41,5	44,0	44,5	46,0	42,5	44,0
28,0									37,0	39,5	40,5	41,5	38,5	40,0
30,0									33,5	36,0	36,5	38,0	34,5	36,0
32,0													31,5	32,5
34,0													28,6	30,0
36,0														
38,0														
40,0														
42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
* n *	24	24	21	18	21	21	16	13	15	15	12	12	12	11
> 1	0+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	92+	46+
2	0+	0+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	46+	46+	92+	46+	46+	92+
3	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	46+	46+	92+	46+	46+
%														
0-40														
` M `	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7.0	7,0	7.0	7,0
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	1,0





001458408 TAB 216005 21.01

001458408	3								TA	AB 21	6005			21.01
>			n ><	t	CO	DE	> 00	800	<	D21	16 5	700	.x(x	<u>(</u>)
m	36,9	42,1	42,1	47,3	50,0	21,3	26,5	21,3	26,5	31,7	21,3	26,5	31,7	36,9
3,0														
3,5						105,0	07.0	113,0	400.0		119,0	4400		
4,0						105,0	87,0	112,0	102,0		118,0	110,0		
4,5 5,0						104,0 104,0	86,0 84,0	112,0 111,0	102,0 101,0	81,0	118,0 118,0	109,0 109,0	100,0	
6,0						104,0	81,0	111,0	100,0	78,0	116,0	109,0	98,0	76,0
7,0		121,0	106,0			103,0	78,0	111,0	99,0	75,0	116,0	105,0	96,0	73,0
8,0		113,0	100,0	98,0		103,0	76,0	111,0	98,0	71,0	116,0	104,0	94,0	69,0
9,0		106,0	94,0	93,0	81,0	103,0	74,0	111,0	97,0	69,0	116,0	103,0	93,0	67,0
10,0	85,0	100,0	89,0	88,0	76,0	103,0	73,0	111,0	96,0	67,0	116,0	103,0	92,0	64,0
12,0		88,0	79,0	80,0	69,0	103,0	69,0	111,0	96,0	63,0	116,0	102,0	90,0	59,0
14,0		79,0	71,0	72,0	62,0	95,0	67,0	96,0	95,0	59,0	97,0	94,0	89,0	56,0
16,0		71,0	64,0	64,0	56,0	81,0	66,0	82,0	81,0	57,0	83,0	83,0	82,0	53,0
18,0		63,0	58,0	58,0	52,0	69,0	65,0	71,0	70,0	55,0	72,0	72,0	71,0	51,0
20,0	1	57,0	53,0	53,0	47,0	61,0	59,0	62,0	61,0	53,0	64,0	63,0	62,0	47,5
22,0		53,0 48,5	49,5 46,5	48,5 44,0	42,5 38,5		52,0 46,0		54,0 48,0	52,0 46,5		56,0 50,0	55,0 49,0	45,5 44,0
24,0 26,0		43,0	46,5	44,0	35,5		46,0		46,0	46,5 41,5		50,0	49,0	44,0
28,0		38,5	40,5	38,0	33,0					37,0			39,5	38,0
30,0		35,0	37,0	35,5	30,5					33,5			36,0	34,5
32,0		31,5	33,5	32,5	27,9					00,0			00,0	31,0
34,0		28,7	30,5	29,5	26,3									28,5
36,0		26,2	28,1	27,0	24,7									,
38,0		24,0	25,9	24,8	23,3									
40,0		22,1	24,0	22,8	21,9									
42,0				21,0	20,6									
44,0				19,4	19,4									
46,0				18,0	17,9									
48,0					16,7									
* n *	9	10	9	8	7	8	7	9	8	7	10	9	8	6
1	0+	92+	46+	92+	100+	46-	92-	0+	46-	92-	0+	0+	46-	92-
2 3	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	46- 0+	46+ 0+	46+ 0+	0+ 46-	46- 46+	46+ 46+	46+ 46+
0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
	1	1												



001458408 TAB 216005 21.01

?		r	n ><	t	CO	DE	> 00	800	<	D2	165	700).x(x	()
m	31,7	36,9	42,1	26,5	31,7	36,9	42,1	47,3	50,0					Ť
3,0													†	T
3,5														
4,0				99,0										
4,5 5,0	88,0			98,0 96,0	107,0						1			╁
5,0 6,0		97,0		93,0	107,0	82,0								
7,0		94,0	70,0	90,0	103,0	79,0	93,0							T
8,0		93,0	67,0	88,0	102,0	76,0	92,0	66,0						
9,0		91,0	65,0	86,0	101,0	73,0	90,0	64,0	53,0					
10,0		90,0	62,0	84,0	99,0	70,0	88,0	61,0	50,0		1			_
12,0 14,0		87,0 82,0	57,0 53,0	80,0 76,0	87,0 78,0	66,0 62,0	79,0 71,0	56,0 52,0	45,0 41,0					
16,0		75,0	50,0	70,0	69,0	58,0	64,0	47,5	38,0					╁
18,0		68,0	46,5	64,0	62,0	53,0	58,0	45,0	34,0					
20,0		62,0	44,0	59,0	58,0	47,5	53,0	42,5	32,0					Т
22,0		55,0	42,0	54,0	54,0	44,5	49,5	40,0	29,7					
24,0		49,0	40,0	50,0	50,0	41,5	46,5	38,0	27,9					
26,0		44,0	38,5		46,0	38,5	43,5	35,5	26,2					
28,0 30,0		39,5 36,0	37,0 34,5		41,5 38,0	36,0 33,5	40,5 36,5	34,0 33,0	23,8 22,6					
32,0	30,3	32,5	31,5		30,0	31,5	33,5	31,5	21,5				-	╁
34,0		29,8	28,5			29,1	30,5	29,3	20,5					
36,0		,	26,0			,	28,0	26,7	19,6					T
38,0			23,9				25,8	24,5	18,8					
40,0			22,0				24,0	22,6	17,5					
42,0 44,0								20,8 19,3	15,4 13,5					╀
44,0 46,0								17,9	11,7					
48,0								17,0	9,8					+
·														
														\vdash
														-
* n *	7	8	6	8	9	7	7	5	4				-	-
			Ū	J		•								
<u> </u>		46	00				40		100					_
1 2	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	100- 100-					
3	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92+	100-				1	T
% 0													+	+
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					

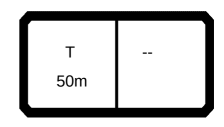




001458408 TAB 216270 21.0

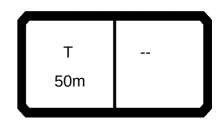
001458408									TA	AB 21	6270			21.01
>			n ><	t	CO	DE	> 00	009	<	D21	16 5	800	.x(x	<u>(</u>)
m	16,1	21,3	21,3	21,3	26,5	26,5	26,5	26,5	31,7	31,7	31,7	31,7	36,9	36,9
3,0	274,0													
3,5	274,0	274,0	271,0	238,0										
4,0	274,0	274,0	268,0	227,0	267,0	272,0	217,0	179,0						
4,5	274,0	274,0	258,0		254,0	262,0	206,0	170,0						
5,0	274,0	274,0	249,0	210,0	243,0	254,0	196,0	161,0	206,0	199,0	158,0	164,0		
6,0	245,0	244,0	233,0		223,0	233,0	180,0	148,0	188,0	184,0	144,0	151,0	165,0	
7,0	219,0	218,0	219,0	183,0	207,0	214,0	166,0	136,0	174,0	172,0	133,0	139,0	153,0	136,0
8,0	197,0	196,0	197,0	171,0	192,0	196,0	154,0	125,0	162,0	162,0	124,0	129,0	142,0	128,0
9,0	178,0	177,0	178,0	160,0	175,0	177,0	142,0	115,0	150,0	152,0	115,0	120,0	132,0	120,0
10,0 12,0	161,0 135,0	160,0 134,0	161,0 135,0	150,0 137,0	159,0 132,0	161,0 134,0	133,0 117,0	108,0 95,0	140,0 121,0	143,0 123,0	107,0 92,0	111,0 96,0	124,0 108,0	113,0 100,0
14,0	116,0	114,0	115,0		112,0	115,0	103,0	95,0 84,0	108,0	109,0	82,0	96,0 85,0	96,0	91,0
16,0	1 10,0	98,0	99,0	101,0	96,0	99,0	94,0	76,0	97,0	98,0	74,0	76,0	86,0	82,0
18,0		85,0	87,0	88,0	84,0	86,0	87,0	70,0	85,0	87,0	66,0	68,0	78,0	75,0
20,0		70,0	71,0	73,0	73,0	75,0	78,0	65,0	74,0	77,0	61,0	63,0	70,0	68,0
22,0		-,-	, , ,	-,-	65,0	67,0	70,0	60,0	66,0	69,0	57,0	59,0	65,0	63,0
24,0					58,0	60,0	63,0	55,0	59,0	61,0	53,0	55,0	60,0	59,0
26,0									53,0	55,0	49,0	51,0	54,0	55,0
28,0									47,5	50,0	46,0	47,5	49,0	50,0
30,0									43,0	46,0	42,5	44,0	44,5	46,0
32,0													40,5	42,0
34,0													37,5	39,0
36,0														
38,0														
40,0														
42,0 44,0														
44,0 46,0														
48,0														
40,0														
* n *	24	24	23	20	23	23	18	15	17	16	13	13	13	12
A 1	0,	16:	0.		02.	16:	0,	0,	02:	46+	0.	0,	02:	16:
1 2	0+ 0+	46+ 0+	0+ 46+	0+ 0+	92+ 0+	46+ 46+	0+ 46+	0+ 0+	92+ 46+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 46+	92+ 46+	46+ 92+
$\frac{2}{3}$	0+	0+	4 0+ 0+	46+	0+	4 0+ 0+	46+ 46+	92+	0+	46+ 46+	92+ 46+	92+	46+ 46+	92+ 46+
% 3	0+	0+	U+	- 0+	0+	0+	1 01	327	"	1 01	- 0+	327	- 0+	- 0-
0-40														
M .	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
⋓ m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
								_	_			$\overline{}$		





001458408 TAB 216270 21.01

458408		L			00	<u> </u>	. 01	200		AB 21		000		2 .\
	—	r	n ><	t	CO	DE	> 0(J09	<	DZ'	165	800	.X(X □	(<u>)</u>
m →	36,9	42,1	42,1	47,3	50,0	21,3	26,5	21,3	26,5	31,7	21,3	26,5	31,7	3
3,0 3,5						105,0		113,0			119,0			
4,0						105,0	87,0	112,0	102,0		118,0	110,0		
4,5						104,0	86,0	112,0	102,0		118,0	109,0		
5,0						104,0	84,0	111,0	101,0	81,0	118,0	109,0	100,0	
6,0	126,0					103,0	81,0	111,0	100,0	78,0	116,0	107,0	98,0	
7,0	116,0	133,0	117,0			103,0	78,0	111,0	99,0	75,0	116,0	105,0	96,0	
8,0	108,0	124,0	110,0	108,0	20.0	103,0	76,0		98,0	71,0	116,0	104,0	94,0	
9,0	100,0	117,0	104,0	102,0	89,0	103,0	74,0	111,0	97,0	69,0	116,0	103,0	93,0	
10,0 12,0	94,0 81,0	110,0 97,0	98,0 87,0	97,0 88,0	84,0 76,0	103,0 103,0	73,0 69,0	111,0 111,0	96,0 96,0	67,0 63,0	116,0 116,0	103,0 102,0	92,0 90,0	
14,0	73,0	86,0	78,0	79,0	69,0	103,0	67,0	105,0	96,0	59,0	106,0	94,0	89,0	
16,0	65,0	78,0	71,0	71,0	62,0	89,0	66,0	90,0	89,0	57,0	91,0	86,0	88,0	
18,0	59,0	70,0	64,0	64,0	57,0	77,0	65,0	79,0	78,0	55,0	80,0	79,0	79,0	
20,0	52,0	62,0	58,0	58,0	52,0	63,0	65,0	65,0	68,0	53,0	66,0	71,0	70,0	
22,0	49,0	58,0	54,0	53,0	47,0		59,0		61,0	52,0		63,0	62,0	
24,0	45,5	54,0	51,0	48,5	42,5		53,0		55,0	51,0		57,0	56,0	
26,0	42,5	51,0	48,0	45,0	39,0					48,0			50,0	
28,0 30,0	39,5 37,0	47,5 44,5	45,0 42,5	42,0 39,0	36,0 33,5					43,0 39,0			45,5 41,5	
32,0	34,5	41,0	40,0	36,0	30,5					39,0			41,5	
34,0	32,0	37,5	38,0	34,0	28,9									
36,0	,-	34,5	35,5	32,5	27,2									
38,0		32,0	33,5	30,5	25,6									
40,0		29,5	31,5	29,0	24,1									
42,0				27,4	22,7									
44,0				25,9	21,3									
46,0 48,0				19,8	20,0 18,7									
40,0					10,7									
* n *	10	11	9	9	7	8	7	9	8	7	10	9	8	
> 1	0+	92+	46+	92+	100+	46-	92-	0+	46-	92-	0+	0+	46-	,
2 3 %	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	100+	0+ 0+	0+ 0+	46- 0+	46+ 0+	46+ 0+	0+ 46-	46- 46+	46+ 46+	2
0 	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	-



001458408 TAB 216270 21.0

>		H	n > -	+	CC	DF	> 00	ากจ	_	D2	16 5	800	y/y	<u> </u>
m	31,7	36,9	n > < 42,1	t 26,5	31,7	36,9	42,1	47,3	50,0	ے ت			.^(^	\
3,0		,-		,-		,-		,-	,-					
3,5														
4,0				99,0										
4,5	00.0			98,0	107.0							1		
5,0 6,0	88,0 84,0	97,0		96,0 93,0	107,0 105,0	82,0								
7,0	81,0	94,0	70,0	90,0	103,0	79,0	93,0							
8,0	78,0	93,0	67,0	88,0	102,0	76,0	92,0	66,0						
9,0	76,0	91,0	65,0	86,0	101,0	73,0	90,0	64,0	53,0					
10,0	74,0	90,0	62,0	84,0	99,0	70,0	88,0	61,0	50,0					
12,0 14,0	69,0 66,0	87,0 82,0	57,0 53,0	80,0 76,0	87,0 78,0	66,0 62,0	79,0 71,0	56,0 52,0	45,0 41,0					
16,0	63,0	75,0	50,0	70,0	69,0	58,0	64,0	47,5	38,0			+		
18,0	60,0	68,0	46,5	64,0	62,0	53,0	58,0	45,0	34,0					
20,0	56,0	62,0	44,0	59,0	58,0	47,5	53,0	42,5	32,0					
22,0	52,0	58,0	42,0	54,0	54,0	44,5	49,5	40,0	29,7					
24,0 26,0	48,0 44,5	54,0 50,0	40,0 38,5	50,0	50,0 46,5	41,5 38,5	46,5 43,5	38,0 35,5	27,9 26,2					
28,0	41,5	45,5	37,0		43,0	36,0	41,0	34,0	23,8					
30,0	38,5	41,5	35,0		40,0	33,5	38,5	33,0	22,6					
32,0		38,0	34,0			31,5	36,5	31,5	21,5					
34,0		35,0	33,5			29,1	34,5	30,5	20,5					
36,0 38,0			31,0 28,8				32,5 30,5	29,4 27,9	19,6 18,8					
40,0			26,3				28,6	26,4	17,5					
42,0			_0,0				_0,0	24,9	15,4					
44,0								22,8	13,5					
46,0								17,9	11,7					
48,0									9,8					
												1		
												1		
												1		
* n *	7	8	6	8	9	7	7	5	4					
												+		
1	0+	46-	92-	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
$\frac{2}{3}$	92-	92+	92+	0+	46-	92-	92+	92+	100-					
	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92+	100-					
% 0														_
	7.0	_	7.0		7.0	7.0	7.0	7 ^						
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					\perp
														\perp



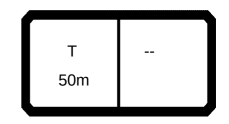
TAB 216003 21.00 001458408 CODE > 0019 < D216 5A00.x(x)m > < tm 16,1 **3,0** 274,0 **3,5** 274,0 **4,0** 274,0 **4,5** 274,0 5,0 257,0 6,0 228,0 **7,0** 201,0 **8,0** 175,0 **9,0** 156,0 **10,0** 140,0 10,0 12,0 115,0 14,0 97,0 * n * 24 0+ 0+ 0+ 7,0 Τ 50m



TAB 216269 21.00 001458408 CODE > 0020 < D216 5B00.x(x)m > < tm 16,1 **3,0** 550,0 **3,5** 440,0 **4,0** 358,0 **4,5** 301,0 **5,0** 288,0 **6,0** 256,0 **7,0** 230,0 **8,0** 208,0 **9,0** 184,0 **10,0** 165,0 **12,0** 137,0 **14,0** 116,0 * n * 26! 0+ 0+ 0+ 7,0 Τ 50m

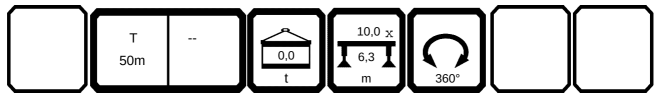


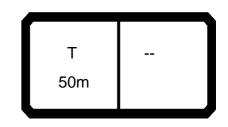
TAB 216268 21.00 001458408 CODE > 0021 < D216 5C00.x(x)m > < tm 16,1 **3,0** 274,0 **3,5** 274,0 **4,0** 274,0 **4,5** 274,0 5,0 274,0 6,0 261,0 **7,0** 235,0 **8,0** 213,0 **9,0** 194,0 **10,0** 177,0 **12,0** 146,0 **14,0** 124,0 * n * 24 0+ 0+ 0+ 7,0 Τ 50m



001458408 TAB 216030 21.01

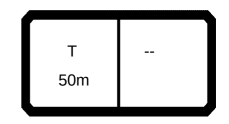
001458408									17	4B 21	0030			21.01
			n ><	t	CO	DE	> 00	010	<	D21	16 6	000	.x(x	()
m	16,1	21,3	21,3	21,3	26,5	26,5	26,5	26,5	31,7	31,7	31,7	31,7	36,9	36,9
3,0	243,0	100.0	004.0	005.0										
3,5 4,0	223,0 164,0	196,0 133,0	201,0 137,0	205,0 140,0	114,0	118,0	123,0	125,0						
4,0	117,0	98,0	102,0		86,0	90,0	95,0							
5,0	90,0	77,0	80,0	83,0	68,0	72,0	76,0	77,0	61,0	65,0	66,0	68,0		
6,0	58,0	51,0	54,0	56,0	46,0	49,0	53,0	54,0	42,5	46,0	47,5	49,5	42,0	43,5
7,0	40,5	36,0	38,5	41,0	32,5	35,5	39,0	40,0	31,0	34,5		37,5	31,0	
8,0	29,1	25,9	28,5	30,5	23,7	26,5	30,0	31,0	23,1	26,5	27,5	29,2	23,9	
9,0	21,7	18,6	21,1	23,2	16,8	19,7	23,4	24,4	17,3	20,7	21,7	23,3	18,5	20,3
10,0 12,0	16,2	13,4	15,8	17,8 10,5	11,6	14,4	18,0 10,6	19,0 11,6	12,4	16,0	17,1 9,9	18,9 11,7	14,4	16,1 9,4
* n *	21	16	17	17	9	9	10	10	5	5	5	6	4	4
1 2	0+ 0+	46+ 0+	0+ 46+	0+ 0+	92+ 0+	46+ 46+	0+ 46+	0+ 0+	92+ 46+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 46+	92+ 46+	46+ 92+
2 3	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	46+	46+	92+	46+	46+
% 3 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0





001458408 TAB 216030 21.01

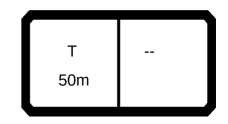
001458408									1 /	4B 21	0030			21.01
			n ><	t	CO	DE	> 00	010	<	D2′	166	000	.x(x	()
m	36,9	42,1	42,1	47,3	50,0	21,3	26,5	21,3	26,5	31,7	21,3	26,5	31,7	36,9
3,0						105.0		110.0			440.0			
3,5 4,0						105,0 105,0	87,0	113,0 112,0	102,0		119,0 118,0	110,0		
4,0						98,0	86,0		90,0		105,0	95,0		
5,0						77,0	68,0	80,0	72,0	61,0	83,0	76,0	65,0	
6,0	46,0					51,0	46,0	54,0	49,0	42,5	56,0	53,0	46,0	42,0
7,0	35,0	28,7	31,0	24.2		36,0	32,5	38,5	35,5		41,0	39,0	34,5	
8,0 9,0	27,7 22,2	22,3 17,4	24,6 19,7	21,3 17,0	16,2	25,9 18,6	23,7 16,8	28,5 21,1	26,5 19,7	23,1 17,3	30,5 23,2	30,0 23,4	26,5 20,7	23,9 18,5
10,0	18,0	13,7	16,0	13,6	13,0	13,4	11,6	15,8	14,4	12,4	17,8	18,0	16,0	14,4
12,0	11,4	-,	10,2	-,-			,-		,	,	10,5	10,6		,
							-				- 10		1	•
* n *	4	3	3	2	2	8	7	9	8	5	10	9	5	4
> 1	0+	92+	46+	92+	100+	46-	92-	0+	46-	92-	0+	0+	46-	92-
$\frac{2}{3}$	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	46- 0+	46+ 0+	46+ 0+	0+ 46-	46- 46+	46+ 46+	46+ 46+
7 % 3 m/s	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	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



001458408 TAB 216030 21.01

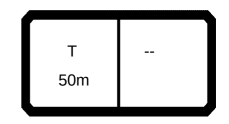
001458408									17	4B 21	0030	,		21.01
			n > <	t	CO	DE	> 00	010	<	D2′	16 6	3000).x(x	()
m	31,7	36,9	42,1	26,5	31,7	36,9	42,1	47,3	50,0					
3,0														
3,5 4,0				99,0										
4,5				96,0										
5,0	66,0			77,0	68,0									
6,0	47,5	43,5		54,0	49,5	46,0								
7,0	35,5	33,0	28,7	40,0	37,5	35,0		24.2						
8,0 9,0	27,5 21,7	25,7 20,3	22,3 17,4	31,0 24,4	29,2 23,3	27,7 22,2	24,6 19,7	21,3 17,0	16,2					
	17,1	16,1	13,7	19,0	18,9				13,0					
10,0 12,0	9,9	9,4		11,6	11,7	11,4	10,2	. 0,0	10,0					
												_		
* n *	5	4	3	8	6	4	3	2	2					
11	<u> </u>	7	J		<u> </u>		<u> </u>							
> 1	0+	46-	92-	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	100-					
2 3 0-10 m/s								J <u>-</u> .				-		
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					





001458408 TAB 216029 21.01

001458408									1 /	4B 21	0029			21.01
		n	n ><	t	CO	DE	> 00	011	<	D21	166	100	.x(x)
m	16,1	21,3	21,3	21,3	26,5	26,5	26,5	26,5	31,7	31,7	31,7	31,7	36,9	36,9
3,0	210,0	400.0	400.0	405.0										
3,5	207,0	193,0	189,0		105.0	100.0	101.0	162.0						
4,0 4,5	205,0 199,0	192,0 191,0	187,0 185,0	182,0 180,0	195,0 183,0	189,0 186,0	181,0 179,0							
5,0	176,0	163,0	166,0	169,0	148,0	151,0	156,0	147,0	132,0	136,0	138,0	140,0		
6,0	126,0	114,0	117,0	119,0	105,0	108,0	112,0	114,0	97,0	101,0	102,0	104,0	93,0	95,0
7,0	90,0	86,0	89,0	91,0	80,0	83,0	87,0	88,0	75,0	79,0	80,0	82,0	73,0	75,0
8,0	69,0	67,0	69,0	71,0	63,0	66,0	69,0	70,0	60,0	64,0	65,0	66,0	60,0	61,0
9,0	54,0	53,0	55,0	57,0	51,0	54,0	57,0	58,0	49,5	53,0	54,0	55,0	49,5	51,0
10,0	44,5	43,0	45,0	46,5	42,0	44,5	47,0	48,0	41,5	44,5	45,5	47,0	41,5	43,5
12,0	31,0	29,8	31,5	33,0	28,9	31,0	33,5	34,5	29,7	33,0	34,0	35,0	30,5	32,5
14,0 16,0	23,0	21,5 15,5	23,3 17,4	24,8 19,1	20,4 14,4	22,7 16,7	25,3 19,4	26,0 20,2	21,6 15,6	24,5 18,7	25,3 19,5	26,7 20,8	23,1 17,4	24,8 19,2
18,0		11,1	17,4	14,7	10,0	12,3	15,0	20,2 15,8	11,1	14,2	15,0	20,8 16,5	17,4	19,2
20,0		8,1	9,9	11,5	6,7	8,9	11,6	12,4	7,7	10,8	11,6	13,0	9,4	11,2
22,0		5, 1	5,5	, 3	٠,٠	6,3	9,0	9,8	','	8,1	8,9	10,3	6,6	8,4
24,0						,	7,0	7,7		5,9	6,7	8,2	,	6,2
26,0											5,0	6,4		
28,0												5,0		
30,0												3,9		
* n *	17	16	16	15	16	16	15	13	11	11	11	11	7	8
										<u> </u>				
1	0+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	92+	46+
$\frac{2}{3}$	0+	0+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	46+	46+	92+	46+	46+	92+
4 %	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	46+	46+	92+	46+	46+
% % m/s														
The party	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	70	70	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



001458408 TAB 216029 21.01

001458408		_							17	4B 21	0029			21.01
		n	n ><	t	CO	DE	> 00	011	<	D2′	166	100	.x(x	()
m	36,9	42,1	42,1	47,3	50,0	21,3	26,5	21,3	26,5	31,7	21,3	26,5	31,7	36,9
3,0						405.0		440.0			440.0			
3,5 4,0						105,0 105,0	87,0	113,0 112,0	102,0		119,0 118,0	110,0		
4,0						103,0	86,0	112,0			118,0	109,0		
5,0						104,0	84,0	111,0	101,0	81,0	118,0	109,0	100,0	
6,0	97,0					103,0	81,0	111,0	100,0	78,0	116,0	107,0	98,0	76,0
7,0	77,0	68,0	70,0			86,0	78,0	89,0	83,0	75,0	91,0	87,0	79,0	73,0
8,0	63,0	56,0	58,0	53,0		67,0	63,0	69,0	66,0	60,0	71,0	69,0	64,0	60,0
9,0	53,0	46,5	49,0	44,5	43,0	53,0	51,0	55,0	54,0	49,5	57,0	57,0	53,0	49,5
10,0	45,5	39,5	42,0	38,5	37,0	43,0	42,0	45,0	44,5	41,5	46,5	47,0	44,5	41,5
12,0	34,0	29,6	32,0	29,0	28,2	29,8	28,9	31,5	31,0	29,7	33,0	33,5	33,0	30,5
14,0 16,0	26,5 20,7	22,5 17,4	24,7 19,6	22,5 17,6	21,9 17,2	21,5 15,5	20,4 14,4	23,3 17,4	22,7 16,7	21,6 15,6	24,8 19,1	25,3 19,4	24,5 18,7	23,1 17,4
18,0	20, <i>1</i> 16,3	17,4	15,5	17,6	13,6	11,1	10,0	17,4	10,7	11,1	19,1	15,0	14,2	17,4
20,0	12,9	9,7	12,0	10,6	10,5	8,1	6,7	9,9	8,9	7,7	11,5	11,6	10,8	9,4
22,0	10,1	6,9	9,3	7,8	7,8	٥, ١	5,7	,,,	6,3	','	,5	9,0	8,1	6,6
24,0	7,9	,	7,0	5,5	5,4				,			7,0	5,9	,
26,0	6,0		5,1											
28,0	4,6													
30,0														
* n *	8	6	6	4	4	8	7	9	8	7	10	9	8	6
1	0+	92+	46+	92+	100+	46-	92-	0+	46-	92-	0+	0+	46-	92-
$\frac{2}{3}$	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	46-	46+	46+	0+	46-	46+	46+
🔻 🧳	92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+
% 3 m/s														
	7.0	7.0	7.0	70	7.0	7.0	70	7.0	7.0	7.0	70	7.0	7.0	70
⋓ m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0





001458408 TAB 216029 21.01

001458408									1 /	4B 21	6029			21.01
					00	DE	. 00	744		D0.	100	400		
		n	n ><	t		DE	> 00	<i>)</i> 11	<	DZ'	166	3100	≀.X(X	()
m	31,7	36,9	42,1	26,5	31,7	36,9	42,1	47,3	50,0					
3,0														
3,5														
4,0				99,0										
4,5	20.0			98,0	407.0									
5,0	88,0 84,0	95,0		96,0 93,0	107,0 104,0	82,0								
6,0 7,0	80,0	75,0	68,0	88,0	82,0	77,0	70,0					+		
8,0	65,0	61,0	56,0	70,0	66,0	63,0	58,0	53,0						
9,0	54,0	51,0	46,5	58,0	55,0	53,0	49,0	44,5	43,0			+		
10,0	45,5	43,5	39,5	48,0	47,0	45,5	42,0	38,5	37,0					
12,0	34,0	32,5	29,6	34,5	35,0	34,0	32,0	29,0	28,2					
14,0	25,3	24,8	22,5	26,0	26,7	26,5	24,7	22,5	21,9					
16,0	19,5	19,2	17,4	20,2	20,8	20,7	19,6	17,6	17,2					
18,0	15,0	14,7	13,2	15,8	16,5	16,3	15,5	13,9	13,6 10,5			 		
20,0 22,0	11,6 8,9	11,2 8,4	9,7 6,9	12,4 9,8	13,0 10,3	12,9 10,1	12,0 9,3	10,6 7,8	7,8					
24,0	6,7	6,2	0,3	7,7	8,2	7,9	7,0	5,5	5,4			+		
26,0	5,0	0,2		. ,.	6,4	6,0	5,1	0,0	0, .					
28,0	-,-				5,0	4,6	-,							
30,0					3,9									
												+		
												+		\vdash
												+		\vdash
* n *	7	8	6	8	9	7	6	4	4					
		46	00				40	00	400			+	<u> </u>	
1 2	0+	46-	92-	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
$\frac{2}{3}$	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-			+	 	$\vdash \vdash \vdash$
% 3	40+	40+	40+	32-	32+	32+	32+	32+	100-					
% 0-40 m/s												+	\vdash	\vdash
 	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
Ш m/s	,,0	7,0	,,0	7,0	,,0	,,0	,,0	,,0	7,0			+	-	\vdash
											<u> </u>		<u> </u>	



001458408 TAB 216028 21.01

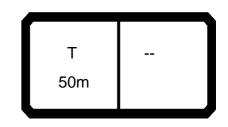
01458408									T	AB 21	6028			21.01
*			n ><	t	CO	DE	> 00)12	<	D21	6 6	200	.x(x	<u> </u>
m	16,1	21,3	21,3	21,3	26,5	26,5	26,5	26,5	31,7	31,7	31,7	31,7	36,9	36,9
3,0	177,0													
3,5	176,0	164,0	160,0	156,0										
4,0	175,0	164,0	159,0	155,0	167,0	161,0	153,0							
4,5 5,0	174,0 173,0	164,0 164,0	159,0 158,0	154,0 153,0	167,0 167,0	161,0 160,0	152,0 151,0	151,0 147,0	153,0	144,0	142,0	137,0		
5,0 6,0	154,0	146,0	149,0	151,0	135,0	138,0	142,0	134,0	124,0	128,0	129,0	131,0	119,0	121,0
7,0	115,0	111,0	113,0	116,0	104,0	107,0	110,0	111,0	97,0	101,0	102,0	104,0	94,0	96,0
8,0	88,0	87,0	89,0	91,0	83,0	86,0	89,0	90,0	79,0	82,0	83,0	85,0	77,0	79,0
9,0	71,0	69,0	71,0	73,0	68,0	71,0	74,0	75,0	66,0	69,0	70,0	72,0	65,0	67,0
10,0	58,0	57,0	59,0	61,0	56,0	58,0	61,0	62,0	55,0	59,0	60,0	61,0	55,0	57,0
12,0	42,0	40,5	42,5	44,0	39,5	42,0	44,5	45,5	41,0	44,0	44,5	46,0	41,5	43,5
14,0	32,0	30,5	32,0	33,5	29,4	31,5	34,0	35,0	30,5	33,5	34,0	35,5	32,5	34,0
16,0		23,4	25,1	26,5	22,3	24,4	26,9	27,6	23,6	26,2	26,9	28,2	25,2	26,7
18,0 20,0		18,0 14,1	19,9 16,0	21,4 17,6	16,9 12,7	19,1 15,0	21,7 17,7	22,4 18,4	18,1 14,0	20,9 16,8	21,7 17,6	23,0 19,0	20,0 15,7	21,4 17,3
20,0 22,0		14,1	16,0	17,6	9,6	11,8	14,5	15,2	10,7	13,5	14,3	15,8	12,4	14,0
24,0					7,1	9,2	11,9	12,6	8,1	10,9	11,6	13,1	9,7	11,3
26,0					,,,	0,2	11,0	12,0	5,9	8,7	9,5	10,9	7,5	9,1
28,0									4,2	6,9	7,7	9,1	5,7	7,2
30,0										5,6	6,3	7,7	4,2	5,7
32,0														4,4
34,0														3,3
36,0														
* n *	15	13	13	13	14	13	12	12	12	12	11	11	10	10
	13	13	13	13	14	13	14	14	14	14	- 1 1	11	10	10
> 1	0+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	92+	46+
2	0+	0+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	46+	46+	92+	46+	46+	92+
3	+0	0+	0+	46+	+0	0+	46+	92+	0+	46+	46+	92+	46+	46+
4-%														
- ∦0														
⋓ m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



001458408 TAB 216028 21.01

001458	9400									17	AB 21	0020			21.01
*		m > < t CODE > 0012 < D216 6200.X(X)													
	m	36,9	42,1	42,1	47,3	50,0	21,3	26,5	21,3	26,5	31,7	21,3	26,5	31,7	36,9
	3,0						405.0		440.0			440.0			
	3,5 4,0						105,0 105,0	87,0	113,0 112,0	102,0		119,0 118,0	110,0		
	4,0 4,5						103,0	86,0				118,0	109,0		
	5,0						104,0	84,0	111,0	101,0	81,0	118,0	109,0	100,0	
	6,0	115,0					103,0	81,0	111,0	100,0	78,0	116,0	107,0	98,0	76,0
	7,0	98,0	87,0	90,0			103,0	78,0	111,0	99,0	75,0	116,0	105,0	96,0	73,0
	8,0	81,0	72,0	75,0	68,0		87,0	76,0	89,0	86,0	71,0	91,0	89,0	82,0	69,0
	9,0	69,0	61,0	64,0	58,0	56,0	69,0	68,0	71,0	71,0	66,0	73,0	74,0	69,0	65,0
	10,0	59,0	53,0	55,0	51,0	49,0	57,0	56,0	59,0	58,0	55,0	61,0	61,0	59,0	55,0
	12,0	45,0	40,0	42,5	39,0	38,0	40,5	39,5	42,5	42,0	41,0	44,0	44,5	44,0	41,5
	14,0 16,0	35,5 28,1	31,5 25,2	33,5 27,4	31,0 25,2	30,5 24,7	30,5 23,4	29,4 22,3	32,0 25,1	31,5 24,4	30,5 23,6	33,5 26,5	34,0 26,9	33,5 26,2	32,5 25,2
	18,0	22,8	20,4	22,4	20,6	20,2	18,0	16,9	19,9	19,1	23,0 18,1	20,5	20,9	20,2	20,2
	20,0	18,8	16,4	18,4	17,0	16,7	14,1	12,7	16,0	15,0	14,0	17,6	17,7	16,8	15,7
	22,0	15,5	13,0	15,1	13,9	13,8	,.	9,6	. 0,0	11,8	10,7	,0	14,5	13,5	12,4
	24,0	12,8	10,2	12,4	11,1	11,1		7,1		9,2	8,1		11,9	10,9	9,7
	26,0	10,6	8,0	10,1	8,9	8,8		,			5,9			8,7	
	28,0	8,8	6,1	8,3	7,0	6,9					4,2			6,9	7,5 5,7
	30,0	7,2	4,5	6,7	5,3	5,2								5,6	4,2
	32,0	5,9		5,3	4,1	4,1									
	34,0	4,8		4,2											
	36,0			3,2											
* n '	k	9	7	7	6	5	8	7	9	8	7	10	9	8	6
			-	-				-			-				
>	1	0+	92+	46+	92+	100+	46-	92-	0+	46-	92-	0+	0+	46-	92-
	3	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	46-	46+	46+	0+	46-	46+	46+
4 .	3	92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+
	%														
O-KO															
111			'	'						'					
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0





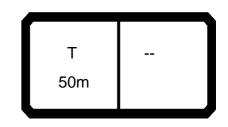
001458408 TAB 216028 21.01

001458408	<u> </u>								17	AB 21	6028	<u> </u>		21.01
_		H		,	CO	DE	< no	11つ		רט	166	3200	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	,\
		r	n ><	t		レロ	<i>></i> U(114	<u> </u>	שע	יט נ	7 200	, X(X	/
m	31,7	36,9	42,1	26,5	31,7	36,9	42,1	47,3	50,0					
3,0														
3,5 4,0				99,0										
4,0				98,0										
5,0	88,0			96,0	107,0									
6,0		97,0		93,0	105,0	82,0								
7,0	81,0	94,0	70,0	90,0	103,0	79,0	90,0	00.0						
8,0 9,0	78,0 70,0	79,0 67,0	67,0 61,0	88,0 75,0	85,0 72,0	76,0 69,0	75,0 64,0	66,0 58,0	53,0					
10,0	60,0	57,0	53,0	62,0	61,0	59,0	55,0	51,0	49,0					
12,0	44,5	43,5	40,0	45,5	46,0	45,0	42,5	39,0	38,0					
14,0		34,0	31,5	35,0	35,5	35,5	33,5	31,0	30,5					
16,0	26,9	26,7	25,2	27,6	28,2	28,1	27,4	25,2	24,7					
18,0 20,0	21,7 17,6	21,4 17,3	20,4 16,4	22,4 18,4	23,0 19,0	22,8 18,8	22,4 18,4	20,6 17,0	20,2 16,7					
20,0	14,3	14,0	13,0	15,2	15,8	15,5	15,1	13,9	13,8					
24,0	11,6	11,3	10,2	12,6	13,1	12,8	12,4	11,1	11,1					
26,0	9,5	9,1	8,0		10,9	10,6	10,1	8,9	8,8					
28,0	7,7	7,2	6,1		9,1	8,8	8,3	7,0	6,9					
30,0 32,0	6,3	5,7 4,4	4,5		7,7	7,2 5,9	6,7 5,3	5,3 4,1	5,2 4,1					
34,0		3,3				4,8	4,2	4,1	4,1					
36,0		3,0				.,0	3,2							
* n *	7	8	6	8	9	7	7	5	4					\vdash
	,				J	•	•		· ·					
		4.5					1.5	0.5	405					
1 2	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+	0+ 46	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	100-					
$\frac{2}{3}$	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	0+ 92-	46- 92+	92-	92+	92+	100- 100-			1		+
% "	.5.	.5.	.51	52	52.	02.	52.	02.	.55					
% 0-40 m/s														
I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
	_									_				



001458408 TAB 216027 21.01

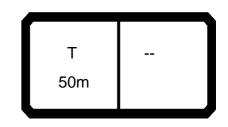
001458408	.08 TAB 216027 21.0											21.01		
	m > < t CODE > 0013 < D216 6300.x(x)													
m	16,1	21,3	21,3	21,3	26,5	26,5	26,5	26,5	31,7	31,7	31,7	31,7	36,9	36,9
3,5	145,0	135,0	131,0	127,0										
4,0	145,0	137,0	131,0	127,0	139,0	133,0	125,0	124,0						
4,5	146,0	138,0	132,0	128,0	141,0	134,0	126,0	124,0						
5,0	146,0	139,0	133,0	128,0	142,0	135,0	126,0	124,0	129,0	120,0	118,0	113,0		
6,0	148,0	141,0	135,0	129,0	144,0	136,0	126,0	124,0	131,0	121,0	119,0	113,0	130,0	124,0
7,0	139,0	136,0	136,0	130,0	127,0	130,0	127,0	123,0	119,0	122,0	120,0	114,0	115,0	117,0
8,0	108,0	106,0	109,0	110,0	103,0	105,0	109,0	110,0	98,0	101,0	102,0	104,0	95,0	97,0
9,0	87,0	86,0	88,0	89,0	85,0	87,0	90,0	91,0	82,0	85,0	86,0	88,0	80,0	82,0
10,0	72,0	71,0	73,0	75,0	70,0	72,0	75,0	76,0	70,0	73,0	74,0	75,0	69,0	71,0
12,0	53,0	51,0	53,0	55,0	50,0	53,0	55,0	56,0	52,0	55,0	55,0	57,0	53,0	55,0
14,0	40,5	39,0	41,0	42,5	38,0	40,5	43,0	43,5	39,5	42,0	43,0	44,5	41,0	42,5
16,0		31,0	32,5	34,0	29,8	32,0	34,5	35,0	31,0	33,5	34,5	35,5	32,5	34,0
18,0		24,8	26,4	27,8	23,7	25,7	28,1	28,8	24,8	27,4	28,1	29,4	26,4	27,8
20,0		20,2	22,0	23,4	18,8	21,0	23,4	24,1	20,0	22,7	23,4	24,6	21,7	23,1
22,0					15,0	17,2	19,8	20,4	16,1	18,9	19,6	20,9	17,8	19,3
24,0					12,0	14,1	16,8	17,5	13,0	15,8	16,5	17,9	14,6	16,2
26,0					·	-	·	-	10,4	13,2	13,9	15,4	12,0	13,5
28,0									8,3	11,1	11,8	13,2	9,8	11,4
30,0									6,7	9,4	10,1	11,5	8,0	9,5
32,0									,				6,5	8,0
34,0													5,2	6,6
36,0													,	
38,0														
40,0														
,														
* n *	12	11	11	10	12	11	10	10	11	10	10	9	10	10
••	12		- ' '	-10	12		-10	10		-10	-10		10	-10
> 1	0+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	92+	46+
	0+	0+	46+	0+	92 + 0+	46+	46+	0+	46+	46+	92+	46+	92+ 46+	92+
$\frac{2}{3}$	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	46+	46+	92+	46+	46+
% 3	0+	0+	UŦ	- ∪+	U T	UŦ	7 ∪ 1	327	0+	7 ∪ 1	7 ∪ 1	JZT	+∪+	+∪+
% m/s														
ملام		_			. .	- -	. .	- -		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



001458408 TAB 216027 21.01

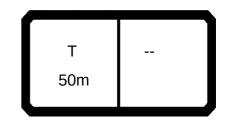
001458408												21.01		
	m > < t CODE > 0013 < D216 6300.x(x)													
m	36,9	42,1	42,1	47,3	50,0	21,3	26,5	21,3	26,5	31,7	21,3	26,5	31,7	36,9
3,5						105,0		113,0			119,0			
4,0						105,0	87,0	112,0	102,0		118,0	110,0		
4,5 5,0						104,0 104,0	86,0 84,0	112,0 111,0	102,0 101,0	81,0	118,0 118,0	109,0 109,0	100,0	
6,0	115,0					103,0	81,0	111,0	100,0	78,0	116,0	107,0	98,0	76,0
7,0	106,0	107,0	106,0			103,0	78,0	111,0	99,0	75,0	116,0	105,0	96,0	73,0
8,0	98,0	89,0	92,0	84,0		103,0	76,0	109,0	98,0	71,0	110,0	104,0	94,0	69,0
9,0	84,0	76,0	78,0	72,0	70,0	86,0	74,0	88,0	87,0	69,0	89,0	90,0	85,0	67,0
10,0	73,0	66,0	68,0	63,0	61,0	71,0	70,0	73,0	72,0	67,0	75,0	75,0	73,0	64,0
12,0 14,0	56,0 44,0	51,0 40,5	53,0 42,5	49,5 40,0	48,0 39,0	51,0 39,0	50,0 38,0	53,0 41,0	53,0 40,5	52,0 39,5	55,0 42,5	55,0 43,0	55,0 42,0	53,0 41,0
16,0	35,5	33,0	35,0	33,0	32,0	31,0	29,8	32,5	32,0	31,0	34,0	34,5	33,5	32,5
18,0	29,3	27,0	28,9	27,3	26,8	24,8	23,7	26,4	25,7	24,8	27,8	28,1	27,4	26,4
20,0	24,5	22,2	24,1	23,0	22,6	20,2	18,8	22,0	21,0	20,0	23,4	23,4	22,7	21,7
22,0	20,7	18,4	20,3	19,5	19,2		15,0		17,2	16,1		19,8	18,9	17,8
24,0	17,7	15,2	17,3	16,3	16,4		12,0		14,1	13,0		16,8	15,8	14,6
26,0 28,0	15,1 12,9	12,6 10,3	14,6 12,4	13,7 11,4	13,8 11,5					10,4 8,3			13,2 11,1	12,0
30,0	11,0	8,5	10,5	9,5	9,6					6,7			9,4	9,8 8,0
32,0	9,4	6,9	8,9	7,9	7,9					0,7			5,4	6,5
34,0	8,1	5,5	7,5	6,5	6,5									5,2
36,0		4,3	6,3	5,3	5,2									
38,0		3,3	5,3	4,2	4,3									
40,0		2,5	4,4	3,3	3,3									
								_			4.0			
* n *	9	9	9	7	6	8	7	9	8	7	10	9	8	6
> 1	0+	92+	46+	92+	100+	46-	92-	0+	46-	92-	0+	0+	46-	92-
$\frac{2}{3}$	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	46-	46+	46+	0+	46-	46+	46+
3	92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+
% 0-10 m/s														
0 710	7.	7 ^	7.0	7 ^	7 ^	7.	7 ^	7.0	7.0	7.	7 ^	7 ^	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





001458408 TAB 216027 21.01

>			n ><	t	CO	DE	> 00	013	<	D2 ⁻	166	300	.x(x	()
m	31,7	36,9	42,1	26,5	31,7	36,9	42,1	47,3	50,0					
3,5				00.0										
4,0 4,5				99,0 98,0										
5,0	88,0			96,0	107,0									
6,0	84,0	97,0		93,0	105,0	82,0								
7,0	81,0	94,0	70,0	90,0	103,0	79,0	93,0							
8,0	78,0	93,0	67,0	88,0	102,0	76,0	92,0	66,0						
9,0	76,0	82,0	65,0	86,0	88,0	73,0	78,0	64,0	53,0					
10,0	74,0	71,0	62,0	76,0	75,0	70,0	68,0	61,0	50,0					
12,0 14,0	55,0 43,0	55,0 42,5	51,0 40,5	56,0 43,5	57,0 44,5	56,0 44,0	53,0 42,5	49,5 40,0	45,0 39,0			1		+
16,0	34,5	34,0	33,0	35,0	35,5	35,5	35,0	33,0	32,0					
18,0	28,1	27,8	27,0	28,8	29,4	29,3	28,9	27,3	26,8			+		
20,0	23,4	23,1	22,2	24,1	24,6	24,5	24,1	23,0	22,6					
22,0	19,6	19,3	18,4	20,4	20,9	20,7	20,3	19,5	19,2					
24,0	16,5	16,2	15,2	17,5	17,9	17,7	17,3	16,3	16,4					
26,0	13,9	13,5	12,6		15,4	15,1	14,6	13,7	13,8					
28,0	11,8	11,4	10,3		13,2	12,9	12,4	11,4	11,5					
30,0	10,1	9,5	8,5		11,5	11,0	10,5	9,5	9,6					
32,0 34,0		8,0 6,6	6,9 5,5			9,4 8,1	8,9 7,5	7,9 6,5	7,9 6,5					
34,0 36,0		0,0	4,3			0,1	6,3	5,3	5,2					
38,0			3,3				5,3	4,2	4,3					
40,0			2,5				4,4	3,3	3,3					
* n *	7	8	6	8	9	7	7	5	4					
		0	0	0	<u> </u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	<u> </u>	-4					
> 1	0+	46-	92-	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
	92-	92+	92+	0+	46-	92-	92+	92+	100-					
$\frac{2}{3}$	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92+	100-					
0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
m/s	.,,	.,5	. ,5	.,,	. ,5	. , 5	.,5	.,,,	.,,			-		+



001458408 TAB 216026 21.01

001458408									17	AB 21	0020			21.01
			n ><	t	CO	DE	> 00	014	<	D21	16 6	400	.x(x)
m	16,1	21,3	21,3	21,3	26,5	26,5	26,5	26,5	31,7	31,7	31,7	31,7	36,9	36,9
6,0					121,0									
7,0	126,0	122,0	114,0		125,0	116,0			112,0	102,0			110,0	
8,0	127,0	125,0	117,0	110,0	122,0	119,0	107,0	104,0	116,0	104,0	101,0	95,0	112,0	106,0
9,0	103,0	102,0	104,0	106,0	101,0	103,0	106,0		98,0	101,0	102,0	96,0	96,0	98,0
10,0	86,0	85,0	87,0	88,0	84,0	86,0	89,0	90,0	84,0	87,0	88,0	90,0	83,0	84,0
12,0	64,0	62,0 48,0	64,0	66,0	61,0 47,0	63,0 49,0	66,0 52,0	67,0	63,0 48,5	65,0	66,0 52,0	68,0	64,0 50,0	66,0
14,0 16,0	49,5	46,0 38,5	50,0 40,0	51,0 41,5	47,0 37,5	49,0 39,5	52,0 42,0	52,0 42,5	38,5	51,0 41,0	52,0 42,0	53,0 43,0	40,0	52,0 41,5
18,0		31,0	33,0	34,5	30,0	32,0	34,5	35,5	31,5	34,0	34,5	36,0	33,0	34,5
20,0		26,0	27,7	29,0	24,8	26,7	29,1	29,8	25,8	28,3	29,0	30,5	27,4	28,8
22,0		20,0	21,1	23,0	20,4	22,5	24,9	25,5	21,5	24,0	24,7	26,0	23,1	24,4
24,0					16,9	19,0	21,5	22,1	17,9	20,6	21,2	22,5	19,5	20,9
26,0					. 5,5	. 0,0	,5	_ , ·	14,9	17,7	18,4	19,7	16,5	18,0
28,0									12,4	15,2	15,9	17,3	13,9	15,5
30,0									10,5	13,2	13,9	15,3	11,8	13,3
32,0													10,0	11,5
34,0													8,5	10,0
36,0														
38,0														
40,0														
42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
* n *	10	10	9	9	10	10	9	8	9	8	8	8	9	9
				_					L					
1	0+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	92+	46+
2 3	0+	0+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	46+	46+	92+	46+	46+	92+
% 3 % 0- 10 m/s	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	46+	46+	92+	46+	46+
0-10														
I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
w IIVS	-	-				-	-	· ·	· ·	-	-	-	-	-



001458408 TAB 216026 21.01

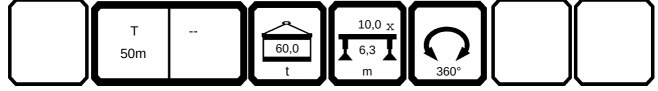
001458408														
	m > < t CODE > 0014 < D216 6400.x(x)													
m	36,9	42,1	42,1	47,3	50,0	21,3	26,5	21,3	26,5	31,7	21,3	26,5	31,7	36,9
6,0		400.0				400.0	81,0	444.0	00.0	75.0	400.0		00.0	70.0
7,0	00.0	102,0	96,0	05.0		103,0 103,0	78,0 76,0	111,0	99,0 98,0	75,0	108,0	1010	96,0 94,0	73,0
8,0 9,0	98,0 91,0	104,0 91,0	93,0	95,0 86,0	81,0	103,0	76,0	111,0 104,0	96,0	71,0 69,0	110,0 106,0	104,0 103,0	93,0	69,0 67,0
10,0	85,0	79,0	81,0	75,0	73,0	85,0	73,0	87,0	86,0	67,0	88,0	89,0	87,0	64,0
12,0	67,0	62,0	64,0	60,0	58,0	62,0	61,0	64,0	63,0	63,0	66,0	66,0	65,0	59,0
14,0	53,0	49,5	52,0	48,5	47,5	48,0	47,0	50,0	49,0	48,5	51,0	52,0	51,0	50,0
16,0	43,0	40,5	42,5	40,5	39,5	38,5	37,5	40,0	39,5	38,5	41,5	42,0	41,0	40,0
18,0	35,5	33,5	35,5	34,0	33,5	31,0	30,0	33,0	32,0	31,5	34,5	34,5	34,0	33,0
20,0	30,0	27,9	29,7	29,0	28,6	26,0	24,8	27,7	26,7	25,8	29,0	29,1	28,3	27,4
22,0	25,8	23,6	25,4	24,6	24,6		20,4		22,5	21,5		24,9	24,0	23,1
24,0 26,0	22,3 19,4	20,1 17,0	21,9 19,0	21,1 18,1	21,2 18,3		16,9		19,0	17,9 14,9		21,5	20,6 17,7	19,5 16,5
28,0	17,0	14,5	16,5	15,6	15,7					12,4			15,2	13,9
30,0	14,8	12,3	14,3	13,4	13,5					10,5			13,2	11,8
32,0	13,0	10,4	12,4	11,5	11,6					-,,				10,0
34,0	11,4	8,8	10,8	9,8	11,6 9,9									8,5
36,0		7,4	9,4	8,4	8,5									
38,0		6,3	8,2	7,2	7,2									
40,0		5,3	7,2	6,1	6,1									
42,0				5,1	5,1									
44,0 46,0				4,3 3,6	4,3 3,5									
48,0				3,0	2,8									
10,0					2,0									
* n *	8	8	8	8	7	8	7	9	8	6	9	8	8	6
1	0+	92+	46+	92+	100+	46-	92-	0+	46-	92-	0+	0+	46-	92-
	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	46-	46+	46+	0+	46-	46+	46+
$\frac{2}{3}$	92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+
%	<u> </u>													
% 3 m/s														
l m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
11/3														

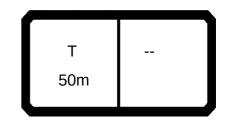




001458408 TAB 216026 21.01

001458408									T/	4B 21	6026			21.01
>		H	n ><	t	CO	DF	> 00	114	<	D21	16 6	400	x(x	.)
m	31,7	36,9	42,1	26,5	31,7	36,9	42,1	47,3	50,0					
—														
6,0 7,0			70,0											
8,0	78,0	93,0	67,0	88,0	95,0	76,0	92,0	66,0						
9,0	76,0	91,0	65,0	86,0	96,0	73,0	90,0	64,0	53,0					
10,0	74,0	84,0	62,0	84,0	90,0	70,0	81,0	61,0	50,0					
12,0	66,0	66,0	57,0	67,0	68,0	66,0	64,0	56,0	45,0					
14,0	52,0	52,0	49,5	52,0	53,0	53,0	52,0	48,5	41,0					
16,0 18,0	42,0	41,5 34,5	40,5	42,5	43,0	43,0 35,5	42,5 35,5	40,5 34,0	38,0 33,5					
20,0	34,5 29,0	28,8	33,5 27,9	35,5 29,8	36,0 30,5	30,0	29,7	29,0	28,6					
22,0	24,7	24,4	23,6	25,5	26,0	25,8	25,4	24,6	24,6					
24,0	21,2	20,9	20,1	22,1	22,5	22,3	21,9	21,1	21,2					
26,0	18,4	18,0	17,0	_,.	19,7	19,4	19,0	18,1	18,3					
28,0	15,9	15,5	14,5		17,3	17,0	16,5	15,6	15,7					
30,0	13,9	13,3	12,3		15,3	14,8	14,3	13,4	13,5					
32,0		11,5	10,4			13,0	12,4	11,5	11,6					
34,0		10,0	8,8			11,4	10,8	9,8	9,9					
36,0			7,4				9,4	8,4	8,5					
38,0 40,0			6,3 5,3				8,2 7,2	7,2 6,1	7,2 6,1					
42,0			5,5				7,2	5,1	5,1					
44,0								4,3	4,3					
46,0								3,6	3,5					
48,0								,	2,8					
* n *	6	7	6	7	8	6	7	5	4					
1	0+	46-	92-	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
2	92-	92+	92+	0+	46-	92-	92+	92+	100-					
3	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92+	100-					
%														
o-∦o														
I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					





001458408 TAB 216025 21.01

001458408	3								17	AB 21	6025			21.01
			n ><	t	CO	DE	> 00	015	<	D2′	16 6	500	.x(x	()
m	16,1	21,3	21,3	21,3	26,5	26,5	26,5	26,5	31,7	31,7	31,7	31,7	36,9	36,9
9,0		109,0			112,0				100,0					
10,0		99,0	101,0	97,0	98,0	100,0			98,0	91,0			96,0	
12,0		73,0	75,0	76,0	72,0	74,0	77,0	78,0	73,0	76,0	77,0		75,0	77,0
14,0		57,0	59,0	60,0	56,0	58,0	61,0	61,0	57,0	60,0	61,0	62,0	59,0	60,0
16,0		45,5	47,5	49,0	44,5	47,0	49,5	50,0	46,0	48,5	49,5	51,0	47,5	49,0
18,0		37,5	39,5	40,5	36,5	38,5	41,0	41,5	37,5	40,5	41,0	42,5	39,5	40,5
20,0		31,5	33,5	34,5	30,5	32,5	35,0	35,5	31,5	34,0	34,5	36,0	33,0	34,5
22,0					25,7 21,8	27,6 23,8	29,9 26,1	30,5 26,7	26,6 22,7	29,1 25,2	29,8 25,8	31,0 27,1	28,1 24,2	29,5 25,5
24,0					21,0	23,0	26,1	26,7	19,3		22,6		20,9	
26,0 28,0									16,5	21,9 19,3	19,9	23,8 21,2	18,1	22,3 19,5
30,0									14,3	17,0	17,7	19,0	15,6	17,1
32,0									14,3	17,0	17,7	19,0	13,6	15,0
34,0													11,8	13,3
36,0													11,0	10,0
38,0														
40,0														
42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
	1													
	+													
	+													
* n *	9	9	8	8	9	8	6	6	8	7	6	5	8	6
			-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
> 1	0+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	92+	46+
$\frac{2}{3}$	0+	0+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	46+	46+	92+	46+	46+	92+
3	0+	+0	+0	46+	0+	+0	46+	92+	0+	46+	46+	92+	46+	46+
%	1													
% 3 0-40 m/s														
I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
- 1173	1													
	1													



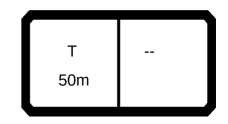
001458408 TAB 216025 21.01

001458408)								17	4B 21	0023			21.01
*			n ><	t	CO	DE	> 00)15	<	D21	166	500	.x(x)
m	36,9	42,1	42,1	47,3	50,0	21,3	26,5	21,3	26,5	31,7	21,3	26,5	31,7	36,9
9,0						103,0	74,0			69,0				
10,0		92,0	74.0	70.0	00.0	99,0	73,0	101,0	96,0	67,0	97,0	77.0	91,0	64,0
12,0 14,0		72,0 59,0	74,0 61,0	70,0 57,0	68,0 56,0	73,0 57,0	69,0 56,0	75,0 59,0	74,0 58,0	63,0 57,0	76,0 60,0	77,0 61,0	76,0 60,0	59,0 56,0
16,0		48,0	50,0	48,0	47,0	45,5	44,5	47,5	47,0	46,0	49,0	49,5	48,5	47,5
18,0		40,0	42,0	40,5	40,0	37,5	36,5	39,5	38,5	37,5	40,5	41,0	40,5	39,5
20,0		33,5	35,5	34,5	34,5	31,5	30,5	33,5	32,5	31,5	34,5	35,0	34,0	33,0
22,0	31,0	28,7	30,5	29,7	29,8		25,7		27,6	26,6		29,9	29,1	28,1
24,0		24,7	26,5	25,7	25,8		21,8		23,8	22,7		26,1	25,2	24,2
26,0		21,4	23,2	22,4	22,5					19,3			21,9	20,9
28,0		18,6	20,4	19,6	19,7					16,5			19,3	18,1
30,0		16,1	18,1	17,2	17,3					14,3			17,0	15,6
32,0 34,0		14,0 12,1	16,0 14,1	15,0 13,2	15,1 13,2									13,6 11,8
36,0	17,7	10,6	12,5	11,5	11,6									11,0
38,0		9,2	11,2	10,1	10,2									
40,0		8,0	10,0	8,8	8,9									
42,0				7,7	7,8									
44,0				6,8	6,8									
46,0				6,0	5,9									
48,0					5,1									
	<u> </u>													
* n *	5	7	6	6	6	8	6	8	8	6	8	6	7	5
1	0+	92+	46+	92+	100+	46-	92-	0+	46-	92-	0+	0+	46-	92-
	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	46-	46+	46+	0+	46-	46+	46+
$\frac{2}{3}$	92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+
%														
0-10 m/s														
I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
- 11/3														
	1													



001458408 TAB 216025 21.01

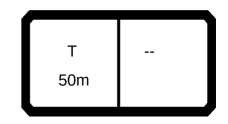
00145840	8								17	AB 21	6025	1		21.01
					\sim	חר	. 00	\1 E	_	חח	166	SE O O	/	-\
		r	n ><	t		DΕ	> 00	JID	<	DZ	וט כו	6500	ı.X(X	()
r	n 31,7	36,9	42,1	26,5	31,7	36,9	42,1	47,3	50,0					
9,														
10,			62,0											
12,			57,0	78,0	00.0	00.0	74,0	56,0	45,0					
14, 16,			53,0 48,0	61,0 50,0	62,0 51,0	62,0 50,0	61,0 50,0	52,0 47,5	41,0 38,0					
18,			40,0	41,5	42,5	42,0	42,0	47,5	34,0					
20,			33,5	35,5	36,0	36,0	35,5	34,5	32,0					
22,			28,7	30,5	31,0	31,0	30,5	29,7	29,7					
24,			24,7	26,7	27,1	26,9	26,5	25,7	25,8					
26,			21,4		23,8	23,6	23,2	22,4	22,5					
28,			18,6		21,2	20,8	20,4	19,6	19,7					
30,			16,1		19,0	18,5	18,1	17,2	17,3					\sqcup
32,		15,0	14,0			16,5	16,0	15,0	15,1					
34, 36,		13,3	12,1 10,6			14,7	14,1 12,5	13,2 11,5	13,2 11,6			1		
38,			9,2				11,2	10,1	10,2					
40,			8,0				10,0	8,8	8,9					
42,			0,0				10,0	7,7	7,8					
44,								6,8	6,8					
46,								6,0	5,9					
48,	0								5,1					
* n *	6	6	5	6	5	5	6	5	4					
					- 5									
> 1	0+	46-	92-	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
$\frac{2}{3}$	92-	92+	92+	0+	46-	92-	92+	92+	100-					
4 3	3 46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92+	100-					
% % m/s												1		
0 -70						_	_	_	_					
_ U m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
	_										_			_



001458408 TAB 216024 21.01

001458408									17	4B 21	0024			21.01
			n ><	t	CO	DE	> 00	016	<	D21	16 6	600	.x(x)
m	16,1	21,3	21,3	21,3	26,5	26,5	26,5	26,5	31,7	31,7	31,7	31,7	36,9	36,9
12,0	07.0	00.0	07.0	00.0	83,0	07.0			00.0	00.0			00.0	
14,0 16,0	67,0	66,0 53,0	67,0 55,0	69,0 56,0	65,0 52,0	67,0 54,0	57,0	57,0	66,0 53,0	69,0 56,0	57,0	58,0	68,0 55,0	56,0
18,0		44,0	46,0		43,0	45,0	47,5	48,0	44,0	46,5	47,5	49,0	46,0	47,0
20,0		37,5	39,0	40,5	36,0	38,0	40,5	41,0	37,0	39,5	40,5	41,5	38,5	40,0
22,0					31,0	32,5	35,0	35,5	31,5	34,0	35,0	36,0	33,0	34,5 30,0
24,0 26,0					26,5	28,4	30,5	31,5	27,3 23,7	29,8 26,1	30,5 26,8	31,5 28,0	28,8 25,1	26,4
28,0									20,7	23,1	23,8	25,0	22,1	23,4
30,0									18,1	20,7	21,3	22,6	19,4	20,8
32,0 34,0													17,1 15,1	18,6 16,6
36,0													13,1	10,0
38,0														
40,0														
42,0 44,0														
46,0														
48,0														
* n *	5	5	5	6	7	5	5	5	5	6	5	5	6	5
> 1	0+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	92+	46+
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	0+	46+ 0+	0+	0+	46+	46+ 46+	0+	46+	46+ 46+	92+ 46+	46+	46+	92+
% ³	U+	0+	U+	46+	0+	0+	40+	92+	0+	40+	40+	92+	46+	46+
% 3 % m/s														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
- 11/3														

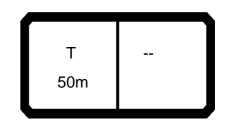




001458408 TAB 216024 21.01

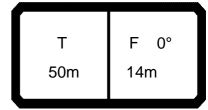
001458408									17	4B 21	0024			21.01
			n ><	t	CO	DE	> 00	016	<	D21	166	600	.x(x)
m	36,9	42,1	42,1	47,3	50,0	21,3	26,5	21,3	26,5	31,7	21,3	26,5	31,7	36,9
12,0							69,0	07.0		=0.0				
14,0	F0 0	68,0 56,0	F7.0	EE O	E4.0	66,0 53,0	65,0 52,0	67,0	67,0 54,0	59,0 53,0	69,0	F7.0	69,0 56,0	56,0 53,0
16,0 18,0	58,0 48,5	46,5	57,0 48,0	55,0 47,5	54,0 46,5	53,0 44,0	43,0	55,0 46,0	45,0	44,0	56,0 47,0	57,0 47,5	46,5	46,0
20,0	41,5	39,5	41,0	40,5	40,5	37,5	36,0	39,0	38,0	37,0	40,5	40,5	39,5	38,5
22,0	36,0	33,5	35,5	35,0	35,0	- ,-	31,0	, _	32,5	31,5	-,-	35,0	34,0	33,0
24,0	31,5	29,3	31,0	30,5	30,5		26,5		28,4	27,3		30,5	29,8	28,8
26,0	27,8	25,6	27,3	26,6	26,7					23,7			26,1	25,1
28,0	24,7	22,5	24,3	23,4	23,6					20,7			23,1 20,7	22,1
30,0 32,0	22,1 19,9	19,9 17,5	21,6 19,4	20,8 18,6	20,9 18,6					18,1			20,7	19,4 17,1
34,0	18,0	15,5	17,4	16,5	16,6									15,1
36,0	, .	13,7	15,6	14,6	14,7									, .
38,0		12,1	14,1	13,0	13,1									
40,0		10,8	12,8	11,6	11,7									
42,0 44,0				10,4 9,3	10,4 9,3									
46,0				8,4	8,3									
48,0				0, 1	7,4									
					ŕ									
* n *	5	6	5	5	4	5	6	5	5	5	6	5	6	5
- "	- 3	-	- 3	- 3	-	J	U	3		3	U	3	U	
> 1	0+	92+	46+	92+	100+	46-	92-	0+	46-	92-	0+	0+	46-	92-
2 3	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	46-	46+	46+	0+	46-	46+	46+
- 3	92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+
% 3 m/s														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	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



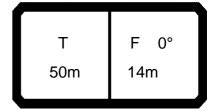


001458408 TAB 216024 21.0

001458	3408									T	AB 21	6024			21.01
				n ><	t	CO	DE	> 00	016	<	D21	16 6	600	.x(x	<u>(</u>)
	m	31,7	36,9	42,1	26,5	31,7	36,9	42,1	47,3	50,0					
7	12,0			=0.0											
	14,0 16,0	57,0	56,0	53,0 50,0	57,0	58,0	58,0	57,0	47,5	38,0					
	18,0	47,5	47,0	46,5	48,0	49,0	48,5	48,0	45,0	34,0					
	20,0	40,5	40,0	39,5	41,0	41,5	41,5	41,0	40,5	32,0					
	22,0	35,0	34,5	33,5	35,5	36,0	36,0	35,5	35,0	29,7					
	24,0 26,0	30,5 26,8	30,0 26,4	29,3 25,6	31,5	31,5 28,0	31,5 27,8	31,0 27,3	30,5 26,6	27,9 26,2					
	28,0	23,8	23,4	22,5		25,0	24,7	24,3	23,4	23,6					
	30,0	21,3	20,8	19,9		22,6	22,1	21,6	20,8	20,9					
	32,0		18,6	17,5			19,9	19,4	18,6	18,6					
	34,0 36,0		16,6	15,5 13,7			18,0	17,4 15,6	16,5 14,6	16,6 14,7					
	38,0			12,1				14,1	13,0	13,1					
	40,0			10,8				12,8	11,6	11,7					
	42,0								10,4	10,4					
	44,0 46,0								9,3 8,4	9,3					
	48,0								0,4	8,3 7,4					
	,.									.,.					
* n *		5	5	4	5	5	5	5	4	3					
- "		J	3	-+	J	J	J	J	-+	<u> </u>					
	1	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	100- 100-					
	3	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	92-	92+	92-	92+ 92+	92+	100-					
9/															
0 -40															
m	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
	-														
	_											_		_	



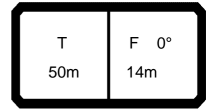
TAB 216360 001458408 21.01 CODE > 0317 < D216 5030.x(x)m >< t m 16,1 47,3 4,5 88,0 84,0 5,0 78,0 6,0 72,0 7,0 8,0 66,0 9,0 61,0 10,0 56,0 12,0 43,5 41,0 14,0 38,0 33,0 16,0 33,0 26,5 18,0 28,9 21,5 20,0 25,0 17,6 22,0 22,9 14,4 24,0 19,6 16,7 11,8 26,0 9,5 28,0 14,3 7,6 12,3 30,0 6,0 32,0 4,6 * n * 7 3 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 0° T 50m 14m



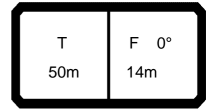
001458408 TAB 216359 21.01 CODE > 0316 < D216 5030.x(x)m > < tm 16,1 47,3 4,5 88,0 84,0 5,0 78,0 6,0 72,0 7,0 8,0 66,0 9,0 61,0 10,0 56,0 12,0 43,5 51,0 14,0 38,0 43,5 16,0 33,0 36,0 18,0 28,9 30,5 20,0 25,8 25,0 22,0 22,9 22,0 24,0 20,9 18,7 26,0 19,2 16,0 28,0 17,5 13,6 30,0 15,9 11,6 32,0 9,8 34,0 8,2 36,0 6,9 38,0 5,6 40,0 4,5 42,0 3,6 * n * 7 4 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 0° Т

50m

14m



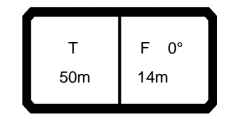
001458408 TAB 216358 21.01 CODE > 0315 < D216 5030.x(x)m >< t 16,1 47,3 m 4,5 88,0 5,0 84,0 6,0 78,0 7,0 72,0 8,0 66,0 9,0 61,0 10,0 56,0 12,0 51,0 43,5 14,0 38,0 47,0 16,0 33,0 43,5 18,0 28,9 38,5 20,0 33,0 25,0 22,0 22,9 28,7 24,0 20,9 25,0 26,0 19,2 21,9 28,0 17,5 19,2 30,0 15,9 16,8 32,0 14,8 34,0 13,0 36,0 11,4 38,0 10,0 40,0 8,7 42,0 7,5 44,0 6,4 46,0 5,4 48,0 4,5 50,0 3,6 52,0 2,9 54,0 2,2 * n * 7 4 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 0° Τ 50m 14m



TAB 216357 001458408 21.01 CODE > 0314 < D216 5030.x(x)m >< t 16,1 47,3 m 4,5 88,0 5,0 84,0 6,0 78,0 7,0 72,0 8,0 66,0 9,0 61,0 10,0 56,0 12,0 43,5 51,0 14,0 38,0 47,0 16,0 33,0 43,5 18,0 28,9 40,5 20,0 37,5 25,0 22,0 22,9 35,0 24,0 20,9 31,0 26,0 19,2 27,6 28,0 17,5 24,5 30,0 15,9 21,8 32,0 19,5 17,4 34,0 36,0 15,6 38,0 13,9 40,0 12,3 42,0 10,8 44,0 9,5 46,0 8,4 48,0 7,3 50,0 6,3 52,0 5,5 54,0 4,7 56,0 4,0 58,0 3,3 60,0 2,7 * n * 7 4 92+ 0+ 0+ 92+ 0+ 92+ 7,0 7,0 F 0° Τ

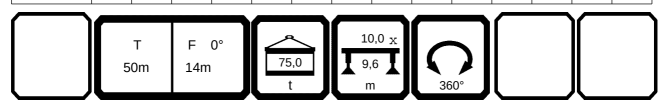
50m

14m



001458408 TAB 216356 21.01 CODE > 0313 < D216 5030.x(x) m >< t 47,3 16,1

—									(I
4,5	88,0								
5,0	84,0								
6,0	78,0								
7,0	72,0								
8,0	66,0								
9,0	61,0								
10,0	56,0								
12,0	43,5	51,0							
14,0	38,0	47,0							
16,0	33,0	43,5							
18,0	28,9	40,5							
20,0	25,0	37,5							
22,0	22,9	35,0							
24,0	20,9	33,0							
26,0	19,2	30,5							
28,0	17,5	28,3							
30,0	15,9	26,6							
32,0		24,2							
34,0		21,9							
36,0		19,7							
38,0		17,6							
40,0		15,8							
42,0		14,1							
44,0		12,7							
46,0		11,3							
48,0		10,1							
50,0		9,0							
52,0		8,1 7,2							
54,0 56,0		6,3							
58,0		5,6							
60,0		4,9							
00,0		7,5							
* n *	7	4							
1 2 3 0-40 m/s	0+	92+							
2	0+	92+							
3	0+	92+							
%									
o -₽o]
I m/s	7,0	7,0							
w mys	,-	,-							
				l	l				



56,0

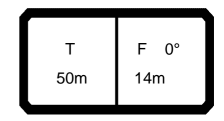
58,0

60,0

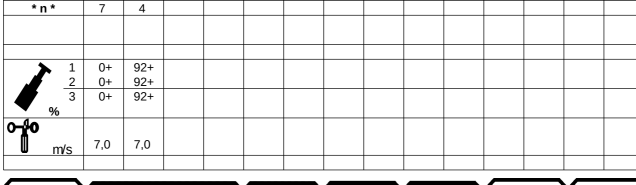
8,6

7,8

7,0



TAB 216355 001458408 21.01 CODE > 0312 < D216 5030.x(x)m >< t 16,1 47,3 m 4,5 88,0 5,0 84,0 6,0 78,0 7,0 72,0 8,0 66,0 9,0 61,0 10,0 56,0 12,0 43,5 51,0 14,0 38,0 47,0 16,0 33,0 43,5 18,0 28,9 40,5 20,0 37,5 25,0 22,0 22,9 35,0 24,0 20,9 33,0 26,0 19,2 30,5 28,0 17,5 28,3 30,0 15,9 26,6 32,0 25,1 23,6 34,0 36,0 22,3 38,0 20,7 40,0 18,8 42,0 17,1 44,0 15,5 46,0 14,1 48,0 12,8 50,0 11,6 52,0 10,6 54,0 9,6





* n *

7

0+ 0+

0+

7,0

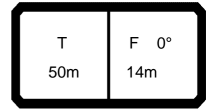
4

92+

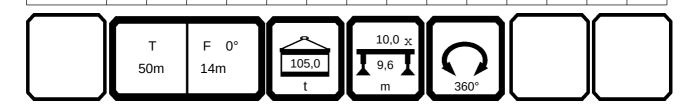
92+

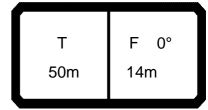
92+

7,0

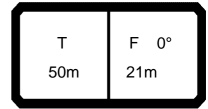


TAB 216354 001458408 21.01 CODE > 0311 < D216 5030.x(x)m >< t 16,1 47,3 m 4,5 88,0 5,0 84,0 6,0 78,0 7,0 72,0 8,0 66,0 9,0 61,0 10,0 56,0 12,0 43,5 51,0 14,0 38,0 47,0 16,0 33,0 43,5 18,0 28,9 40,5 20,0 37,5 25,0 22,0 22,9 35,0 24,0 20,9 33,0 26,0 19,2 30,5 28,0 17,5 28,3 30,0 15,9 26,6 32,0 25,1 23,6 34,0 36,0 22,3 38,0 20,9 40,0 19,5 42,0 18,2 44,0 16,9 46,0 16,0 48,0 14,8 50,0 13,6 52,0 12,4 54,0 11,4 56,0 10,4 58,0 9,5 60,0 8,7





TAB 216411 001458408 21.01 CODE > 0310 < D216 5030.x(x)m >< t m 16,1 47,3 4,5 97,0 5,0 93,0 6,0 85,0 7,0 79,0 8,0 73,0 9,0 67,0 10,0 62,0 12,0 56,0 48,0 14,0 41,5 52,0 16,0 36,5 48,0 18,0 32,0 44,5 20,0 41,5 27,5 22,0 25,2 38,5 24,0 23,0 36,0 26,0 21,1 33,5 28,0 19,2 31,0 17,5 30,0 29,3 32,0 27,6 34,0 26,0 36,0 24,5 38,0 23,0 40,0 21,4 42,0 20,0 44,0 18,6 46,0 17,6 48,0 16,7 50,0 15,9 52,0 15,1 54,0 14,3 56,0 13,5 58,0 12,8 60,0 12,1 * n * 8 5 92+ 0+ 0+ 92+ 0+ 92+ 7,0 7,0 F 0° Τ 50m 14m



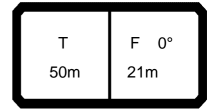
001458408 TAB 216360 21.01 CODE > 0325 < D216 5031.x(x)m >< t m 16,1 47,3 6,0 68,0 63,0 7,0 8,0 59,0 9,0 55,0 10,0 51,0 12,0 39,5 43,5 14,0 32,0 39,0 16,0 35,0 26,1 18,0 31,5 21,4 20,0 27,7 17,6 22,0 24,2 14,6 24,0 21,0 12,0 26,0 18,0 9,8 28,0 15,6 13,5 8,0 30,0 6,4 32,0 11,7 5,0 10,2 34,0 3,7 36,0 8,9 38,0 7,9 * n * 6 3 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 0° T 50m 21m



001458408 TAB 216359 21.01 CODE > 0324 < D216 5031.x(x)m >< t m 16,1 47,3 6,0 68,0 7,0 63,0 8,0 59,0 9,0 55,0 10,0 51,0 12,0 43,0 43,5 14,0 40,0 39,0 16,0 35,0 35,5 18,0 31,5 29,9 20,0 27,7 25,5 22,0 24,2 21,9 24,0 22,3 18,8 26,0 20,6 16,1 28,0 19,1 13,8 30,0 17,7 11,8 32,0 16,3 10,1 34,0 14,9 8,6 36,0 13,3 7,2 38,0 12,0 6,0 40,0 4,9 42,0 3,9 44,0 3,1 * n * 6 4 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 0° Τ 50m 21m



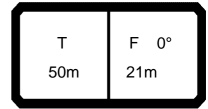
001458408 TAB 216358 21.01 CODE > 0323 < D216 5031.x(x)m >< t m 16,1 47,3 6,0 68,0 7,0 63,0 8,0 59,0 9,0 55,0 10,0 51,0 12,0 43,5 43,0 14,0 40,0 39,0 16,0 35,0 37,5 18,0 31,5 35,0 20,0 27,7 32,5 22,0 24,2 28,4 24,0 22,3 24,9 26,0 20,6 21,8 28,0 19,1 19,2 17,7 30,0 17,0 32,0 16,3 15,0 34,0 15,1 13,2 36,0 13,9 11,6 38,0 12,7 10,2 40,0 9,0 42,0 7,8 44,0 6,8 46,0 5,9 48,0 5,0 50,0 4,2 52,0 3,4 54,0 2,7 * n * 6 4 92+ 0+ 0+ 92+ 0+ 92+ 7,0 7,0 F 0° Τ 50m 21m



TAB 216357 001458408 21.01 CODE > 0322 < D216 5031.x(x)m >< t 16,1 47,3 m 6,0 68,0 7,0 63,0 8,0 59,0 9,0 55,0 10,0 51,0 12,0 43,5 43,0 40,0 14,0 39,0 16,0 37,5 35,0 18,0 31,5 35,0 20,0 27,7 32,5 22,0 24,2 30,5 22,3 24,0 28,6 26,0 20,6 26,8 28,0 19,1 24,4 17,7 30,0 21,8 32,0 16,3 19,6 34,0 15,1 17,5 36,0 13,9 15,8 38,0 12,7 14,1 40,0 12,7 42,0 11,4 44,0 10,1 46,0 9,0 48,0 7,9 50,0 6,9 52,0 6,0 54,0 5,2 56,0 4,4 58,0 3,7 60,0 3,1 62,0 2,5 64,0 2,0 * n * 6 4 92+ 0+ 92+ 0+ 0+ 92+ 7,0 7,0 F 0° Τ

50m

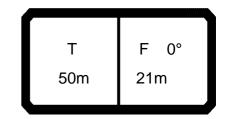
21m



TAB 216356 001458408 21.01 CODE > 0321 < D216 5031.x(x)m >< t 16,1 47,3 m 68,0 6,0 7,0 63,0 8,0 59,0 9,0 55,0 10,0 51,0 12,0 43,5 43,0 40,0 14,0 39,0 16,0 37,5 35,0 18,0 31,5 35,0 20,0 27,7 32,5 22,0 24,2 30,5 22,3 24,0 28,6 26,0 20,6 26,8 28,0 19,1 25,2 17,7 30,0 23,7 32,0 16,3 22,3 34,0 15,1 21,0 36,0 13,9 19,8 38,0 12,7 18,1 40,0 16,4 42,0 14,8 44,0 13,3 46,0 11,9 48,0 10,7 50,0 9,6 8,6 52,0 54,0 7,7 56,0 6,8 58,0 6,1 60,0 5,3 62,0 4,7 64,0 4,1 66,0 3,5 68,0 3,0 * n * 6 4 92+ 0+ 92+ 0+ 0+ 92+ 7,0 7,0 F 0° Τ

50m

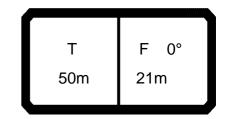
21m



TAB 216355 001458408 21.01 m >< t CODE > 0320 < D216 5031.x(x)

m	16,1	47,3						
6,0	68,0							
7,0	63,0							
8,0	59,0							
9,0	55,0							
10,0	51,0							
12,0	43,5	43,0						
14,0	39,0	40,0						
16,0	35,0	37,5						
18,0	31,5	35,0						
20,0	27,7	32,5						
22,0	24,2	30,5						
	22,3	30,5						
24,0		28,6 26,8						
26,0	20,6							
28,0	19,1	25,2						
30,0	17,7	23,7						
32,0	16,3	22,3						
34,0	15,1	21,0						
36,0	13,9	19,8						
38,0	12,7	18,6						
40,0		17,5						
42,0		16,4						
44,0		15,4						
46,0		14,5						
48,0		13,2						
50,0		12,0						
52,0		10,9						
54,0		9,9						
56,0		8,9						
58,0		8,1						
60,0		7,2						
62,0		6,5						
64,0		5,7						
66,0		5,1						
68,0		4,7						
,		,						
* n *	6	4						
1	0+	92+						
1 2 3	0+	92+						
	0+ 0+	92+						
	0+	32+						
- %								
$ \begin{array}{c} 1 \\ \frac{2}{3} \\ \text{m/s} \end{array} $								
U m/s	7,0	7,0						
,5								

Т F 0° 50m 21m



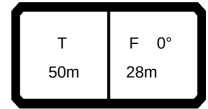
001458408 TAR 216354 21.01

458408										AB 21				2
1			n ><	t	CO	DE	> 03	319	<	D2	16 5	031	.x(x	()
m	16,1	47,3												
6,0	68,0													
7,0	63,0													
8,0	59,0													
9,0	55,0													
10,0	51,0													
12,0	43,5	43,0												
14,0	39,0	40,0												
16,0	35,0	37,5 35,0									-			╀
18,0	31,5	32,5												
20,0 22,0	27,7 24,2	32,5									-			+
24,0	22,3	28,6												
26,0	20,6	26,8									-			
28,0	19,1	25,2												
30,0	17,7	23,7												
32,0	16,3	22,3												
34,0	15,1	21,0												
36,0	13,9	19,8												
38,0	12,7	18,6												
40,0		17,5												
42,0		16,4												
44,0		15,4												
46,0		14,8												
48,0		14,1												
50,0		13,4												
52,0		12,7												
54,0		11,7												
56,0 58,0		10,7 9,8									-			_
60,0		8,9												
62,0		8,1												-
64,0		7,4												
66,0		6,7												
68,0		6,1												
		- ,												
					-									
* n *	6	4												
		•												
) 1	0+	92+												
$\frac{2}{3}$	0+	92+												
% 3	0+	92+												
0														
m/s	7,0	7,0												
														\perp

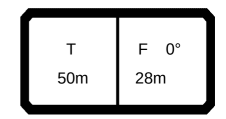




TAB 216411 001458408 21.01 CODE > 0318 < D216 5031.x(x)m >< t m 16,1 47,3 6,0 75,0 7,0 70,0 8,0 65,0 9,0 60,0 10,0 56,0 12,0 47,5 47,0 14,0 43,0 44,0 16,0 38,5 41,0 18,0 35,0 38,5 20,0 30,5 36,0 22,0 26,6 33,5 24,0 24,5 31,5 26,0 22,7 29,5 28,0 21,0 27,7 30,0 19,4 26,1 32,0 18,0 24,6 34,0 16,6 23,1 36,0 15,3 21,8 38,0 20,5 14,0 40,0 19,3 42,0 18,1 44,0 17,0 46,0 16,2 48,0 15,5 50,0 14,8 52,0 14,0 13,3 54,0 56,0 12,6 58,0 11,9 60,0 11,3 62,0 10,6 64,0 10,0 66,0 9,4 68,0 8,8 * n * 6 4 92+ 0+ 0+ 92+ 0+ 92+ 7,0 7,0 F 0° Τ 50m 21m



001458408 TAB 216360 21.01 CODE > 0333 < D216 5032.x(x)m >< t m 16,1 47,3 7,0 51,0 8,0 47,5 9,0 44,5 10,0 42,0 12,0 37,5 14,0 33,0 31,0 16,0 25,6 28,3 18,0 25,9 21,1 20,0 23,7 17,5 22,0 21,8 14,6 24,0 20,0 12,1 26,0 10,0 18,4 28,0 16,4 8,2 30,0 14,4 6,6 32,0 12,6 5,2 34,0 11,0 4,0 36,0 9,6 38,0 8,4 40,0 7,4 42,0 6,5 44,0 5,7 * n * 3 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 0° Т 50m 28m



001458408 TAB 216359 21.01

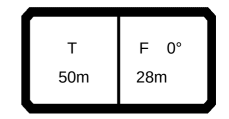
458408									I.	AB 21	6359			21
1		 	n ><	t	CO	DE	> 03	332	<	D2′	16 5	032	.x(x	()
m	16,1	47,3												
7,0	51,0													
8,0	47,5													
9,0	44,5													
10,0	42,0													
12,0	37,5													
14,0	33,0	31,0												
16,0	28,3	29,4												
18,0 20,0	25,9 23,7	27,7 25,2												
		20,2												
22,0 24,0	21,8 20,0	21,7 18,7												
24,0 26,0	18,4	16,1												
28,0	16,8	13,9												
30,0	14,9	12.0												
32,0	13,9	12,0 10,3												
34,0	13,0	8.8												
36,0	12,1	8,8 7,4												
38,0	11,3	6,2												
40,0	10,5	5,2												
42,0	9,8	4,2												
44,0	9,1	3,3												
* n *	4	3												
											-	-		
1	Ο,	02:									-	-		
1 2	0+ 0+	92+ 92+												
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	92+									-	-		
0/	υ÷	327												
0											-	-		
	7.0	70												
m/s	7,0	7,0												
					1					1		1		1



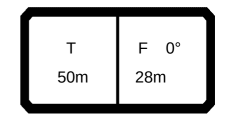
TAB 216358 001458408 21.01 CODE > 0331 < D216 5032.x(x)m >< t m 16,1 47,3 51,0 7,0 8,0 47,5 9,0 44,5 10,0 42,0 12,0 37,5 14,0 33,0 31,0 16,0 28,3 29,4 18,0 25,9 27,7 20,0 23,7 26,3 22,0 21,8 25,0 24,0 20,0 23,8 26,0 21,7 18,4 28,0 16,8 19,2 30,0 14,9 17,0 32,0 13,9 15,0 34,0 13,0 13,3 11,7 36,0 12,1 38,0 11,3 10,4 40,0 10,5 9,1 42,0 8,0 9,8 44,0 9,1 7,0 46,0 6,0 48,0 5,2 50,0 4,4 52,0 3,7 54,0 3,0 56,0 2,4 * n * 4 3 92+ 0+ 0+ 92+ 0+ 92+ 7,0 7,0 F 0° Τ

50m

28m

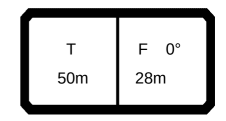


001458408									Т	AB 21	6357			21.01
\mathcal{A}			n ><	t	CC	DE	> 03	330	<	D2′	16 5	032	.x(x	<u>(</u>)
m	16,1	47,3												
7,0	51,0													
8,0 9,0	47,5 44,5													
10,0	42,0													
12,0	37,5													
14,0	33,0	31,0												
16,0	28,3	29,4												
18,0 20,0	25,9 23,7	27,7 26,3			-	-								
22,0	21,8	25,0												
24,0	20,0	23,8												
26,0	18,4	22,7												
28,0	16,8	21,6												
30,0 32,0	14,9 13,9	20,7 19,5												
34,0	13,0	17,6												
36,0	12,1	15,8												
38,0	11,3	14,2 12,8												
40,0	10,5	12,8												
42,0 44,0	9,8 9,1	11,5 10,3												
46,0	0,1	9,2												
48,0		9,2 8,3												
50,0		7,3												
52,0 54.0		6,4												
54,0 56,0		5,6 4,8												
58,0		4,1												
60,0		3,5												
62,0		2,9 2,3												
64,0 66,0		2,3 1,8												
00,0		1,0												
						-								
* n *	4	3												
	-	0												
λ 1	0+	92+												
² / ₃	0+ 0+	92+ 92+												
o -∦o	7,0	7,0												
Ш m/s	7,0	7,0					-							
	_					<u> </u>		<u> </u>						
				\neg										
i			I	1		⇒.	10) () I			1		II	



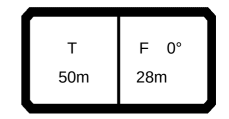
001458408 TAB 216356 21.0

16,1 51,0 47,5 44,5 42,0 37,5	47,3	n ><	t	CO	DE	> 03	329	<	D2	16 5	032	.x(x	()
51,0 47,5 44,5 42,0	47,3												$\overline{}$
47,5 44,5 42,0													
44,5 42,0													
42,0													
01.01				1					-				_
33,0	31,0												
28,3	29,4												\vdash
25,9	27,7												
23,7	26,3												T
21,8	25,0												
20,0													
14,9	20,7												_
	18,9			1					+				\vdash
	15.8												+
	13,7												T
,	12,4												
	11,2												
	8,1												_
	5,4								+				╁
													\vdash
	3,3												T
	2,8												
	2,3												
	1,9			1									_
4	2								+				\vdash
4	3												\vdash
0+	92+												
0+	92+												
0+	92+												
													_
7,0	7,0												
	21,8 20,0 18,4 16,8 14,9 13,0 12,1 11,3 10,5 9,8 9,1 4	21,8 25,0 20,0 23,8 18,4 22,7 16,8 21,6 14,9 20,7 13,9 19,8 13,0 18,9 12,1 17,8 11,3 16,8 10,5 15,8 9,8 14,8 9,1 13,7 12,4 11,2 10,0 9,0 8,1 7,2 6,4 5,6 4,9 4,4 3,8 3,3 2,8 2,3 1,9 4 3	21,8 25,0 20,0 23,8 18,4 22,7 16,8 21,6 14,9 20,7 13,9 19,8 13,0 18,9 12,1 17,8 11,3 16,8 10,5 15,8 9,8 14,8 9,1 13,7 12,4 11,2 10,0 9,0 8,1 7,2 6,4 5,6 4,9 4,4 3,8 3,3 2,8 2,3 1,9 4 3 3 3 4 3 4 3 4 3 4 4	21,8 25,0 20,0 23,8 18,4 22,7 16,8 21,6 14,9 20,7 13,9 19,8 13,0 18,9 12,1 17,8 11,3 16,8 10,5 15,8 9,8 14,8 9,1 13,7 12,4 11,2 10,0 9,0 8,1 7,2 6,4 5,6 4,9 4,4 3,8 3,3 2,8 2,3 1,9 4 3 3 3 3 4 3 4 3 3	21,8 25,0 20,0 23,8 18,4 22,7 16,8 21,6 14,9 20,7 13,9 19,8 13,0 18,9 12,1 17,8 11,3 16,8 10,5 15,8 9,8 14,8 9,1 13,7 12,4 11,2 10,0 9,0 8,1 7,2 6,4 5,6 4,9 4,4 3,8 3,3 2,8 2,3 1,9 4 3 3 3 4 3 4 3 3 4 3 3	21,8 25,0 20,0 23,8 18,4 22,7 16,8 21,6 14,9 20,7 13,9 19,8 13,0 18,9 12,1 17,8 11,3 16,8 10,5 15,8 9,8 14,8 9,1 13,7 12,4 11,2 10,0 9,0 8,1 7,2 6,4 5,6 4,9 4,4 3,8 3,3 2,8 2,3 1,9 4 3 3 3 4 3 4 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 4	21,8 25,0 20,0 23,8 18,4 22,7 16,8 21,6 14,9 20,7 13,9 19,8 13,0 18,9 12,1 17,8 11,3 16,8 10,5 15,8 9,8 14,8 9,1 13,7 12,4 11,2 10,0 9,0 8,1 7,2 6,4 5,6 4,9 4,4 3,8 3,3 2,8 2,3 1,9 4 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 4	21,8 25,0 20,0 23,8 18,4 22,7 16,8 21,6 14,9 20,7 13,9 19,8 13,0 18,9 12,1 17,8 11,3 16,8 10,5 15,8 9,8 14,8 9,1 13,7 12,4 11,2 10,0 9,0 8,1 7,2 6,4 5,6 4,9 4,4 3,8 3,3 2,8 2,3 1,9 4 3 3 4 3 3	21,8 25,0 20,0 23,8 18,4 22,7 16,8 21,6 14,9 20,7 13,9 19,8 13,0 18,9 12,1 17,8 11,3 16,8 10,5 15,8 9,8 14,8 9,1 13,7 12,4 11,2 10,0 9,0 8,1 7,2 6,4 5,6 4,9 4,4 3,8 3,3 2,8 2,3 1,9 4 3 4 3 3 3 3 3 3 3	21,8 25,0 20,0 23,8 18,4 22,7 16,8 21,6 14,9 20,7 13,9 19,8 13,0 18,9 12,1 17,8 11,3 16,8 10,5 15,8 9,8 14,8 9,1 13,7 12,4 11,2 10,0 9,0 8,1 7,2 6,4 5,6 4,9 4,4 3,8 3,3 2,8 2,3 1,9 4 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 4	21,8 25,0 20,0 23,8 18,4 22,7 16,8 21,6 14,9 20,7 13,9 19,8 13,0 18,9 12,1 17,8 11,3 16,8 9,8 14,8 9,1 13,7 12,4 11,2 10,0 9,0 8,1 7,2 6,4 5,6 4,9 4,4 3,8 3,3 2,8 2,3 1,9 4 3 3 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 4	21,8 25,0 20,0 23,8 18,4 22,7 16,8 21,6 14,9 20,7 13,9 19,8 13,0 18,9 12,1 17,8 11,3 16,8 10,5 15,8 9,8 14,8 9,1 13,7 12,4 11,2 10,0 9,0 8,1 7,2 6,4 5,6 4,9 4,4 3,8 3,3 2,8 2,3 1,9 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3	21.8



001458408 TAB 216355 21.0

7,0 8,0 9,0 10,0 12,0 14,0 16,0 18,0	16,1 51,0 47,5 44,5 42,0 37,5	47,3	n ><	t	CO	DE	> 03	328	<	D2'	16 5	032	.x(x	()
7,0 8,0 9,0 10,0 12,0 14,0	51,0 47,5 44,5 42,0	47,3												$\overline{}$
8,0 9,0 10,0 12,0 14,0 16,0	47,5 44,5 42,0													
9,0 10,0 12,0 14,0 16,0	44,5 42,0													
10,0 12,0 14,0 16,0	42,0													
12,0 14,0 16,0														
14,0 16,0	01.01													
16,0	33,0	31,0												
	28,3	29,4												
	25,9	27,7												
20,0	23,7	26,3												
22,0	21,8	25,0												
24,0	20,0	23,8												
26,0	18,4	22,7												
28,0	16,8	21,6												
30,0	14,9	20,7												
32,0	13,9	19,8												
34,0 36,0	13,0 12,1	18,9 17,8												├
38,0	11,3	16,8												
40,0	10,5	15,8												
42,0	9,8	14,8												
44,0	9,1	13,9												
46,0		13,0												
48,0		12,4												
50,0		11,9												
52,0		11,1												
54,0		10,1												
56,0 58.0		9,2												
58,0 60,0		8,3 7,4												-
62,0		6,6												
64,0		5,9												
66,0		5,1												
68,0		4,7												
70,0		4,3												
72,0		3,9												
74,0		3,5												
* n *	4	3												
> 1	0+	92+												
2 3	0+	92+												
	0+	92+												
% 0 m/s	7,0	7,0												
11/5	, =	,-											-	\vdash

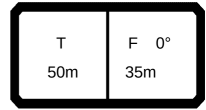


001458408 TAB 216354 21.01

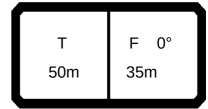
001458408								Т	AB 21	6354	•		21.01
A			n >< t	CC	DE	> 03	327	<	D2 ²	16 5	5032	.x(x	()
m	16,1	47,3											
7,0	51,0												
8,0	47,5												
9,0													
10,0 12,0													
14,0		31,0											
16,0		29,4											
18,0		27,7											
20,0 22,0	23,7 21,8	26,3 25,0											
24,0		23,8											
26,0		22,7											
28,0	16,8	21,6											
30,0		20,7											
32,0	13,9	19,8											
34,0 36,0		18,9 17,8								-	+		
38,0		16,8											
40,0	10,5	15,8											
42,0	9,8	14,8											
44,0	9,1	13,9											
46,0 48,0		13,0 12,4									-		
50,0 50,0		11,9											
52,0		11,4									1		
54,0		10,9											
56,0		10,4											
58,0 60,0		9,9 9,1									-		
62,0		8,3											
64,0		7,5									1		
66,0		6,8											
68,0		6,1											
70,0 72,0		5,4 4,9											
72,0 74,0		4,6											
,-		,-									1		
* n *	4	3											
											+		
> 1	0+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+	92+											
	0+	92+											
~ %											+		
% 0-10 m/s	7.0	7.0											
U m/s	7,0	7,0									 		
								L	1	<u> </u>			
		Т	F 0°	10	<u>\</u>	1(),0 _X					11	
	_			10	5,0	a	6)			H	
	5	0m	28m		-,-	 	~ ▲			. [ļ	11	



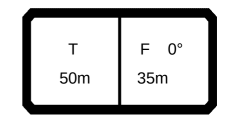
TAB 216411 001458408 21.01 CODE > 0326 < D216 5032.x(x)m > < tm 16,1 47,3 7,0 56,0 8,0 52,0 9,0 49,0 10,0 46,0 12,0 41,0 14,0 36,5 34,0 16,0 31,0 32,5 18,0 28,5 30,5 20,0 26,1 28,9 22,0 24,0 27,5 24,0 22,0 26,2 26,0 20,2 24,9 28,0 18,4 23,8 30,0 16,4 22,8 32,0 15,3 21,8 34,0 14,3 20,8 36,0 13,4 19,6 38,0 12,5 18,4 17,3 40,0 11,6 42,0 16,3 10,8 44,0 10,0 15,3 46,0 14,3 48,0 13,7 50,0 13,1 52,0 12,5 54,0 12,0 56,0 11,4 58,0 10,9 60,0 10,3 62,0 9,8 64,0 9,2 66,0 8,7 68,0 8,1 70,0 7,6 72,0 7,1 74,0 6,6 * n * 5 3 0+ 92+ 92+ 0+ 0+ 92+ 7,0 7,0 F 0° Τ 50m 28m



001458408 TAB 216360 21.01 CODE > 0341 < D216 5033.x(x)m >< t m 16,1 47,3 8,0 39,0 9,0 37,0 10,0 34,5 12,0 31,0 14,0 27,7 16,0 23,2 24,5 18,0 20,9 22,4 20,0 20,5 17,5 22,0 18,8 14,6 24,0 17,2 12,2 26,0 15,8 10,2 28,0 14,5 8,4 30,0 13,2 6,9 32,0 12,0 5,5 11,3 34,0 4,3 36,0 10,2 3,3 9,0 38,0 40,0 7,9 42,0 7,0 44,0 6,1 46,0 5,4 48,0 4,7 50,0 4,1 52,0 * n * 3 2 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 0° Τ 50m 35m

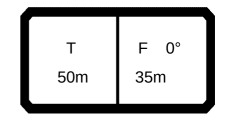


001458408 TAB 216359 21.01 CODE > 0340 < D216 5033.x(x)m >< t m 16,1 47,3 8,0 39,0 9,0 37,0 10,0 34,5 12,0 31,0 14,0 27,7 16,0 23,2 24,5 18,0 22,1 22,4 20,0 20,5 21,0 22,0 18,8 19,9 24,0 17,2 18,7 26,0 15,8 16,2 28,0 14,0 14,5 30,0 13,2 12,1 32,0 12,0 10,5 11,3 34,0 9,0 36,0 7,7 10,6 38,0 9,9 6,5 40,0 9,2 5,5 42,0 4,5 8,6 44,0 8,0 3,6 46,0 7,5 2,8 48,0 6,9 50,0 6,4 52,0 * n * 3 2 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 0° Τ 50m 35m



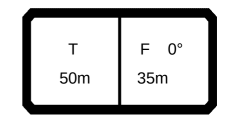
TAB 216358 001458408 21.01

)1458408									I	AB 21	6358			21.0			
4			n ><	t	CO	CODE > 0339 < D2							16 5033.x(x)				
m	16,1	47,3															
8,0	39,0																
9,0 10,0	37,0 34,5									-		1					
12,0	31,0																
14,0	27,7																
16,0	24,5																
18,0 20,0	22,4 20,5																
22,0	18,8	19,9										1					
24,0	17,2	18,9															
26,0	15,8	18,0															
28,0 30,0	14,5 13,2											1					
32,0	12,0																
34,0	11,3	13,4															
36,0	10,6	11,9															
38,0 40,0	9,9 9,2																
42,0	8,6											+					
44,0	8,0	7,2															
46,0	7,5																
48,0 50,0	6,9 6,4	5,4 4,7										1					
52,0	5,9																
54,0		3,3															
56,0		2,6															
												1					
												1					
												-					
* n *	3	2															
> 1	0+	92+			+ +												
2	0+	92+															
3	0+	92+															
% 3 m/s																	
T U .	7,0	7,0															
Ш m/s	7,0	7,0															
)					45	\neg											
					_ ~			1 (1			-						



001458408 TAB 216357 21.0

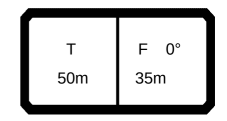
1458408									T.	AB 21	6357			21.0
1	m >< t				CO	DE	> 03	338	<	D2′	16 5	033	.x(x	()
m	16,1	47,3												
8,0	39,0													
9,0	37,0													
10,0	34,5													
12,0	31,0													
14,0 16,0	27,7 24,5	23,2												
18,0	22,4	22,1			-									
20,0	20,5	21,0												
22,0	18,8	19,9												
24,0	17,2	18,9												
26,0	15,8	18,0												
28,0	14,5	17,2												
30,0	13,2	16,4												
32,0	12,0	15,7											 	
34,0 36,0	11,3 10,6	15,0 14,3												
38,0	9,9	13,7			-									
40,0	9,9	13,7												
42,0	8,6	11,7												
44,0	8,0	10,5												
46,0	7,5	9,5												
48,0	6,9	8,5						<u> </u>						
50,0	6,4	7,6												
52,0	5,9	6,8												
54,0 56.0		6,0												
56,0 58,0		5,1 4,5			-								\vdash	
60,0		3,9												
62,0		3,3												
64,0		2,7												
66,0		2,2												
* n *	3	2												
	-	_												
> 1	0+	92+												
$\frac{2}{3}$	0+	92+												
	0+	92+												
%					-+								\vdash	
% 10 m/s														
l m/s	7,0	7,0												
								_	1					
		Т	F 0°			_ 	10),0 _X		\	1		41	



001458408 TAB 216356 21.01

39,0 37,0 34,5 31,0 27,7 24,5 22,4 20,5 18,8 17,2 15,8 14,5 13,2	23,2 22,1 21,0 19,9 18,9 18,0	n ><	t	CC	DE	> 03	337	<	D21	16 5	033	.x(x	()
39,0 37,0 34,5 31,0 27,7 24,5 22,4 20,5 18,8 17,2 15,8 14,5 13,2	23,2 22,1 21,0 19,9												
37,0 34,5 31,0 27,7 24,5 22,4 20,5 18,8 17,2 15,8 14,5	22,1 21,0 19,9												
34,5 31,0 27,7 24,5 22,4 20,5 18,8 17,2 15,8 14,5	22,1 21,0 19,9												
31,0 27,7 24,5 22,4 20,5 18,8 17,2 15,8 14,5	22,1 21,0 19,9											-	
27,7 24,5 22,4 20,5 18,8 17,2 15,8 14,5 13,2	22,1 21,0 19,9												
22,4 20,5 18,8 17,2 15,8 14,5 13,2	22,1 21,0 19,9												
20,5 18,8 17,2 15,8 14,5 13,2	21,0 19,9												
18,8 17,2 15,8 14,5 13,2	19,9												
17,2 15,8 14,5 13,2	18,9 18.0												
15,8 14,5 13,2	18 0												
13,2	. 0,0												
	17,2												
12,0	16,4 15,7												
11,3	15,7												
10,6	14,3												
9,9	13,7												
9,2	13,1												
8,6 8,0	12,5 11,9												
7,5	11,4												
6,9	10,9												
	10,4												
5,9	8.5												
	7,6												
	5,9 5.1												
	4,1												
	3,6												
	2,2												
	1,7												
3	2												
	00												
0+	92+												
	7,0												
7,0			i .	1	1	1		1			1	1	1
	3 0+ 0+ 0+	6,9 10,9 6,4 10,4 5,9 9,5 8,5 7,6 6,7 5,9 5,1 4,6 4,1 3,6 3,1 2,6 2,2 1,7 3 2 0+ 92+ 0+ 92+ 0+ 92+ 0+ 92+	6,9 10,9 6,4 10,4 5,9 9,5 8,5 7,6 6,7 5,9 5,1 4,6 4,1 3,6 3,1 2,6 2,2 1,7 3 2 0+ 92+ 0+ 92+ 0+ 92+	6,9 10,9 6,4 10,4 5,9 9,5 8,5 7,6 6,7 5,9 5,1 4,6 4,1 3,6 3,1 2,6 2,2 1,7 3 2 0+ 92+ 0+ 92+ 0+ 92+ 0+ 92+	6,9 10,9 6,4 10,4 5,9 9,5 8,5 7,6 6,7 5,9 5,1 4,6 4,1 3,6 3,1 2,6 2,2 1,7 3 2	6,9 10,9 6,4 10,4 5,9 9,5 8,5 7,6 6,7 5,9 5,1 4,6 4,1 3,6 3,1 2,6 2,2 1,7 3 2 0+ 92+ 0+ 92+ 0+ 92+ 0+ 92+	6,9 10,9 6,4 10,4 5,9 9,5 8,5 7,6 6,7 5,9 5,1 4,6 4,1 3,6 3,1 2,6 2,2 1,7 3 2 0+ 92+ 0+ 92+ 0+ 92+ 0+ 92+	6,9 10,9 6,4 10,4 5,9 9,5 8,5 7,6 6,7 5,9 5,1 4,6 4,1 3,6 3,1 2,6 2,2 1,7 3 2 3 2 3 2 3 3 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	6,9 10,9 6,4 10,4 5,9 9,5 8,5 7,6 6 7,6 6 7,5,9 5,1 4,6 4,1 3,6 3,1 2,6 2,2 1,7 3 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6,9 10,9 6,4 10,4 5,9 9,5 8,5 7,6 6 6,7 5,9 5,1 4,6 4,1 3,6 3,1 2,6 2,2 1,7 3 2 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 3 2 3	6,9 10,9 6,4 10,4 5,9 9,5 8,5 7,6 6 6,7 5,9 5,1 4,6 4,1 3,6 3,1 2,6 2,2 1,7 3 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6,9 10,9 6,4 10,4 5,9 9,5 8,5 7,6 6 7 5,9 5,1 4,6 4,1 3,6 3,1 2,6 2,2 1,7 3 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6,9 10,9 6,4 10,4 5,9 9,5





1		n	n ><	t	CC	DE	> 03	336	<	D216 5033.x(
m	16,1	47,3												Ĺ
8,0	39,0													
9,0	37,0													
10,0	34,5													
12,0	31,0													
14,0	27,7	00.0												
16,0 18,0	24,5 22,4	23,2 22,1												
20,0	20,5	21,0												
22,0	18,8	19,9												
24,0	17,2	18,9												
26,0	15,8	18,0												
28,0	14,5	17,2												
30,0	13,2	16,4												
32,0	12,0	15,7												
34,0 36,0	11,3	15,0												
38,0	10,6 9,9	14,3 13,7												
40,0	9,2	13,1												
42,0	8,6	12,5												
44,0	8,0	11,9												
46,0	7,5	11,4												
48,0	6,9	10,9												
50,0	6,4	10,4												
52,0 54,0	5,9	10,0 9,6												
56,0		9,1												
58,0		8,6												
60,0		7,7												
62,0		6,9												
64,0		6,1												
66,0		5,4												
68,0 70,0		4,8 4,4												
70,0 72,0		4,0												
74,0		3,6												
76,0		3,2												
78,0		2,9												
80,0		2,6												
* n *	3	2												
1	0+	92+												
$\frac{2}{3}$	0+	92+										<u> </u>		
3	0+	92+												
% % 0 m/s														
ע	7.0	7,0												
m/s	7,0	1,0												_
														Щ

0+

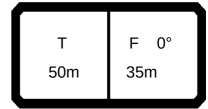
0+ 0+

7,0

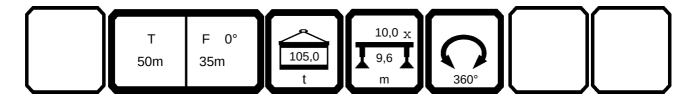
92+ 92+

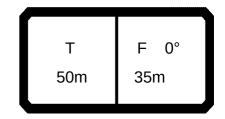
92+

7,0



TAB 216354 001458408 21.01 CODE > 0335 < D216 5033.x(x) m >< t 16,1 47,3 m 8,0 39,0 9,0 37,0 10,0 34,5 12,0 31,0 14,0 27,7 16,0 23,2 24,5 18,0 22,4 22,1 20,0 20,5 21,0 22,0 18,8 19,9 24,0 17,2 18,9 26,0 15,8 18,0 28,0 17,2 14,5 30,0 13,2 16,4 32,0 12,0 15,7 34,0 11,3 15,0 36,0 14,3 10,6 38,0 13,7 9,9 40,0 9,2 13,1 42,0 12,5 8,6 44,0 8,0 11,9 46,0 7,5 11,4 48,0 6,9 10,9 50,0 6,4 10,4 52,0 10,0 54,0 9,6 56,0 9,1 58,0 8,7 60,0 8,3 62,0 8,0 64,0 7,6 66,0 7,1 68,0 6,3 70,0 5,6 72,0 5,1 74,0 4,6 76,0 4,2 78,0 3,9 80,0 3,5 * n * 2





001458408 TAB 216411 21.01

J 14304U0									AD Z I				21.0		
A	•	H r	n >< t	CO	DE	> 03	334	<	D2'	16 5	5033.x(x)				
m	16,1	47,3													
8,0	43,0														
9,0	40,5														
10,0	38,0														
12,0	34,0														
14,0 16,0	30,5 27,0	25,6													
18,0	24,6	24,3													
20,0	22,5	23,1													
22,0	20,6	21,9													
24,0	18,9	20,8													
26,0	17,4														
28,0	15,9	18,9													
30,0	14,5	18,1													
32,0 34,0	13,2 12,4	17,3 16,5													
36,0	11,6														
38,0	10,9														
40,0	10,2	14,4													
42,0	9,5	13,7													
44,0	8,8	13,1													
46,0	8,2	12,5													
48,0	7,6	12,0													
50,0 52,0	7,0 6,5														
54,0	0,5	10,5													
56,0		10,1													
58,0		9,6													
60,0		9,2													
62,0		8,8													
64,0		8,4													
66,0 68,0		8,0													
70,0		7,6 7,2													
72,0		6,7													
74,0		6,3													
76,0		5,9													
78,0		5,5													
80,0		5,1													
* n *	4	2													
<u> </u>		00													
1 2	0+ 0+	92+ 92+													
$\frac{2}{3}$	0+	92+													
• • •	O+	32+													
* % ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **															
U m/s	7,0	7,0													
											<u> </u>		<u> </u>		
						1/	0.0 55								
		Т	F 0°		5,0	_	0,0 _X		7						
	5	0m	35m	13	5,0	9	6	1	<i> </i>						
					t	n	n	36	60°	1		II			



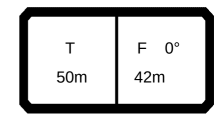
001458408 TAB 216360 21.01 CODE > 0349 < D216 5034.x(x)m >< t m 16,1 47,3 9,0 31,0 10,0 29,5 12,0 26,6 14,0 24,0 16,0 21,6 18,0 19,4 18,2 20,0 17,9 16,9 22,0 14,2 16,5 24,0 15,2 11,9 26,0 14,0 9,9 28,0 12,8 8,2 30,0 6,7 11,8 32,0 10,8 5,4 34,0 9,9 4,2 36,0 9,0 3,2 38,0 8,5 40,0 8,0 42,0 7,2 44,0 6,3 46,0 5,6 48,0 4,9 50,0 4,2 52,0 3,7 54,0 3,2 56,0 2,7 58,0 * n * 3 2 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 0° Τ 50m 42m



001458408 TAB 216359 21.01 CODE > 0348 < D216 5034.x(x)m >< t m 16,1 47,3 9,0 31,0 10,0 29,5 12,0 26,6 14,0 24,0 16,0 21,6 18,0 19,4 18,2 20,0 17,9 17,4 22,0 16,4 16,5 24,0 15,2 15,6 26,0 14,0 14,9 28,0 12,8 13,7 30,0 11,9 11,8 32,0 10,8 10,2 34,0 9,9 8,8 36,0 9,0 7,5 38,0 6,4 8,5 40,0 8,0 5,3 42,0 7,6 4,4 44,0 7,1 3,5 46,0 6,7 2,7 48,0 6,2 50,0 5,8 52,0 5,4 54,0 5,0 56,0 4,6 58,0 4,2 * n * 3 2 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 0° Τ 50m 42m



TAB 216358 001458408 21.01 CODE > 0347 < D216 5034.x(x)m >< t m 16,1 47,3 9,0 31,0 10,0 29,5 12,0 26,6 14,0 24,0 16,0 21,6 18,0 19,4 18,2 20,0 17,9 17,4 16,4 22,0 16,5 24,0 15,2 15,6 26,0 14,0 14,9 28,0 12,8 14,2 30,0 13,6 11,8 13,0 32,0 10,8 34,0 9,9 12,4 36,0 9,0 11,7 38,0 10,3 8,5 40,0 8,0 9,1 42,0 7,6 8,0 44,0 7,1 7,0 46,0 6,7 6,1 48,0 5,3 6,2 50,0 5,8 4,5 52,0 5,4 3,8 54,0 5,0 3,1 56,0 4,6 2,5 58,0 * n * 3 2 92+ 0+ 0+ 92+ 0+ 92+ 7,0 7,0 F 0° Τ 50m 42m

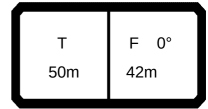


001458408 TAB 216357 21.01

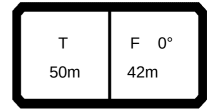
001458408	1						T	AB 21	6357			21.0°
4			n >< t	COD	E > 0	216 5034.x(x)						
m	16,1	47,3										
9,0	31,0											
10,0	29,5											
12,0	26,6											
14,0 16,0	24,0 21,6											
18,0		18,2										
20,0	17,9	17,4										
22,0	16,5	16,4										
24,0	15,2											
26,0 28,0	14,0 12,8	14,9 14,2										
30,0												
32,0	10,8	13,0										
34,0	9,9	12,4										
36,0	9,0											
38,0	8,5	11,2										
40,0 42,0	8,0 7,6											
44,0	7,0	9,8										
46,0	6,7	9,3										
48,0	6,2	8,3										
50,0	5,8	7,4										
52,0 54.0	5,4	6,6										
54,0 56,0	5,0 4,6	5,8 5,1										
58,0	4,2	4,5										
60,0	,	3,9										
62,0		3,3										
64,0		2,8										
66,0 68,0		2,3 1,8										
00,0		1,0										
* n *	3	2										
		00										
1 2	0+ 0+	92+ 92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+										
	.											
% D-#0 m/s												
I m/s	7,0	7,0										
										$\overline{}$		
				60,0	1	0.0 37						
		Т	F 0°		× III ~ 	0,0 X		\				
	5	0m	42m	60,0	▎▋▋▍▝	9,6	1	<i> </i>	1		l	
			I	+			26	00	1		II	



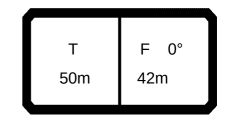
TAB 216356 001458408 21.01 CODE > 0345 < D216 5034.x(x)m >< t 16,1 47,3 m 31,0 9,0 10,0 29,5 12,0 26,6 14,0 24,0 16,0 21,6 18,0 19,4 18,2 17,4 20,0 17,9 22,0 16,5 16,4 24,0 15,2 15,6 26,0 14,0 14,9 28,0 12,8 14,2 30,0 11,8 13,6 32,0 10,8 13,0 34,0 9,9 12,4 36,0 9,0 11,8 38,0 11,2 8,5 10,7 40,0 8,0 42,0 7,6 10,2 7,1 44,0 9,8 9,3 46,0 6,7 48,0 8,9 6,2 50,0 5,8 8,5 52,0 5,4 8,1 54,0 5,0 7,7 56,0 4,6 7,4 58,0 4,2 6,6 60,0 5,7 62,0 5,0 64,0 4,5 66,0 4,0 68,0 3,6 70,0 3,2 72,0 2,7 74,0 2,2 76,0 1,8 * n * 3 2 92+ 0+ 92+ 0+ 0+ 92+ 7,0 7,0 F 0° Τ 50m 42m



TAB 216355 001458408 21.01 CODE > 0344 < D216 5034.x(x) m >< t 16,1 47,3 m 31,0 9,0 10,0 29,5 12,0 26,6 14,0 24,0 16,0 21,6 18,0 19,4 18,2 17,4 20,0 17,9 22,0 16,5 16,4 24,0 15,2 15,6 26,0 14,0 14,9 28,0 12,8 14,2 30,0 11,8 13,6 32,0 10,8 13,0 34,0 9,9 12,4 36,0 9,0 11,8 38,0 11,2 8,5 10,7 40,0 8,0 42,0 7,6 10,2 7,1 44,0 9,8 9,3 46,0 6,7 48,0 8,9 6,2 5,8 50,0 8,5 52,0 5,4 8,1 54,0 5,0 7,7 56,0 4,6 7,4 58,0 4,2 7,2 60,0 7,0 62,0 6,8 64,0 6,0 66,0 5,2 68,0 4,7 70,0 4,3 72,0 3,9 74,0 3,5 76,0 3,1 78,0 2,8 80,0 2,4 82,0 2,1 * n * 2 0+ 92+ 92+ 0+ 0+ 92+ 7,0 7,0 F 0° Τ 50m 42m

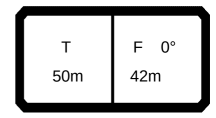


TAB 216355 001458408 21.01 CODE > 0344 < D216 5034.x(x) m >< t m 16,1 47,3 84,0 1,8 86,0 1,5 1,2 88,0 * n * 3 2 92+ 0+ 92+ 0+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 0° T 50m 42m



001458408 TAB 216354 21.01

		r	n ><	t	CC	DE	> 0	343	<	D216 5034.x(x)					
m	16,1	47,3													
9,0	31,0														
10,0	29,5														
12,0	26,6														
14,0	24,0														
16,0	21,6	10.2													
18,0 20,0	19,4 17,9	18,2 17,4													
22,0	16,5	16,4													
24,0	15,2	15,6													
26,0	14,0	14,9													
28,0	12,8	14,2													
30,0	11,8	13,6													
32,0	10,8	13,0													
34,0	9,9	12,4													
36,0	9,0	11,8													
38,0	8,5	11,2													
40,0	8,0	10,7													
42,0	7,6	10,2													
44,0 46,0	7,1 6,7	9,8 9,3													
48,0	6,7	8,9													
50,0	5,8	8,5													
52,0	5,4	8,1													
54,0	5,0	7,7													
56,0	4,6	7,4													
58,0	4,2	7,2													
60,0		7,0													
62,0		6,8													
64,0		6,5													
66,0		6,3													
68,0		6,1													
70,0 72,0		5,5 5,0													
72,0 74,0		4,5													
76,0		4,1													
78,0		3,8													
80,0		3,4								1					
82,0		3,1													
* n *	3	2													
> 1	0+	92+													
$\frac{2}{3}$	0+	92+													
3 % 6	0+	92+													
$ \begin{array}{c} 1\\ 2\\ 3\\ \end{array} $ \text{\text{w/s}}	7,0	7,0													
$\overline{}$										_			_		



TAB 216354 001458408 21.01 CODE > 0343 < D216 5034.x(x)m >< t m 16,1 47,3 84,0 2,8 2,5 2,2 86,0 88,0 * n * 3 2 92+ 0+ 92+ 0+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 0° T 50m 42m



TAB 216411 001458408 21.01 CODE > 0342 < D216 5034.x(x) m > < tm 16,1 47,3 9,0 34,5 10,0 32,5 12,0 29,2 14,0 26,4 16,0 23,8 18,0 21,4 20,1 20,0 19,7 19,1 22,0 18,1 18,1 24,0 16,7 17,2 26,0 15,4 16,4 28,0 14,1 15,6 30,0 13,0 14,9 32,0 11,9 14,2 34,0 10,9 13,6 36,0 9,9 12,9 38,0 9,3 12,3 40,0 8,8 11,8 42,0 8,4 11,3 10,8 44,0 7,8 46,0 7,3 10,3 48,0 6,8 9,8 50,0 6,4 9,4 52,0 5,9 8,9 54,0 5,5 8,5 56,0 5,0 8,1 58,0 4,6 7,9 60,0 7,7 62,0 7,4 64,0 7,2 6,9 66,0 68,0 6,7 70,0 6,4 72,0 6,1 74,0 5,8 76,0 5,6 78,0 5,3 80,0 4,9 82,0 4,6 * n * 2 92+ 0+ 92+ 0+ 0+ 92+ 7,0 7,0 F 0° Τ 50m 42m



TAB 216411 001458408 21.01 CODE > 0342 < D216 5034.x(x)m >< t m 16,1 47,3 84,0 4,3 86,0 4,0 88,0 3,6 * n * 3 2 0+ 92+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 0° T 50m 42m



001458408 TAB 216360 21.01 CODE > 0357 < D216 5035.x(x)m >< t m 16,1 47,3 10,0 24,5 22,2 12,0 14,0 20,1 16,0 18,3 18,0 13,4 16,6 20,0 13,2 15,1 22,0 13,0 14,0 24,0 12,8 11,4 26,0 11,8 9,5 28,0 10,8 7,9 30,0 10,0 6,4 32,0 5,1 9,1 8,3 34,0 4,0 36,0 7,6 38,0 6,9 40,0 6,2 42,0 5,9 44,0 5,6 46,0 5,3 48,0 4,9 50,0 4,3 52,0 3,7 54,0 3,2 56,0 2,7 58,0 * n * 2 1 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 0° Τ 50m 49m



TAB 216359 001458408 21.01 CODE > 0356 < D216 5035.x(x)m >< t m 16,1 47,3 10,0 24,5 12,0 22,2 14,0 20,1 16,0 18,3 18,0 14,0 16,6 20,0 15,1 13,6 22,0 14,0 13,1 24,0 12,8 12,5 26,0 11,8 11,9 28,0 10,8 11,3 30,0 10,0 10,7 32,0 9,1 9,9 34,0 8,3 8,5 36,0 7,6 7,2 38,0 6,9 6,1 40,0 6,2 5,1 42,0 5,9 4,2 44,0 5,6 3,3 46,0 5,3 2,5 48,0 5,0 50,0 4,7 52,0 4,4 54,0 4,1 56,0 3,8 58,0 3,5 60,0 3,3 62,0 3,0 64,0 2,8 66,0 2,5 * n * 2 2 92+ 0+ 0+ 92+ 0+ 92+ 7,0 7,0 F 0° Τ 50m 49m

56,0

58,0

60,0

62,0

64,0

66,0

3,8

3,5

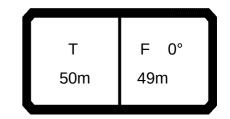
3,3

3,0

2,8

2,5

2,3



TAB 216358 001458408 21.01 CODE > 0355 < D216 5035.x(x)m >< t m 16,1 47,3 24,5 10,0 12,0 22,2 14,0 20,1 16,0 18,3 18,0 14,0 16,6 20,0 15,1 13,6 22,0 14,0 13,1 24,0 12,8 12,5 26,0 11,8 11,9 28,0 10,8 11,3 30,0 10,0 10,7 10,2 32,0 9,1 34,0 8,3 9,7 36,0 7,6 9,3 38,0 6,9 8,8 40,0 6,2 8,4 42,0 5,9 7,8 44,0 5,6 6,8 46,0 5,3 5,9 48,0 5,0 5,1 50,0 4,7 4,3 52,0 4,4 3,6 54,0 4,1 2,9

T F 0° 49m 10,0 x 9,6 1 m 360°



TAB 216357 001458408 21.01 CODE > 0354 < D216 5035.x(x)m >< t m 16,1 47,3 24,5 10,0 12,0 22,2 14,0 20,1 16,0 18,3 18,0 14,6 16,6 20,0 15,1 13,9 22,0 14,0 13,2 24,0 12,8 12,5 26,0 11,8 11,9 28,0 10,8 11,3 30,0 10,0 10,7 10,2 32,0 9,1 34,0 8,3 9,7 36,0 7,6 9,3 38,0 6,9 8,8 40,0 6,2 8,4 42,0 5,9 7,9 44,0 5,6 7,5 46,0 7,1 5,3 48,0 6,7 5,0 50,0 6,4 4,7 52,0 4,4 6,0 54,0 4,1 5,6 56,0 4,9 3,8 58,0 3,5 4,2 60,0 3,3 3,6 62,0 3,0 3,1 64,0 2,8 2,5 66,0 2,5 2,0 * n * 2 2 92+ 0+ 92+ 0+ 0+ 92+ 7,0 7,0 F 0° Τ 50m 49m



TAB 216356 001458408 21.01 CODE > 0353 < D216 5035.x(x)m > < t16,1 47,3 m 24,5 10,0 12,0 22,2 14,0 20,1 16,0 18,3 18,0 14,6 16,6 20,0 13,9 15,1 22,0 14,0 13,2 24,0 12,8 12,5 26,0 11,8 11,9 28,0 10,8 11,3 30,0 10,0 10,7 10,2 32,0 9,1 34,0 8,3 9,7 36,0 7,6 9,3 38,0 6,9 8,8 40,0 6,2 8,4 42,0 5,9 7,9 44,0 5,6 7,5 46,0 7,1 5,3 48,0 6,7 5,0 50,0 6,4 4,7 52,0 4,4 6,0 54,0 4,1 5,7 56,0 3,8 5,3 58,0 3,5 5,2 60,0 3,3 5,0 62,0 3,0 4,8 64,0 4,3 2,8 66,0 2,5 3,9 68,0 3,4 70,0 3,0 72,0 2,6 74,0 2,2 76,0 1,8 * n * 2 2 0+ 92+ 92+ 0+ 0+ 92+ 7,0 7,0 F 0° Τ

50m

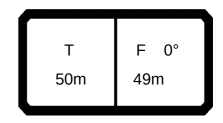
49m



TAB 216355 001458408 21.01 CODE > 0352 < D216 5035.x(x) m > < t16,1 47,3 m 10,0 24,5 12,0 22,2 14,0 20,1 16,0 18,3 18,0 14,6 16,6 20,0 13,9 15,1 22,0 14,0 13,2 24,0 12,8 12,5 26,0 11,8 11,9 28,0 10,8 11,3 30,0 10,0 10,7 32,0 9,1 10,2 34,0 8,3 9,7 36,0 7,6 9,3 38,0 6,9 8,8 40,0 6,2 8,4 42,0 5,9 7,9 44,0 5,6 7,5 7,1 46,0 5,3 48,0 6,7 5,0 6,4 50,0 4,7 52,0 4,4 6,0 54,0 4,1 5,7 56,0 3,8 5,3 58,0 3,5 5,2 60,0 3,3 5,0 62,0 3,0 4,9 64,0 2,8 4,7 66,0 2,5 4,6 68,0 4,5 70,0 4,1 72,0 3,7 74,0 3,3 76,0 2,9 78,0 2,6 80,0 2,3 82,0 2,0 84,0 1,7 * n * 2 2 92+ 0+ 92+ 0+ 0+ 92+ 7,0 7,0 F 0° Τ

50m

49m



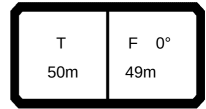
001458408 TAB 216355 21.01 CODE > 0352 < D216 5035.x(x)m >< t 16,1 47,3 86,0 1,4 * n * 2 2 0+ 92+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 0° T 50m 49m



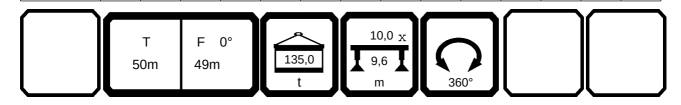
TAB 216354 001458408 21.01 CODE > 0351 < D216 5035.x(x)m > < t16,1 47,3 m 10,0 24,5 12,0 22,2 14,0 20,1 16,0 18,3 18,0 14,6 16,6 20,0 13,9 15,1 22,0 14,0 13,2 24,0 12,8 12,5 26,0 11,8 11,9 28,0 10,8 11,3 30,0 10,0 10,7 32,0 9,1 10,2 34,0 8,3 9,7 36,0 7,6 9,3 38,0 6,9 8,8 40,0 6,2 8,4 42,0 5,9 7,9 44,0 5,6 7,5 46,0 7,1 5,3 48,0 6,7 5,0 50,0 6,4 4,7 52,0 4,4 6,0 54,0 4,1 5,7 56,0 3,8 5,3 58,0 3,5 5,2 60,0 3,3 5,0 62,0 3,0 4,9 64,0 2,8 4,7 66,0 2,5 4,6 68,0 4,5 70,0 4,3 72,0 4,1 74,0 4,0 76,0 3,8 78,0 3,6 80,0 3,2 82,0 2,9 84,0 2,6 * n * 2 2 92+ 0+ 92+ 0+ 0+ 92+ 7,0 7,0 F 0° Τ 50m 49m



TAB 216354 001458408 21.01 CODE > 0351 < D216 5035.x(x)m >< t m 16,1 47,3 2,3 86,0 2,0 88,0 90,0 92,0 1,5 94,0 1,3 * n * 2 2 92+ 0+ 92+ 0+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 0° T 50m 49m



TAB 216411 001458408 21.01 CODE > 0350 < D216 5035.x(x)m > < tm 16,1 47,3 27,0 10,0 12,0 24,4 14,0 22,1 16,0 20,1 18,0 16,1 18,3 20,0 16,6 15,3 22,0 15,4 14,5 24,0 14,1 13,7 26,0 13,0 13,0 28,0 11,9 12,4 30,0 10,9 11,8 32,0 10,0 11,2 34,0 9,2 10,7 8,3 36,0 10,2 38,0 7,6 9,7 40,0 9,2 6,8 42,0 8,7 6,4 44,0 6,1 8,3 46,0 7,8 5,8 48,0 7,4 5,5 50,0 5,2 7,0 52,0 4,8 6,6 54,0 4,5 6,2 56,0 4,2 5,9 58,0 3,9 5,7 60,0 3,6 5,5 62,0 3,3 5,4 64,0 3,0 5,2 66,0 2,8 5,1 68,0 4,9 70,0 4,7 72,0 4,6 74,0 4,4 76,0 4,2 78,0 4,1 80,0 3,9 82,0 3,7 84,0 3,6 * n * 2 2 0+ 92+ 92+ 0+ 0+ 92+ 7,0 7,0





TAB 216411 001458408 21.01 CODE > 0350 < D216 5035.x(x)m >< t m 16,1 47,3 3,4 86,0 88,0 3,1 90,0 2,8 92,0 2,6 94,0 2,3 * n * 2 2 92+ 0+ 92+ 0+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 0° T 50m 49m



001458408 TAB 216360 21.01 CODE > 0365 < D216 5036.x(x)m > < tm 16,1 47,3 12,0 18,6 17,0 14,0 16,0 15,7 18,0 14,4 20,0 13,2 10,0 22,0 12,1 9,7 24,0 9,5 11,0 26,0 9,3 9,7 28,0 8,9 7,8 30,0 8,2 6,4 32,0 7,6 5,1 34,0 7,0 4,0 36,0 6,5 38,0 5,9 40,0 5,4 42,0 5,0 44,0 4,5 46,0 4,1 48,0 3,6 50,0 3,4 52,0 3,2 54,0 3,0 56,0 2,7 58,0 * n * 2 1 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 0° Т

50m

56m



TAB 216359 001458408 21.01 CODE > 0364 < D216 5036.x(x)m >< t m 16,1 47,3 12,0 18,6 17,0 14,0 16,0 15,7 18,0 14,4 20,0 13,2 10,5 22,0 12,1 10,1 24,0 11,0 9,8 26,0 9,4 9,7 28,0 8,9 9,0 30,0 8,2 8,5 32,0 7,6 8,1 34,0 7,7 7,0 36,0 6,5 7,2 38,0 5,9 6,1 40,0 5,4 5,1 42,0 5,0 4,2 3,3 44,0 4,5 46,0 4,1 2,6 48,0 3,6 50,0 3,4 52,0 3,2 54,0 3,0 56,0 2,8 58,0 2,6 60,0 2,4 62,0 2,2 64,0 2,0 66,0 1,8 68,0 1,7 * n * 2 1 92+ 0+ 0+ 92+ 0+ 92+ 7,0 7,0 F 0° Τ 50m 56m



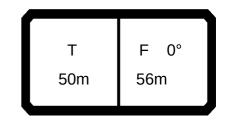
TAB 216358 001458408 21.01 CODE > 0363 < D216 5036.x(x)m > < tm 16,1 47,3 12,0 18,6 14,0 17,0 16,0 15,7 18,0 14,4 20,0 10,5 13,2 22,0 12,1 10,1 24,0 11,0 9,8 26,0 9,7 9,4 28,0 8,9 9,0 30,0 8,2 8,5 32,0 7,6 8,1 34,0 7,7 7,0 36,0 6,5 7,3 38,0 5,9 6,8 40,0 5,4 6,3 42,0 5,0 6,0 44,0 4,5 5,7 46,0 4,1 5,4 48,0 5,0 3,6 50,0 4,3 3,4 52,0 3,2 3,6 54,0 3,0 2,9 56,0 2,8 2,3 58,0 2,6 60,0 2,4 62,0 2,2 64,0 2,0 66,0 1,8 68,0 1,7 * n * 2 1 92+ 0+ 0+ 92+ 0+ 92+ 7,0 7,0 F 0° Τ 50m 56m



TAB 216357 001458408 21.01 CODE > 0362 < D216 5036.x(x)m > < tm 16,1 47,3 12,0 18,6 14,0 17,0 16,0 15,7 18,0 14,4 20,0 11,1 13,2 22,0 12,1 10,6 10,1 24,0 11,0 26,0 9,7 9,5 28,0 8,9 9,0 30,0 8,2 8,5 32,0 7,6 8,1 34,0 7,7 7,0 36,0 6,5 7,3 38,0 5,9 6,8 40,0 5,4 6,3 42,0 5,0 6,0 44,0 4,5 5,7 46,0 4,1 5,4 48,0 5,2 3,6 50,0 3,4 4,9 52,0 3,2 4,7 54,0 3,0 4,4 56,0 2,8 4,2 58,0 2,6 4,0 60,0 2,4 3,6 62,0 2,2 3,0 64,0 2,0 2,5 1,8 66,0 2,0 68,0 1,7 * n * 2 1 92+ 0+ 0+ 92+ 0+ 92+ 7,0 7,0 F 0° Τ

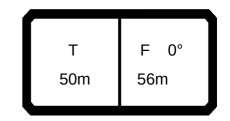
50m

56m



001458408 TAB 216356 21.01

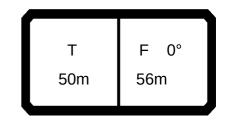
001458408								Т	AB 21	6356	5		21.01
A			n >< t	CC	DE	> 03	361	<	D2 ²	16 5	5036	.x(x	()
m	16,1	47,3											
12,0	18,6												
14,0	17,0												
16,0													
18,0 20,0		11.1											
20,0 22,0		11,1 10,6											
24,0		10,0											
26,0	9,7	9,5											
28,0	8,9	9,0											
30,0	8,2	8,5											
32,0		8,1											
34,0		7,7											
36,0 38,0		7,3 6,8											
40,0		6,3											
42,0	5,0	6,0											
44,0		5,7											
46,0	4,1	5,4											
48,0		5,2											
50,0	3,4	4,9											
52,0		4,7											
54,0 56,0	3,0 2,8	4,4 4,2											
58,0		4,0											
60,0		3,8											
62,0	2,2	3,6											
64,0	2,0	3,4											
66,0	1,8	3,2											
68,0		3,0											
70,0 72,0		2,9 2,5											
72,0 74,0		2,3											
76,0		1,8											
* n *	2	1											
11		I											
> 1	0+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+	92+											
	0+	92+											
%													
% 0-10 m/s		7.											
⋓ m/s	7,0	7,0											
				7	_		_		_				
		т	F 0°	75	<u> </u>	10),0 x	1 _				I	
		Т							7			I	
	5	0m	56m	/5),U	 	ه کا	1					



001458408 TAB 216355 21.01

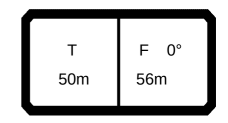
458408		_		TAB 216355										
			n >< t	CC	CODE > 0360 < D216 5036.x(
m	16,1	47,3												
12,0	18,6													
14,0	17,0													
16,0	15,7													
18,0	14,4													
20,0	13,2	11,1												
22,0 24,0	12,1 11,0	10,6 10,1												
24,0 26,0	9,7	9,5												
28,0	8,9	9,0												
30,0	8,2	8,5												
32,0	7,6	8,1												
34,0	7,0	7,7												
36,0	6,5	7,3												
38,0	5,9	6,8 6,3												
40,0	5,4	6,3												
42,0	5,0	6,0												
44,0	4,5	5,7												
46,0	4,1	5,4											-	
48,0 50.0	3,6	5,2												
50,0 52,0	3,4	4,9 4,7											-	
54,0	3,0	4,7												
56,0	2,8	4,2												
58,0	2,6	4,0												
60,0	2,4	3,8												
62,0	2,2	3,6												
64,0	2,0	3,4												
66,0	1,8	3,2												
68,0	1,7	3,0												
70,0		2,9												
72,0		2,8												
74,0 76,0		2,7 2,5												
78,0														
80,0		2,4 2,2												
82,0		1,8												
84,0		1,5												
* n *	2	1												
> 1	0+	92+												
	0+	92+												
2 3	0+	92+												
% •									-					
% 0 m/s	7,0	7,0												
111/3					+				1		+	1	\vdash	



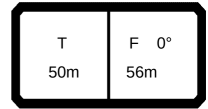


001458408 TAB 216354 21.0°

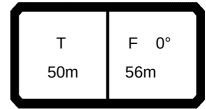
		n	n ><	t	CC	DE	> 03	359	<	D21	6 5	036	x(x)	()
m	16,1	47,3												
12,0	18,6													
14,0	17,0													
16,0	15,7													
18,0	14,4													
20,0	13,2	11,1												
22,0 24,0	12,1 11,0	10,6 10,1												
26,0	9,7	9,5												ĺ
28,0	8,9	9,0												
30,0	8,2	8,5												
32,0	7,6	8,1												
34,0	7,0	7,7												
36,0	6,5	7,3												
38,0	5,9	6,8 6,3												
40,0 42,0	5,4 5,0	6,0												
44,0	4,5	5,7												
46,0	4,1	5,4												
48,0	3,6	5,2												
50,0	3,4													
52,0	3,2	4,9 4,7												
54,0	3,0	4,4												
56,0	2,8	4,2												
58,0	2,6	4,0 3,8												
60,0 62,0	2,4 2,2	3,6												
64,0	2,0	3,4												
66,0	1,8	3,2												
68,0	1,7	3,0												
70,0		2,9												
72,0		2,8												
74,0		2,7												
76,0 78,0		2,5 2,4												ĺ
80,0		2,4												
82,0		2,2												
84,0		2,0												
86,0		1,9												
* n *	2	1												
> 1	0+	92+												
2 3	0+	92+												
	+0	92+												
% 0 m/s														
m/s	7,0	7,0												



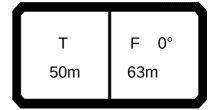
TAB 216354 001458408 21.01 CODE > 0359 < D216 5036.x(x)m >< t m 16,1 47,3 88,0 1,8 90,0 1,6 1,3 92,0 * n * 2 1 92+ 0+ 92+ 0+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 0° T 50m 56m



TAB 216411 001458408 21.01 CODE > 0358 < D216 5036.x(x)m >< t m 16,1 47,3 20,5 12,0 14,0 18,7 16,0 17,2 18,0 15,8 20,0 12,2 14,5 22,0 13,3 11,6 24,0 12,1 11,1 26,0 10,6 10,5 28,0 9,8 9,9 30,0 9,0 9,4 32,0 8,4 8,9 34,0 7,7 8,5 36,0 7,1 8,0 38,0 6,5 7,5 40,0 6,0 6,9 42,0 6,6 5,5 44,0 5,0 6,3 46,0 4,5 6,0 48,0 4,0 5,7 50,0 3,8 5,4 52,0 5,1 3,6 54,0 4,9 3,3 56,0 3,1 4,6 58,0 2,9 4,4 60,0 2,6 4,2 62,0 2,4 3,9 64,0 2,2 3,7 66,0 2,0 3,5 68,0 1,8 3,3 70,0 3,2 1,6 72,0 3,1 74,0 2,9 76,0 2,8 78,0 2,6 80,0 2,5 82,0 2,4 84,0 2,2 86,0 2,1 * n * 2 1 92+ 0+ 92+ 0+ 0+ 92+ 7,0 7,0 F 0° Τ 50m 56m



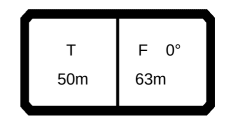
TAB 216411 001458408 21.01 CODE > 0358 < D216 5036.x(x)m >< t m 16,1 47,3 88,0 2,0 90,0 1,9 1,8 92,0 94,0 1,6 96,0 1,4 98,0 1,2 * n * 2 1 92+ 0+ 92+ 0+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 0° T 50m 56m



001458408 TAB 216360 21.01 CODE > 0373 < D216 5037.x(x)m > < tm 16,1 47,3 50,0 14,0 14,9 16,0 13,7 12,6 18,0 11,5 20,0 22,0 7,6 7,0 10,6 24,0 9,7 7,5 7,0 7,4 7,0 26,0 8,9 28,0 7,3 7,0 8,2 30,0 7,6 6,2 5,7 32,0 7,0 5,0 4,5 34,0 6,4 3,9 3,4 36,0 5,9 38,0 5,3 40,0 4,9 42,0 4,4 44,0 3,9 46,0 3,5 48,0 3,1 50,0 2,9 52,0 2,7 54,0 2,6 56,0 2,4 58,0 2,3 * n * 2 1 1 92+ 100+ 0+ 100+ 0+ 92+ 92+ 0+ 100+ 7,0 7,0 7,0 F 0° Τ

50m

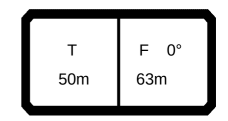
63m



1458408									T	AB 21	6359)		21.0
4			n >< 1	t	CO	DE	> 03	372	<	D2′	165	5037	.x(x	()
m	16,1	47,3	50,0											
14,0	14,9													
16,0	13,7													
18,0	12,6													
20,0	11,5	8,6 8,3												
22,0	10,6	8,3	7,8											
24,0	9,7	8,0 7,7	7,6											
26,0 28,0	8,9 8,2	7,7	7,4 7,2											
30,0	7,6	7,3	7,1											
32,0	7,0	6,9	6,7											
34,0	6,4	6,5	6,4											
36,0	5,9	6,2	6,1											
38,0	5,3	5,8	5,5											
40,0	4,9	5,0	4,5											
42,0	4,4	4,1	3,6											
44,0	3,9	3,2 2,5	2,8											
46,0 48,0	3,5 3,1	2,5												
50,0	2,9													
52,0	2,3													
54,0	2,6													
56,0	2,4													
58,0	2,3													
60,0	2,1													
62,0	2,0													
* n *	2	4	1											
" N "		1	1											
> 1	0+	92+	100+							1		1		
$\frac{2}{3}$	0+	92+	100+							Ш		Ш		
	0+	92+	100+											
%														
% 10														
l m/s	7,0	7,0	7,0											

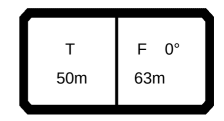


TAB 216358 001458408 21.01 CODE > 0371 < D216 5037.x(x)m > < t16,1 m 47,3 50,0 14,0 14,9 16,0 13,7 18,0 12,6 20,0 11,5 8,6 22,0 8,3 7,8 10,6 24,0 9,7 8,0 7,6 7,4 26,0 8,9 7,7 28,0 7,2 8,2 7,5 30,0 7,6 7,1 7,2 32,0 7,0 6,9 6,7 34,0 6,4 6,5 6,4 36,0 5,9 6,2 6,1 38,0 5,7 5,3 5,8 40,0 4,9 5,4 5,3 42,0 4,4 5,0 4,9 44,0 3,9 4,5 4,6 46,0 3,5 4,3 4,3 48,0 3,1 4,1 4,0 50,0 3,9 2,9 3,7 52,0 2,7 3,5 3,1 54,0 2,6 2,8 2,4 56,0 2,4 2,2 58,0 2,3 60,0 2,1 62,0 2,0 * n * 2 1 1 92+ 100+ 0+ 100+ 92+ 0+ 0+ 92+ 100+ 7,0 7,0 7,0



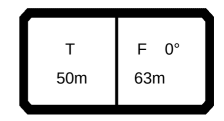
001458408 TAB 216357 21.0

458408										AB 2	16357			21
1		r	n ><	t	CO	DE	> 03	370	<	D2	16 5	037	'.x(x	()
m	16,1	47,3	50,0											
14,0	14,9													
16,0	13,7													
18,0	12,6	0.5												
20,0	11,5	9,5	0.7											
22,0 24,0	10,6 9,7	9,0 8,6	8,7 8,3											
26,0	8,9	8,1	7,9											
28,0	8,2	7,7	7,5											
30,0	7,6	7,2	7,1											
32,0	7,0	6,9	6,7											
34,0	6,4	6,5	6,4											
36,0	5,9	6,2	6,1											
38,0	5,3	5,8	5,7											
40,0	4,9	5,4	5,3		1									
42,0	4,4	5,0	4,9											
44,0 46,0	3,9 3,5	4,6 4,3	4,5 4,3											
48,0	3,1	4,3												
50,0	2,9	3,9	4,0 3,7											
52,0	2,7	3,7	3,4											
54,0	2,6	3,5	3,1											
56,0	2,4	3,4	2,9											
58,0	2,3	3,2	2,6											
60,0	2,1	3,0	2,4											
62,0	2,0	2,9	2,1											
64,0		2,4 1,9	1,9											
66,0		1,9												
* n *	2	1	1											
11			'											
> 1	0+	92+	100+											
$\frac{2}{3}$	0+	92+	100+											
	0+	92+	100+											
%					1									
% 0 m/s														
m/s	7,0	7,0	7,0											
										1				



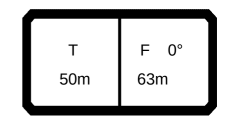
001458408 TAB 216356 21.0

1458408									Т	AB 21	6356			21.0
4		H	n >< 1	t	CO	DE	> 03	369	<	D2 ⁻	16 5	037	x(x	()
m	16,1	47,3	50,0											
14,0	14,9													
16,0	13,7													
18,0	12,6	0.5												
20,0	11,5	9,5 9,0	0.7											
22,0 24,0	10,6 9,7	9,0 8,6	8,7 8,3											
26,0	8,9	8,1	7,9											
28,0	8,2	7,7	7,5											
30,0	7,6	7,2	7,1											
32,0	7,0	6,9	6,7											
34,0	6,4	6,5	6,4											
36,0	5,9	6,2	6,1											
38,0	5,3	5,8	5,7											
40,0 42,0	4,9	5,4 5,0	5,3											
42,0 44,0	4,4 3,9	5,0 4,6	4,9 4,5											
46,0	3,5	4,3	4,3											
48,0	3,1	4,1	4.0											
50,0	2,9	3,9	4,0 3,7											
52,0	2,7	3,7	3,4											
54,0	2,6	3,5	3,1											
56,0	2,4 2,3	3,4	2,9											
58,0	2,3	3,2	2,6											
60,0	2,1	3,0	2,4											
62,0 64,0	2,0	2,9 2,7	1,9											
66,0		2,7	1,3											
68,0		2,4												
70,0		2,3												
72,0		2,1												
74,0		2,0												
76,0		1,7												
* n *	2	1	1											
							 							
1	0+	92+	100+											
2	0+	92+	100+											
2 3	0+	92+	100+											
0/2														
10														
m/s	7,0	7,0	7,0											
														-



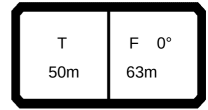
001458408 TAB 216355 21.01

458408										ΓAB 2 ⁻				2
	—	r	n >< 1	t	CC	DE	> 03	368	<	D2	16 5	037	.x(x	()
m	16,1	47,3	50,0											
14,0	14,9													
16,0	13,7													
18,0	12,6													
20,0	11,5	9,5												
22,0	10,6	9,0	8,7											
24,0	9,7	8,6	8,3											
26,0	8,9	8,1	7,9											
28,0	8,2	7,7 7,2	7,5											-
30,0	7,6		7,1											
32,0 34,0	7,0 6,4	6,9 6,5	6,7									-		
36,0	5,9	6,2	6,4 6,1											
38,0	5,3	5,8	5,7											
40,0	4,9	5,4	5,3											
42,0	4,4	5,0	4,9											+
44,0	3,9	4,6	4,5											
46,0	3,5	4,3	4,3									-		+
48,0	3,1	4,1	4,0											
50,0	2,9	3,9	3,7											\vdash
52,0	2,7	3,7	3,4											
54,0	2,6	3,5	3,1											t
56,0	2,4		2,9											
58,0	2,3	3,4 3,2	2,6											T
60,0	2,1	3,0	2,4											
62,0	2,0	2,9	2,1											
64,0		2,7	1,9											
66,0		2,5												
68,0		2,4 2,3												
70,0		2,3												
72,0		2,1												
74,0		2,0												
76,0		1,9 1,8												-
78,0		1,0												
80,0 82,0		1,7 1,6										-		\vdash
84,0		1,5												
04,0		1,5												+
* n *	2	1	1											
> 1	0+	92+	100+											
2 3	0+	92+	100+											L
3 %	0+	92+	100+											
0														
m/s	7,0	7,0	7,0											
					1	1			1		1	1	1	1



001458408 TAB 216354 21.01

16,1 14,9 13,7 12,6 11,5 10,6 9,7 8,9 8,2 7,6 7,0 6,4 5,9 5,3 4,9 4,4	9,5 9,0 8,6 8,1 7,7 7,2 6,9 6,5	8,7 8,3 7,9 7,5 7,1 6,7	C	ODI	= > C	367	<	D2′	16 5	037	.x(x	()
14,9 13,7 12,6 11,5 10,6 9,7 8,9 8,2 7,6 7,0 6,4 5,9 5,3 4,9	9,5 9,0 8,6 8,1 7,7 7,2 6,9 6,5	8,7 8,3 7,9 7,5 7,1										
13,7 12,6 11,5 10,6 9,7 8,9 8,2 7,6 7,0 6,4 5,9 5,3 4,9	9,0 8,6 8,1 7,7 7,2 6,9 6,5	8,3 7,9 7,5 7,1										
12,6 11,5 10,6 9,7 8,9 8,2 7,6 7,0 6,4 5,9 5,3 4,9	9,0 8,6 8,1 7,7 7,2 6,9 6,5	8,3 7,9 7,5 7,1										
11,5 10,6 9,7 8,9 8,2 7,6 7,0 6,4 5,9 5,3 4,9	9,0 8,6 8,1 7,7 7,2 6,9 6,5	8,3 7,9 7,5 7,1										1
10,6 9,7 8,9 8,2 7,6 7,0 6,4 5,9 5,3 4,9	9,0 8,6 8,1 7,7 7,2 6,9 6,5	8,3 7,9 7,5 7,1					1	1				
8,9 8,2 7,6 7,0 6,4 5,9 5,3 4,9	8,1 7,7 7,2 6,9 6,5	7,9 7,5 7,1										
8,2 7,6 7,0 6,4 5,9 5,3 4,9	7,7 7,2 6,9 6,5	7,5 7,1										
7,6 7,0 6,4 5,9 5,3 4,9	7,2 6,9 6,5	7,1		1								
7,0 6,4 5,9 5,3 4,9	6,9 6,5	6.7				_					-	
6,4 5,9 5,3 4,9	6,5	n / 1										
5,9 5,3 4,9		6,4										
4,9	6,2	6,1										
4,9	5,8	5,7										
	5,4	5,3 4,9										
3,9	5,0 4,6	4,9										
3,5	4,3	4,5 4,3										
3,1	4,1	4,0										
2,9	3,9	3,7										
2,7	3,7	3,4										
2,6	3,5	3,1										
2,4 2,3	3,4 3,2	2,9 2,6			_			-			-	
		2,4										
2,0	2,9	2,1										
	2,7	1,9										
	2,5											
	2,4											-
	2,1											
	2,0											
	1,9											
	1,7					+			-		-	_
	1,5											
2	1	1										
0+	92+	100+										
								1				_
0+	92+	100+										
7.0	7.0	7.0										
1,0	1,0	7,0										
	2,1 2,0	2,1 3,0 2,0 2,9 2,7 2,5 2,4 2,3 2,1 2,0 1,9 1,8 1,7 1,6 1,5 2 1 0+ 92+ 0+ 92+ 0+ 92+	2,1 3,0 2,4 2,0 2,9 2,1 2,7 1,9 2,5 2,4 2,3 2,1 2,0 1,9 1,8 1,7 1,6 1,5 2 1 1 0+ 92+ 100+ 0+ 92+ 100+ 0+ 92+ 100+	2,1 3,0 2,4 2,0 2,9 2,1 2,7 1,9 2,5 2,4 2,3 2,1 2,0 1,9 1,8 1,7 1,6 1,5 2 1 1 0+ 92+ 100+ 0+ 92+ 100+ 0+ 92+ 100+ 0+ 92+ 100+	2,1 3,0 2,4 2,0 2,9 2,1 2,7 1,9 2,5 2,4 2,3 2,1 2,0 1,9 1,8 1,7 1,6 1,5 2 1 1 0+ 92+ 100+ 0+ 92+ 100+ 0+ 92+ 100+ 0+ 92+ 100+	2,1 3,0 2,4 2,0 2,9 2,1 2,7 1,9 2,5 2,4 2,3 2,1 2,0 1,9 1,8 1,7 1,6 1,5 2 1 1 0+ 92+ 100+ 0+ 92+ 100+ 0+ 92+ 100+ 0+ 92+ 100+	2,1 3,0 2,4 2,0 2,9 2,1 2,7 1,9 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,3 2,1 2,0 1,9 1,8 1,7 1,6 1,5 2,5 2,4 2,4 2,5 2,4 2,4 2,5 2,4 2,4 2,5 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6	2,1 3,0 2,4 2,0 2,9 2,1 2,7 1,9 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,3 2,1 2,0 1,9 1,8 1,7 1,6 1,5 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,1 3,0 2,4 2,0 2,9 2,1 2,7 1,9 2,5 2,4 2,1 2,0 2,1 2,1 2,1 2,0 1,9 1,8 1,7 1,6 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	2,1 3,0 2,4 2,0 2,9 2,1 2,7 1,9 2,5 2,4 2,3 2,1 2,0 1,9 1,8 1,7 1,6 1,5 1,5 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,1 3,0 2,4 2,0 2,9 2,1 2,7 1,9 2,5 2,4 2,3 2,1 2,0 1,9 1,9 1,8 1,7 1,6 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	2,1 3,0 2,4 2,0 2,9 2,1 2,7 1,9 2,5 2,4 2,3 2,1 2,0 1,9 1,8 1,8 1,7 1,6 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,6 1,5 1,5 1,5 1,6 1,5 1,5 1,6 1,5 1,5 1,6 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5



TAB 216411 001458408 21.01 CODE > 0366 < D216 5037.x(x)m > < t16,1 47,3 50,0 m 14,0 16,4 16,0 15,0 18,0 13,8 12,7 20,0 10,4 22,0 11,6 9,9 9,6 24,0 9,2 10,6 9,4 26,0 9,8 8,9 8,7 28,0 9,0 8,4 8,2 30,0 8,3 8,0 7,8 32,0 7,6 7,6 7,4 34,0 7,0 7,2 7,0 36,0 6,4 6,8 6,7 38,0 5,9 6,4 6,3 40,0 5,4 5,9 5,9 42,0 4,8 5,4 5,5 44,0 4,3 5,0 5,0 46,0 3,9 4,8 4,8 48,0 3,4 4,5 4,4 50,0 3,2 4,3 4,1 52,0 3,0 4,1 3,8 54,0 3,9 3,5 2,8 56,0 3,7 3,2 2,6 58,0 2,5 3,5 2,9 60,0 2,3 3,3 2,6 62,0 2,1 3,1 2,3 64,0 3,0 2,0 2,1 1,8 66,0 2,8 1,8 2,6 68,0 70,0 2,5 2,3 72,0 74,0 2,2 76,0 2,1 78,0 2,0 80,0 1,9 82,0 1,7 84,0 1,6 86,0 1,5 88,0 1,4 * n * 2 1 92+ 0+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 92+ 100+ 7,0 7,0 7,0 F 0° Τ

50m

63m

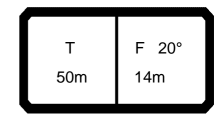


001458408 TAB 216368 21.01 CODE > 0381 < D216 5040.x(x)m >< t m 16,1 47,3 32,5 10,0 12,0 28,9 14,0 16,0 26,1 23,8 28,7 18,0 25,3 21,7 20,0 20,9 19,9 22,0 18,7 17,4 24,0 17,7 14,4 26,0 16,8 11,9 28,0 15,1 9,8 30,0 12,7 8,0 32,0 6,3 34,0 4,9 36,0 3,7 * n * 3 3 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 20° T 50m 14m



001458408 TAB 216367 21.01

001458408							Т	AB 21	6367			21.01
			n >< t	COE)E >	0380	<	D2'	16 5	040	.x(x	()
m	16,1	47,3										
10,0	32,5											
12,0	28,9											
14,0 16,0		28,7										
18,0	21,7	27,2										
20,0	19,9	25,8										
22,0		24,6										
24,0 26,0		21,4 18,4										
28,0												
30,0	15,1	13,5										
32,0		11,6										
34,0 36,0		9,9 8,4										
38,0		7,0										
40,0		5,8 4,7										
42,0		4,7										
44,0 46,0		3,7 2,8										
40,0		2,0										
								+				
* n *	3	3										
> 1	0+	92+						1				
$\frac{2}{3}$	0+	92+										
4 % 3	0+	92+										
0-10								+				
% 0-#0 m/s	7,0	7,0										
											i	
		Т	F 20°	30,0	≤ .	10,0 _X		\			11	
	5	0m	14m	30,0	╛┋	9,6		<i> </i>			41	
			1				i				41	



001458408 TAB 216366 21.01

001458408								ı	AB 21	6366	j		21.01
S			n >< t	COI	DE	> 03	379	<	D2′	16 5	5040	.x(x	()
m	16,1	47,3											
10,0	32,5												
12,0	28,9												
14,0	26,1	20.7											
16,0 18,0	23,8 21,7	28,7 27,2											
20,0	19,9	25,8 24,6											
22,0	18,7	24,6											
24,0 26,0	17,7 16,8	23,6 22,6									+		
28,0	15,9	21,3											
30,0	15,1	18,8											
32,0 34,0		16,5 14,6											
36,0		12,9											
38,0		12,9 11,3											
40,0 42,0		9,9 8,7											
44,0		7,4											
46,0		7,4 6,3											
48,0		5,3											
50,0 52,0		4,3 3.5											
54,0		3,5 2,7											
* n *	3	3											
											+		
> 1	0+	92+									1		
2	0+	92+											
√ % 3	0+	92+											
)_\$0													
% D- f0 m/s	7,0	7,0											
w 11/5	•												
$\overline{}$										_		_	
		_		A		10),0 _X			I			
		Т	F 20°		<u> </u>	-	-71		71				
	5	0m	14m	45,0	J	9,	6			I			
J				t		m	n j	3	60°	l		Jl	



001458408 TAB 216365 21.01 CODE > 0378 < D216 5040.x(x)m >< t m 16,1 47,3 10,0 32,5 28,9 12,0 14,0 26,1 16,0 23,8 28,7 18,0 27,2 21,7 20,0 19,9 25,8 24,6 22,0 18,7 24,0 17,7 23,6 26,0 16,8 22,6 28,0 15,9 21,6 30,0 15,1 20,7 32,0 19,9 19,0 34,0 36,0 17,1 38,0 15,3 40,0 13,5 42,0 12,0 44,0 10,5 46,0 9,3 48,0 8,1 50,0 7,1 52,0 6,1 54,0 5,2 56,0 * n * 3 3 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 20° Τ 50m 14m



001458408 TAB 216364 21.01 CODE > 0377 < D216 5040.x(x)m >< t m 16,1 47,3 10,0 32,5 28,9 12,0 14,0 26,1 16,0 23,8 28,7 18,0 27,2 21,7 20,0 19,9 25,8 24,6 22,0 18,7 24,0 17,7 23,6 26,0 16,8 22,6 28,0 15,9 21,6 30,0 15,1 20,7 32,0 19,9 19,3 34,0 36,0 18,7 38,0 18,2 40,0 17,0 42,0 15,3 44,0 13,7 46,0 12,2 48,0 10,9 50,0 9,8 52,0 8,7 54,0 7,7 56,0 6,8 * n * 3 3 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 20° Τ 50m 14m



001458408 TAB 216363 21.01 CODE > 0376 < D216 5040.x(x)m >< t m 16,1 47,3 10,0 32,5 28,9 12,0 14,0 26,1 16,0 23,8 28,7 18,0 27,2 21,7 20,0 19,9 25,8 24,6 22,0 18,7 24,0 17,7 23,6 26,0 16,8 22,6 28,0 15,9 21,6 30,0 15,1 20,7 32,0 19,9 19,3 34,0 36,0 18,7 38,0 18,2 40,0 17,7 42,0 17,2 44,0 16,4 46,0 14,9 48,0 13,6 50,0 12,3 52,0 11,2 54,0 10,1 56,0 9,1 * n * 3 3 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 20° Τ 50m 14m



001458408 TAB 216362 21.01 CODE > 0375 < D216 5040.x(x)m >< t m 16,1 47,3 10,0 32,5 28,9 12,0 14,0 26,1 16,0 23,8 28,7 18,0 27,2 21,7 20,0 19,9 25,8 24,6 22,0 18,7 24,0 17,7 23,6 26,0 16,8 22,6 28,0 15,9 21,6 30,0 15,1 20,7 32,0 19,9 19,3 34,0 36,0 18,7 38,0 18,2 40,0 17,7 42,0 17,2 44,0 16,7 46,0 16,2 48,0 15,5 50,0 14,2 52,0 13,0 54,0 11,9 56,0 10,8 * n * 3 3 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 20° Τ

50m

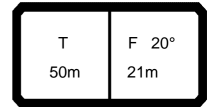
14m



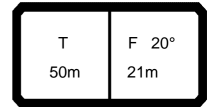
001458408 TAB 216412 21.01 CODE > 0374 < D216 5040.x(x)m >< t m 16,1 47,3 10,0 36,0 12,0 32,0 14,0 28,8 16,0 26,2 31,5 18,0 29,9 23,9 20,0 21,9 28,4 27,1 22,0 20,6 24,0 19,5 25,9 26,0 18,5 24,8 28,0 17,5 23,8 30,0 16,6 22,8 32,0 21,9 34,0 21,2 36,0 20,6 38,0 20,0 40,0 19,4 42,0 18,9 44,0 18,4 46,0 17,9 48,0 17,1 50,0 16,2 52,0 15,3 54,0 14,5 56,0 13,7 * n * 3 3 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 20° Τ 50m 14m



TAB 216368 001458408 21.01 CODE > 0389 < D216 5041.x(x)m >< t m 16,1 47,3 27,4 14,0 24,8 16,0 18,0 22,7 20,0 20,8 22,3 22,0 18,7 19,1 24,0 15,7 17,9 26,0 16,9 13,2 28,0 16,0 11,1 30,0 14,9 9,2 32,0 13,0 7,6 34,0 11,1 6,1 36,0 4,8 38,0 * n * 2 2 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 20° T 50m 21m



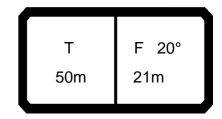
001458408 TAB 216367 21.01 CODE > 0388 < D216 5041.x(x)m >< t m 16,1 47,3 14,0 27,4 16,0 24,8 18,0 22,7 20,0 20,8 23,9 22,0 22,7 19,1 24,0 17,9 21,6 26,0 16,9 19,5 28,0 16,0 16,9 30,0 15,1 14,7 32,0 14,3 12,7 34,0 13,5 11,0 36,0 12,7 9,4 38,0 8,0 40,0 6,8 42,0 5,7 44,0 4,6 46,0 3,7 48,0 2,9 * n * 2 2 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 20° T 50m 21m



001458408 TAB 216366 21.01 CODE > 0387 < D216 5041.x(x)m >< t m 16,1 47,3 14,0 27,4 16,0 24,8 18,0 22,7 20,0 20,8 23,9 22,0 22,7 19,1 24,0 17,9 21,6 26,0 20,7 16,9 28,0 16,0 19,9 30,0 15,1 19,1 32,0 14,3 17,5 34,0 13,5 15,6 36,0 12,7 13,8 38,0 12,2 40,0 10,8 42,0 9,5 44,0 8,4 46,0 7,3 48,0 6,3 50,0 5,3 52,0 4,5 54,0 3,7 56,0 2,9 58,0 2,2 * n * 2 2 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 20° Τ 50m 21m



001458408 TAB 216365 21.01 CODE > 0386 < D216 5041.x(x)m >< t m 16,1 47,3 14,0 27,4 16,0 24,8 18,0 22,7 20,0 20,8 23,9 22,0 22,7 19,1 24,0 17,9 21,6 26,0 16,9 20,7 28,0 16,0 19,9 30,0 15,1 19,1 32,0 14,3 18,4 34,0 13,5 17,7 36,0 12,7 17,1 38,0 16,1 40,0 14,5 13,1 42,0 44,0 11,7 46,0 10,4 48,0 9,2 50,0 8,1 52,0 7,1 54,0 6,2 56,0 5,3 58,0 4,5 60,0 3,8 62,0 3,1 64,0 2,5 * n * 2 2 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 20° Τ 50m 21m

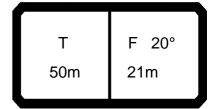


001458408 TAB 216364 21.01

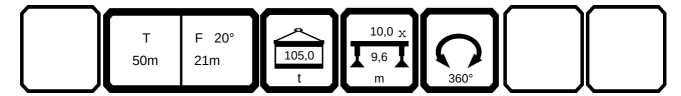
001458408									Т	AB 21	6364			21.01
A		H ,	n >< t		CO	DE	> 03	385	<	D2′	16 5	041	.x(x	()
m	16,1	47,3												
14,0	27,4													
16,0	24,8													
18,0 20,0	22,7 20,8	23,9												
22,0	19,1	22,7												
24,0 26,0	17,9 16,9	21,6 20,7												
28,0	16,0	19,9												
30,0 32,0	15,1 14,3	19,1 18,4												
34,0	13,5	17,7												
36,0	12,7	17,1												
38,0		16,5												
40,0 42,0		15,9 15,4												
42,0 44,0		14,9												
46,0		13,4												
48,0		12,1												
50,0 52,0		10,8 9,7												
54,0		8,7												
56,0 58,0		7,7 6,8												
60,0		6,0												
62,0 64,0		5,3 4,5												
04,0		7,0												
* n *	2	2												
" N "														
A 1	0+	92+												
1 2	0+	92+												
$\frac{2}{3}$	0+	92+												
→ %														
% " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	7,0	7,0												
				7										
		Т	F 20°		75	\	10),0 X)				
	5	0m	21m		75	,0	9,	6	1	<i> </i>				
			1		f		n		3(an°				



001458408 TAB 216363 21.01 CODE > 0384 < D216 5041.x(x)m >< t m 16,1 47,3 14,0 27,4 16,0 24,8 18,0 22,7 20,0 20,8 23,9 22,0 22,7 19,1 24,0 17,9 21,6 26,0 16,9 20,7 28,0 16,0 19,9 30,0 15,1 19,1 32,0 14,3 18,4 34,0 13,5 17,7 36,0 12,7 17,1 38,0 16,5 40,0 15,9 42,0 15,4 44,0 15,1 46,0 14,7 48,0 14,1 50,0 13,1 12,0 52,0 54,0 10,9 56,0 9,8 58,0 8,9 60,0 7,9 62,0 7,1 64,0 6,2 * n * 2 2 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 20° Τ 50m 21m



001458408 TAB 216362 21.01 CODE > 0383 < D216 5041.x(x)m >< t m 16,1 47,3 14,0 27,4 16,0 24,8 18,0 22,7 20,0 20,8 23,9 22,0 22,7 19,1 24,0 17,9 21,6 26,0 16,9 20,7 28,0 16,0 19,9 30,0 15,1 19,1 32,0 14,3 18,4 34,0 13,5 17,7 36,0 12,7 17,1 38,0 16,5 40,0 15,9 42,0 15,4 44,0 15,1 46,0 14,7 48,0 14,1 13,5 50,0 52,0 12,9 54,0 12,4 56,0 11,6 58,0 10,6 60,0 9,6 62,0 8,7 64,0 7,9 * n * 2 2



92+

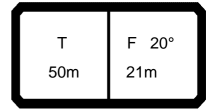
92+ 92+

7,0

0+ 0+

0+

7,0



001458408 TAB 216412 21.01 CODE > 0382 < D216 5041.x(x)m >< t m 16,1 47,3 14,0 30,0 16,0 27,3 18,0 24,9 20,0 22,9 26,3 22,0 25,0 21,0 24,0 19,7 23,8 22,8 26,0 18,6 28,0 17,6 21,9 30,0 16,6 21,0 32,0 15,7 20,2 34,0 14,8 19,5 36,0 14,0 18,8 38,0 18,2 17,5 40,0 42,0 16,9 44,0 16,6 46,0 16,1 48,0 15,5 50,0 14,8 52,0 14,2 54,0 13,6 56,0 13,0 58,0 12,2 60,0 11,5 62,0 10,9 64,0 10,2 * n * 3 2 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 20° Τ 50m 21m



TAB 216368 001458408 21.01 CODE > 0397 < D216 5042.x(x)m >< t m 16,1 47,3 21,4 16,0 18,0 19,7 20,0 22,0 18,3 17,1 24,0 16,8 16,1 26,0 14,3 15,1 28,0 14,0 12,1 30,0 12,9 10,2 32,0 12,2 8,6 34,0 11,5 7,1 36,0 10,9 5,8 38,0 9,6 4,6 40,0 8,3 3,6 42,0 7,2 44,0 6,1 * n * 2 2 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 20° T

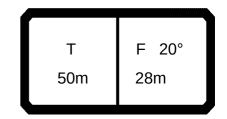
50m

28m



001458408 TAB 216367 21.01 CODE > 0396 < D216 5042.x(x)m >< t m 16,1 47,3 16,0 21,4 18,0 19,7 20,0 18,3 22,0 17,1 24,0 17,7 16,1 26,0 17,0 15,1 28,0 16,3 14,0 30,0 12,9 15,6 32,0 12,2 13,6 34,0 11,5 11,9 36,0 10,9 10,3 38,0 10,4 8,9 40,0 9,8 7,6 42,0 9,3 6,5 44,0 8,8 5,4 46,0 4,5 48,0 3,6 50,0 2,8 * n * 2 2 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0



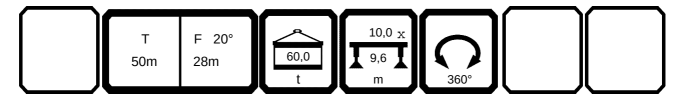


001458408 TAB 216366 21.01

001458408							T.	AB 21	6366			21.01
A			n >< t	COD	E > 0	395	<	D2 ²	16 5	042	.x(x	()
m	16,1	47,3										
16,0	21,4											
18,0 20,0	19,7 18,3					++						
22,0	17,1											
24,0	16,1	17,7										
26,0	15,1	17,0				++						
28,0 30,0	14,0 12,9	16,3 15,7										
32,0	12,2	15,2										
34,0	11,5	14,7										
36,0 38,0	10,9 10,4	14,2 13,0										
40,0	9,8	11,6				+ +						
42,0	9,3	10,3										
44,0 46,0	8,8	9,1										
48,0		8,0 7,0				+						
50,0		6,1										
52,0		5,2										
54,0 56,0		4,4 3,7				++						
58,0		3,0										
60,0		2,4										
						++						
						+						
* n *	2	2				++						
<u> </u>		00				+						
1 2	0+ 0+	92+ 92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+				+ + +						
%						\perp						
% 0-#0 m/s	7,0	7,0										
Ш m/s	7,0	7,0				+						
									_			
			F 20°			10,0 x			1			
	_	T		45,0	Ì║┰			7				
	5	0m	28m	43,0	┙▋▋┻〝	^{7,0}		/				



TAB 216365 001458408 21.01 CODE > 0394 < D216 5042.x(x)m >< t m 16,1 47,3 16,0 21,4 18,0 19,7 20,0 18,3 22,0 17,1 24,0 17,7 16,1 26,0 15,1 17,0 16,3 28,0 14,0 30,0 15,7 12,9 32,0 12,2 15,2 34,0 11,5 14,7 36,0 10,9 14,2 38,0 13,7 10,4 40,0 13,3 9,8 9,3 42,0 12,9 8,8 12,4 44,0 46,0 11,2 48,0 10,1 50,0 9,1 52,0 8,0 54,0 7,1 56,0 6,2 58,0 5,3 60,0 4,6 3,9 62,0 64,0 3,2 66,0 2,6 68,0 2,0 * n * 2 2



92+

92+

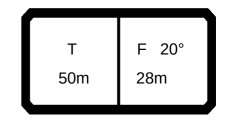
92+

7,0

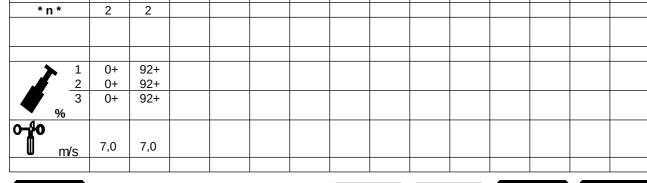
0+ 0+

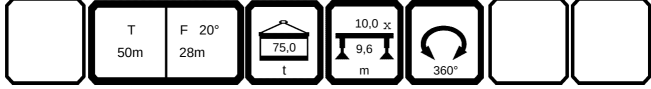
0+

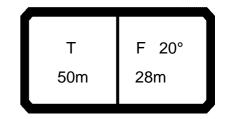
7,0



TAB 216364 21.01 001458408 CODE > 0393 < D216 5042.x(x)m >< t m 16,1 47,3 16,0 21,4 18,0 19,7 20,0 18,3 22,0 17,1 24,0 17,7 16,1 26,0 15,1 17,0 16,3 28,0 14,0 30,0 12,9 15,7 32,0 12,2 15,2 34,0 11,5 14,7 36,0 10,9 14,2 38,0 13,7 10,4 40,0 13,3 9,8 9,3 42,0 12,9 8,8 12,4 44,0 46,0 12,0 48,0 11,6 50,0 11,3 52,0 10,6 54,0 9,5 56,0 8,6 58,0 7,7 60,0 6,8 62,0 6,0 64,0 5,1 66,0 4,6 68,0 3,9 70,0 3,3

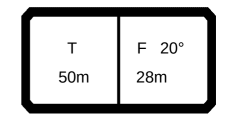






001458408 TAB 216363 21.01

458408										AB 21				2
1			n ><	t	CO	DE	> 03	392	<	D2 ⁻	16 5	042	.x(x	()
m	16,1	47,3												
16,0	21,4													
18,0	19,7													
20,0	18,3													
22,0 24,0	17,1	477												
24,0 26,0	16,1 15,1	17,7 17,0												
28,0	14,0	16,3												\vdash
30,0	12,9	15,7												
32,0	12,2	15,2												
34,0	11,5	14,7 14,2												
36,0	10,9	14,2												
38,0	10,4	13,7												
40,0	9,8	13,3												
42,0 44,0	9,3 8,8	12,9 12,4												\vdash
46,0	0,0	12,4												
48,0		11,6												
50,0		11,3												
52,0		10,9												
54,0		10,6												
56,0		10,1												
58,0		9,5 8,6												_
60,0 62,0		7,7												
64,0		6,8												
66,0		6,0												
68,0		5,2												T
70,0		4,7												
* n *	2	2												
1	0+	92+												
2	0+	92+												
$\frac{2}{3}$	0+	92+												
%														
0														
m/s	7,0	7,0												



TAB 216362 001458408 21.01

001458408									AB 21	6362			21.01
A			n >< t	CC	DE	> 03	391	<	D2 ²	16 5	042	.x(x	()
m	16,1	47,3											
16,0	21,4												
18,0	19,7												
20,0	18,3												
22,0 24,0	17,1 16,1	17,7											
26,0	15,1	17,0											
28,0	14,0	17,0 16,3											
30,0	12,9	15,7											
32,0	12,2	15,2											
34,0 36,0	11,5 10,9	14,7 14,2											
38,0	10,9	13,7											
40,0	9,8	13,3											
42,0	9,3	12,9											
44,0	8,8	12,4											
46,0		12,0 11,6											
48,0 50,0		11,6											
52,0		11,3 10,9											
54,0		10,6											
56,0		10,1											
58,0		9,5											
60,0		9,2											
62,0 64,0		8,8 8,4											
66,0		7.6											
68,0		7,6 6,8											
70,0		6,1											
* n *	2	2											
A .													
	0+ 0+	92+ 92+											
$\begin{array}{c c} 1 \\ \hline 2 \\ \hline 3 \end{array}$	0+	92+											
	٠.												
→ %													
m/s	7,0	7,0											
- 11/3													
										_			
					$\overline{}$		$\overline{}$		$\overline{}$	_			



TAB 216412 001458408 21.01 CODE > 0390 < D216 5042.x(x)m >< t m 16,1 47,3 16,0 23,5 18,0 21,6 20,0 20,2 22,0 18,8 24,0 19,5 17,7 26,0 16,6 18,7 17,9 28,0 15,4 30,0 14,2 17,3 32,0 13,4 16,7 34,0 12,7 16,1 36,0 12,0 15,6 38,0 15,1 11,4 40,0 10,8 14,7 42,0 10,2 14,2 44,0 9,7 13,6 46,0 13,2 48,0 12,8 50,0 12,4 52,0 12,0 54,0 11,6 56,0 11,1 58,0 10,5 60,0 10,1 62,0 9,7 64,0 9,3 66,0 8,8 68,0 8,3 70,0 7,8 * n * 2 2 92+ 0+ 0+ 92+ 0+ 92+ 7,0 7,0 F 20° Τ 50m 28m



001458408 TAB 216368 21.01 CODE > 0405 < D216 5043.x(x)m >< t m 16,1 47,3 20,0 15,4 22,0 14,3 24,0 13,2 26,0 12,3 13,2 28,0 12,6 11,6 30,0 10,9 11,2 32,0 10,2 9,5 34,0 8,0 9,6 36,0 9,1 6,7 38,0 8,5 5,5 40,0 8,1 4,5 42,0 7,6 3,5 44,0 7,2 2,6 46,0 6,3 48,0 5,5 50,0 4,6 * n * 2 1 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 20° T

50m

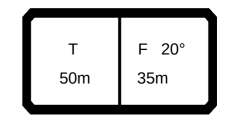
35m



001458408 TAB 216367 21.01 CODE > 0404 < D216 5043.x(x)m >< t m 16,1 47,3 20,0 15,4 22,0 14,3 24,0 13,2 26,0 12,3 13,2 28,0 12,6 11,6 30,0 12,1 10,9 32,0 10,2 11,6 34,0 11,1 9,6 36,0 9,1 10,7 38,0 8,5 9,7 8,5 7,3 40,0 8,1 42,0 7,6 44,0 7,2 6,3 46,0 6,8 5,3 48,0 6,4 4,4 50,0 6,0 3,6 52,0 2,8 * n * 2 1 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 20° T 50m 35m

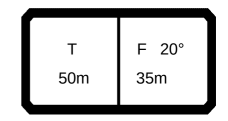


001458408 TAB 216366 21.01 CODE > 0403 < D216 5043.x(x)m >< t m 16,1 47,3 20,0 15,4 22,0 14,3 24,0 13,2 26,0 12,3 13,2 28,0 12,6 11,6 30,0 10,9 12,1 32,0 11,6 10,2 34,0 11,1 9,6 36,0 9,1 10,7 38,0 8,5 10,4 40,0 8,1 10,0 42,0 7,6 9,7 7,2 9,4 44,0 8,7 46,0 6,8 48,0 6,4 7,7 50,0 6,0 6,8 52,0 5,9 54,0 5,1 56,0 4,4 58,0 3,7 60,0 3,0 62,0 2,4 * n * 2 1 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 20° Τ 50m 35m



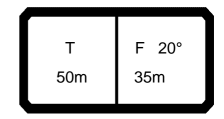
001450400

16,1 15,4 14,3 13,2 12,3 11,6 10,9 10,2 9,6 9,1 8,5 8,1	13,2 12,6 12,1 11,6 11,1	n ><	t	СО	DE	> 04	102	<	D2′	16 5	043	.x(x	()
15,4 14,3 13,2 12,3 11,6 10,9 10,2 9,6 9,1 8,5	13,2 12,6 12,1 11,6												
14,3 13,2 12,3 11,6 10,9 10,2 9,6 9,1 8,5	12,6 12,1 11,6										I	1	ĺ
13,2 12,3 11,6 10,9 10,2 9,6 9,1 8,5	12,6 12,1 11,6												
12,3 11,6 10,9 10,2 9,6 9,1 8,5	12,6 12,1 11,6												
11,6 10,9 10,2 9,6 9,1 8,5	12,6 12,1 11,6			1									
10,2 9,6 9,1 8,5	11,6												
9,6 9,1 8,5													
9,1 8,5													
8,5	10,7												
8,1	10,4												
	10,0												
7,6 7,2	9,7												
6,8	9,4 9,1												
6,4	8,8												
6,0	8,5												
	8,2												
	7,9 7,0												
	6,1												
	5,3												
	4,6												
	4,0 3,4												
	2,8												
	2,2												
	1,7												
2	1												
	ı												
	02.												
_													
7,0	7,0												
										_			
		_		I .	. 1	10							
		2 1 0+ 92+ 0+ 92+ 0+ 92+ 7,0 7,0	2 1 0+ 92+ 0+ 92+ 0+ 92+										



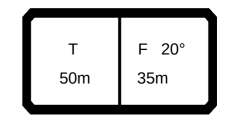
001458408 TAR 216364 21.01

01458408								Т	AB 21	6364			21.0
A			n >< t	С	ODE	= > 0	401	<	D2′	16 5	043	.x(x	()
m	16,1	47,3											
20,0	15,4												
22,0	14,3												
24,0 26,0	13,2 12,3	13,2											
28,0	11,6												
30,0	10,9												
32,0	10,2	11,6											
34,0	9,6	11,1											
36,0	9,1	10,7											
38,0	8,5	10,4											
40,0 43.0	8,1	10,0 9,7											
42,0 44,0	7,6 7,2	9,7											
46,0	6,8												
48,0	6,4	8,8											
50,0	6,0	8,5 8,2											
52,0		8,2											
54,0		7,9											
56,0 50,0		7,7											
58,0 60,0		7,4 7,2											
62,0		6,7											
64,0		5,8											
66,0		5,1											
68,0		4,5											
70,0		4,0											
72,0		3,5											
74,0 76,0		2,9 2,4											
78,0 78,0		1,9											
1 0,0		.,.											
* n *	2	1											
1	0+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	92+ 92+											
% 3	UT	327											
40													
**************************************	7,0	7,0											
U m/s	- , -	.,5											
		l					1		<u> </u>				
				7/			\neg		\neg)(
		т	F 20°		<u>^</u>	1	0,0 _X		~ I			II	
		•							7	1			



001458408 TAB 216363 21.0

458408									216363			21		
	—	r	n ><	t	CODE > 0400 <					D216 5043.x				(x)
m	16,1	47,3												
20,0	15,4													
22,0	14,3													
24,0 26,0	13,2 12,3	13,2												
28,0	11,6	12,6												
30,0	10,9	12,1												
32,0	10,2	11,6												
34,0	9,6	11,1												
36,0	9,1	10,7												
38,0 40,0	8,5 8,1	10,4 10,0												
40,0 42,0	7,6	9,7												
44,0	7,2	9,4												
46,0	6,8	9,1												
48,0	6,4	8,8												
50,0	6,0	8,5												
52,0 54.0		8,2												
54,0 56,0		7,9 7,7												
58,0		7,7												
60,0		7,4 7,2												
62,0		7,0												
64,0		6,7												
66,0		6,6												
68,0 70,0		5,9 5,2												
70,0		4,7			1									
74,0		4,2												
76,0		3,7												
78,0		3,3												
* n *	2	1												
					1									
> 1	0+	92+			1									
2	0+	92+												
3	0+	92+												
%					+									-
% 0 m/s	7 0													
m/s	7,0	7,0			1									1
														丄



001458408 TAB 216362 21.01

m > < t CODE > 0399 < D216 5043.x(x)

	m >< t			CODE > 0399 <					DZ 10 3043.X(X)					
m	16,1	47,3												
20,0	15,4													
22,0														
24,0	13,2													
26,0	12,3	13,2												
28,0	11,6	12,6												
30,0	10,9	12,1												
32,0		11,6												
34,0	9,6	11,1												
36,0	9,1	10,7												
38,0	8,5	10,4												
40,0		10,0												
42,0	7,6	9,7 9,4												
44,0 46,0		9,4 9,1												
48,0	6,4	8,8												
50,0	6,0	8.5												
52,0	0,0	8,5 8,2												
54,0		7.9												
56,0		7,9 7,7												
58,0		7,4												
60,0		7,4 7,2												
62,0		7,0												
64,0		6,7												
66,0		6,6												
68,0		6,6												
70,0		6,3												
72,0		6,0												
74,0		5,3												
76,0		4,8												
78,0		4,3												
* n *	2	1												
	_	•												
1	0+	92+												
	0+	92+												
$\frac{2}{3}$	0+	92+												
1 2 3 % m/s		<u></u>												
\ 0_50														
_ U _ m/s	7,0	7,0												



TAB 216412 001458408 21.01 CODE > 0398 < D216 5043.x(x)m > < tm 16,1 47,3 20,0 17,0 22,0 15,7 24,0 14,5 26,0 13,6 14,5 28,0 13,9 12,7 30,0 12,0 13,3 32,0 11,2 12,7 34,0 10,5 12,3 36,0 10,0 11,8 38,0 9,4 11,4 40,0 8,9 11,0 42,0 10,7 8,4 7,9 44,0 10,3 46,0 7,4 10,0 48,0 7,0 9,6 50,0 9,3 6,6 52,0 9,0 54,0 8,7 56,0 8,4 58,0 8,2 60,0 7,9 62,0 7,6 64,0 7,4 7,3 66,0 68,0 7,2 70,0 6,9 72,0 6,6 74,0 6,3 76,0 5,9 78,0 5,5 * n * 2 2 92+ 0+ 0+ 92+ 0+ 92+ 7,0 7,0 F 20° Τ 50m 35m



TAB 216368 001458408 21.01 CODE > 0413 < D216 5044.x(x)m >< t m 16,1 47,3 24,0 11,5 26,0 10,6 28,0 9,9 30,0 9,2 10,0 32,0 8,6 9,5 34,0 8,5 8,1 7,1 36,0 7,5 38,0 5,9 7,2 40,0 6,9 4,9 42,0 6,6 3,9 44,0 6,3 3,0 46,0 5,9 48,0 5,6 50,0 5,3 52,0 4,6 54,0 3,9 56,0 3,3 58,0 2,6 * n * 1 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 20° T 50m 42m



001458408 TAB 216367 21.01 CODE > 0412 < D216 5044.x(x)m >< t m 16,1 47,3 24,0 11,5 26,0 10,6 28,0 9,9 30,0 9,2 10,0 32,0 8,6 9,5 34,0 8,1 9,1 36,0 7,5 8,7 38,0 7,2 8,4 40,0 6,9 8,0 42,0 6,6 7,7 44,0 6,3 6,6 46,0 5,9 5,6 48,0 4,8 5,6 50,0 5,3 3,9 52,0 5,0 3,2 54,0 4,7 2,5 56,0 4,4 58,0 4,1 * n * 1 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 20° T 50m 42m



001458408 TAB 216366 21.01 CODE > 0411 < D216 5044.x(x)m >< t m 16,1 47,3 24,0 11,5 26,0 10,6 28,0 9,9 30,0 9,2 10,0 32,0 8,6 9,5 34,0 8,1 9,1 36,0 7,5 8,7 38,0 7,2 8,4 40,0 6,9 8,0 42,0 6,6 7,7 44,0 6,3 7,5 46,0 5,9 7,2 48,0 5,6 6,9 50,0 5,3 6,7 52,0 5,0 6,2 5,4 54,0 4,7 56,0 4,4 4,7 58,0 4,0 4,1 60,0 3,3 62,0 2,7 64,0 2,1 * n * 1 1 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 20° Т

50m

42m



001458408 TAB 216365 21.01 CODE > 0410 < D216 5044.x(x)m >< t m 16,1 47,3 24,0 11,5 26,0 10,6 28,0 9,9 30,0 9,2 10,0 32,0 9,5 8,6 34,0 8,1 9,1 36,0 7,5 8,7 38,0 7,2 8,4 40,0 6,9 8,0 42,0 6,6 7,7 44,0 6,3 7,5 46,0 5,9 7,2 48,0 5,6 6,9 50,0 5,3 6,7 52,0 5,0 6,5 54,0 4,7 6,2 56,0 4,4 6,0 58,0 4,1 5,9 5,7 60,0 62,0 4,9 64,0 4,3 66,0 3,7 68,0 3,2 70,0 2,7 72,0 2,1 * n * 1 1 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 20° Τ

50m

42m



TAB 216364 001458408 21.01 CODE > 0409 < D216 5044.x(x)m >< t m 16,1 47,3 11,5 24,0 26,0 10,6 28,0 9,9 30,0 9,2 10,0 9,5 32,0 8,6 34,0 8,1 9,1 36,0 7,5 8,7 38,0 7,2 8,4 40,0 6,9 8,0 42,0 6,6 7,7 44,0 6,3 7,5 46,0 5,9 7,2 48,0 5,6 6,9 50,0 5,3 6,7 52,0 5,0 6,5 54,0 4,7 6,2 56,0 4,4 6,0 58,0 4,1 5,9 5,7 60,0 62,0 5,6 64,0 5,4 66,0 5,2 68,0 4,7 70,0 4,2 72,0 3,8 74,0 3,3 76,0 2,8 78,0 2,3 80,0 1,8 * n * 1 1 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 20° Τ 50m 42m

66,0

68,0

70,0

72,0

74,0

76,0

78,0

80,0

82,0

84,0

5,2

5,0

4,9

4,7

4,4

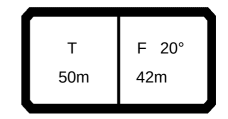
3,9

3,5

3,1

2,7

2,3

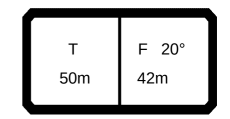


TAB 216363 001458408 21.01 CODE > 0408 < D216 5044.x(x)m >< t m 16,1 47,3 11,5 24,0 26,0 10,6 28,0 9,9 30,0 9,2 10,0 9,5 32,0 8,6 34,0 8,1 9,1 36,0 7,5 8,7 38,0 7,2 8,4 40,0 6,9 8,0 42,0 6,6 7,7 44,0 6,3 7,5 46,0 5,9 7,2 48,0 5,6 6,9 50,0 5,3 6,7 52,0 5,0 6,5 54,0 4,7 6,2 56,0 4,4 6,0 58,0 4,1 5,9 5,7 60,0 62,0 5,6 64,0 5,4

T F 20°
50m 42m

10,0 x

90,0
t 9,6 T
m
360°



001458408 TAB 216362 21.01

1458408										AB 21	0302			21
1		⊨	m ><	t	CO	DE	> 04	407	<	D2 ²	16 5	044	.x(x	()
m	16,1	47,3												
24,0	11,5													
26,0	10,6													
28,0	9,9													
30,0	9,2	10,0												
32,0 34,0	8,6 8,1	9,5 9,1												
36,0	7,5	8,7												
38,0	7,2	8,4												
40,0	6,9	8,0												
42,0	6,6	7,7 7,5												
44,0	6,3													
46,0 48,0	5,9 5,6	7,2 6,9												
50,0	5,3	6,7												
52,0	5,0	6,5												
54,0	4,7	6,2												
56,0	4,4	6,0												
58,0	4,1	5,9												
60,0		5,7												
62,0 64,0		5,6 5,4												
66,0		5,2												
68,0		5,0												
70,0		4,9												
72,0		4,7												
74,0		4,6 4,6												
76,0 78,0		4,6												
80,0		4,1												
82,0		3,7												
84,0		3,2												
* n *	1	1												
1	0+	92+										1		
$\frac{1}{2}$	0+	92+												
3	0+	92+												
▼ %					1									-
% 3 % m/s														
m/s	7,0	7,0												
			F 2	$\overline{}$				$\overline{}$		$\overline{}$			1	



TAB 216412 001458408 21.01 CODE > 0406 < D216 5044.x(x)m > < tm 16,1 47,3 24,0 12,6 26,0 11,7 28,0 10,9 30,0 10,2 11,0 10,5 32,0 9,5 34,0 8,9 10,0 36,0 8,3 9,6 38,0 9,2 7,9 40,0 7,6 8,8 42,0 7,3 8,5 44,0 6,9 8,2 46,0 7,9 6,5 48,0 6,2 7,6 50,0 5,8 7,4 52,0 5,5 7,1 54,0 5,2 6,9 56,0 4,8 6,6 58,0 4,5 6,4 6,3 60,0 62,0 6,1 64,0 5,9 66,0 5,7 68,0 5,5 70,0 5,4 72,0 5,2 74,0 5,1 76,0 5,0 78,0 5,0 80,0 4,8 82,0 4,6 84,0 4,3 * n * 1 1 92+ 0+ 0+ 92+ 0+ 92+ 7,0 7,0 F 20° Τ

50m

42m



001458408 TAB 216368 21.01 CODE > 0421 < D216 5045.x(x)m >< t m 16,1 47,3 28,0 8,1 30,0 7,4 32,0 6,9 34,0 6,4 6,9 36,0 5,9 6,5 38,0 6,2 5,5 40,0 5,1 5,1 42,0 4,2 4,9 44,0 4,6 3,3 46,0 4,4 2,4 48,0 4,2 50,0 4,0 52,0 3,8 54,0 3,6 56,0 3,4 58,0 3,1 60,0 2,6 62,0 2,1 * n * 1 1 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 20° T

50m

49m

* n *

1

0+ 0+

0+

7,0

1

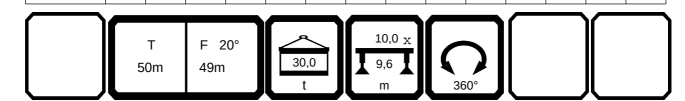
92+

92+ 92+

7,0



001458408 TAB 216367 21.01 CODE > 0420 < D216 5045.x(x)m >< t m 16,1 47,3 28,0 8,1 30,0 7,4 32,0 6,9 34,0 6,4 6,9 36,0 6,5 5,9 38,0 5,5 6,2 5,9 40,0 5,1 42,0 5,7 4,9 44,0 4,6 5,4 46,0 4,4 5,2 48,0 4,2 5,0 50,0 4,0 4,1 3,4 52,0 3,8 2,7 54,0 3,6 56,0 3,4 58,0 3,2 2,9 60,0 62,0 2,7 64,0 2,6

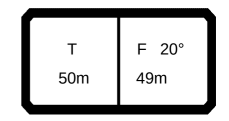




001458408 TAB 216366 21.01 CODE > 0419 < D216 5045.x(x)m >< t m 16,1 47,3 28,0 8,1 30,0 7,4 32,0 6,9 34,0 6,4 6,9 36,0 6,5 5,9 38,0 5,5 6,2 5,9 40,0 5,1 42,0 5,7 4,9 44,0 4,6 5,4 46,0 4,4 5,2 48,0 4,2 5,0 50,0 4,0 4,9 52,0 3,8 4,7 54,0 3,6 4,5 56,0 3,4 4,3 58,0 3,2 4,1 2,9 60,0 3,5 62,0 2,7 2,8 64,0 2,6 2,3 * n * 1 1 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 20° Т 50m 49m

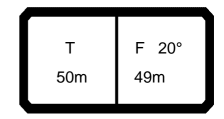


001458408 TAB 216365 21.01 CODE > 0418 < D216 5045.x(x)m >< t m 16,1 47,3 28,0 8,1 30,0 7,4 32,0 6,9 34,0 6,4 6,9 36,0 6,5 5,9 38,0 5,5 6,2 5,9 40,0 5,1 42,0 5,7 4,9 44,0 4,6 5,4 46,0 4,4 5,2 48,0 4,2 5,0 50,0 4,0 4,9 52,0 3,8 4,7 54,0 3,6 4,5 56,0 3,4 4,3 58,0 3,2 4,2 2,9 60,0 4,0 62,0 2,7 3,9 64,0 2,6 3,8 66,0 3,7 68,0 3,4 70,0 2,8 72,0 2,3 74,0 1,8 * n * 1 1 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0



001458408 TAB 216364 21.01

1458408										AB 21	000 1			21.
1			n ><	t	CC	DE	> 0	417	<	D2'	16 5	045	.x(x	()
m	16,1	47,3												
28,0	8,1													
30,0	7,4													
32,0	6,9													
34,0	6,4	6,9 6,5												
36,0	5,9 5,5	6,5 6,2												
38,0 40,0	5,5	5,9						-						
42,0	4,9	5,7												
44,0	4,6	5,4												
46,0		5,2												
48,0	4,4 4,2	5,0												
50,0	4,0	4,9												
52,0	3,8	4,7												
54,0	3,6	4,5							-					
56,0 58,0	3,4	4,3 4,2												
60,0	3,2 2,9	4,2						-						
62,0	2,7	3,9												
64,0	2,6	3,8												
66,0	, -	3,7												
68,0		3,6												
70,0		3,5												
72,0		3,4												
74,0		3,2												
76,0 78,0		3,0												
80,0		2,6 2,2												
82,0		1,7												
- ,-		,												
								-						
					1				+					
* n *	1	1												
									1					
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	0+ 0+	92+												
$\frac{2}{3}$	0+	92+ 92+			1					1				
7 %	υ τ	∂∠⊤												
3 % 3 m/s									+					
,	7,0	7,0												
m/s	7,0	7,0			1				+	1				
									1	1				Щ.



001458408 TAB 216363 21.01

001458408								T.	AB 21	6363			21.01
A	*		n >< t	COL	DE	> 04	116	<	D2′	16 5	045	.x(x	()
m	16,1	47,3											
28,0 30,0	8,1 7,4												
32,0	6,9												
34,0	6,4	6,9											
36,0	5,9	6,5											
38,0	5,5	6,2											
40,0	5,1	5,9											
42,0 44,0	4,9 4,6	5,7 5,4											
46,0	4,6	5,4											
48,0	4,2	5,0											
50,0	4,0	4,9											
52,0	3,8	4,7											
54,0	3,6	4,5											
56,0	3,4	4,3											
58,0 60,0	3,2 2,9	4,2 4,0											
62,0	2,9	3,9											
64,0	2,6	3,8											
66,0	_,-	3,7											
68,0		3,6											
70,0		3,5											
72,0		3,4											
74,0		3,2											
76,0 78,0		3,1 3,0											
80,0		2,9											
82,0		2,8											
84,0		2,4											
86,0		2,1											
88,0		1,7											
90,0		1,4											
* n *	1	1											
A 4	<u> </u>	00:		1									
	0+ 0+	92+ 92+											
$\frac{2}{3}$	0+	92+											
	0.	02.											
0-40													
% 0- f0 m/s	7,0	7,0											
11/5													
		' '											
			F 20° 49m			4.0							`
		Т	F 20°		>	10	,∪ X		\				
	5	0m	49m	90,0		9,	6] [1	<i>]</i>				
	Ĭ		1		- 1	_		•	_				

* n *

1

0+ 0+

0+

7,0

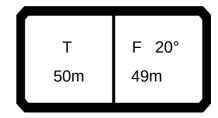
1

92+

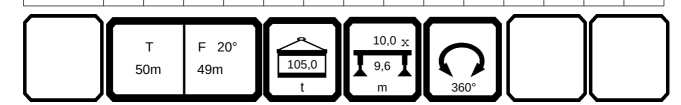
92+

92+

7,0

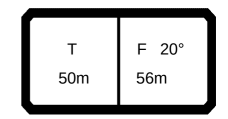


TAB 216362 001458408 21.01 CODE > 0415 < D216 5045.x(x)m >< t m 16,1 47,3 8,1 28,0 30,0 7,4 32,0 6,9 34,0 6,4 6,9 36,0 5,9 6,5 38,0 5,5 6,2 40,0 5,1 5,9 42,0 4,9 5,7 44,0 4,6 5,4 46,0 4,4 5,2 48,0 4,2 5,0 50,0 4,0 4,9 52,0 3,8 4,7 54,0 3,6 4,5 56,0 3,4 4,3 58,0 3,2 4,2 2,9 60,0 4,0 62,0 2,7 3,9 64,0 2,6 3,8 66,0 3,7 68,0 3,6 70,0 3,5 72,0 3,4 74,0 3,2 76,0 3,1 78,0 3,0 80,0 2,9 82,0 2,9 84,0 2,8 86,0 2,8 88,0 2,6 90,0 2,3 92,0 1,9

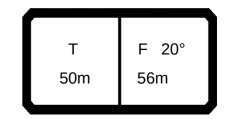




TAB 216412 001458408 21.01 CODE > 0414 < D216 5045.x(x)m > < tm 16,1 47,3 28,0 8,9 30,0 8,2 32,0 7,6 34,0 7,0 7,6 7,2 36,0 6,5 38,0 6,0 6,8 40,0 5,6 6,5 42,0 5,3 6,2 44,0 6,0 5,1 46,0 4,9 5,8 48,0 4,7 5,5 50,0 5,3 4,4 52,0 4,2 5,1 54,0 3,9 5,0 56,0 3,7 4,8 58,0 3,5 4,6 3,2 60,0 4,4 62,0 4,3 3,0 4,2 64,0 2,8 66,0 4,1 68,0 4,0 70,0 3,8 72,0 3,7 74,0 3,6 76,0 3,4 78,0 3,3 80,0 3,2 82,0 3,2 84,0 3,1 86,0 3,1 88,0 3,0 90,0 2,9 92,0 2,7 * n * 1 1 92+ 0+ 0+ 92+ 0+ 92+ 7,0 7,0 F 20° Τ 50m 49m



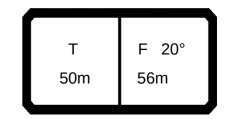
1458408		_								AB 21				21.
	—	r	n ><	t	CC	DE	> 04	429	<	D2′	16 5	046	.x(x	()
m	16,1	47,3												
30,0 32,0	6,1 5,5													
34,0	5,0													
36,0	4,7													
38,0 40,0	4,4 4,1	4,7												
42,0	3,8	4,5 4,3												
44,0	3,5	3,7												
46,0 48,0	3,3	2,9												
50,0	3,1 2,9													
52,0	2,8													
54,0 56,0	2,6 2,5													
58,0	2,3													
60,0	2,2													
62,0	2,0													
* n *	1	1												
> 1	0+	92+												
2	0+	92+												
3	0+	92+												
3 % 10 m/s														
m/s	7,0	7,0												
- 1173					1				<u> </u>	1				



001458408 TAB 216367 21.01

		-1		~			400		D •	40 -	- 0 4 6	, ,	`
		r	m >< t	CC	DDF	> 04	428	<	D2'	165	046	()X.	<u>()</u>
m	16,1	47,3											
30,0	6,1												
32,0	5,5 5,0												-
34,0 36,0	5,0 4,7												
38,0	4,7	4,7											
40,0	4,1	4,5											
42,0	3,8	4,3											
44,0	3,5	4,0 3,8											_
46,0 48.0	3,3	3,8											
48,0 50,0	3,1 2,9	3,7 3,5											+
52,0	2,8	3,4											
54,0	2,6	3,4 3,0											
56,0	2,5	2,4											
58,0	2,3												
60,0 62,0	2,2 2,0												+
02,0	2,0												
													+
													-
* n *	1	1											
													+
> 1	0+	92+			+						+	+	+
2	0+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+	92+											
%													
2 3 % 0 m/s													
m/s	7,0	7,0											L



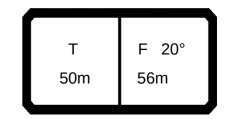


001458408 TAR 216366

								Т	AB 21	6366			21
—		n ><	t	CO	DE	> 04	1 27	<	D2′	16 5	046	x(x	()
16,1	47,3												
6,1													
5,5													
	4.7								1				
3,8	4,3												
3,5	4,0												
	3,7								1				
2,6	3,2								1				
2,5	3,1												
2,3													
	2,9												
2,0													
	2,0												
1	1												
0+	92+												
0+	92+												L
0+	92+												
7,0	7,0												
	6,1 5,5 5,0 4,7 4,4 4,1 3,8 3,5 3,3 3,1 2,9 2,8 2,5 2,3 2,2 2,0	16,1 47,3 6,1 5,5 5,0 4,7 4,1 4,5 3,8 4,3 3,5 4,0 3,3 3,8 3,1 3,7 2,9 3,5 2,8 3,4 2,6 3,2 2,5 3,1 2,3 3,0 2,2 2,9 2,0 2,8 2,5 2,0 2,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16,1 47,3 6,1 5,5 5,0 4,7 4,4 4,7 4,1 4,5 3,8 4,3 3,5 4,0 3,3 3,8 3,1 3,7 2,9 3,5 2,8 3,4 2,6 3,2 2,5 3,1 2,3 3,0 2,2 2,9 2,0 2,8 2,5 2,0 1 1 1 1 0+ 0+ 92+ 0+ 92+ 0+ 92+ 0+ 92+	6,1 5,5 5,0 4,7 4,4 4,1 4,5 3,8 4,0 3,3 3,5 4,0 3,3 3,1 2,9 3,5 2,8 3,4 2,6 3,2 2,5 3,1 2,3 3,0 2,2 2,9 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	16,1 47,3 6,1 5,5 5,0 4,7 4,4 4,7 4,1 4,5 3,8 4,3 3,5 4,0 3,3 3,8 3,1 3,7 2,9 3,5 2,8 3,4 2,6 3,2 2,5 3,1 2,3 3,0 2,2 2,9 2,0 2,8 2,5 2,0 2,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16,1 47,3 6,1 5,5 5,0 4,7 4,1 4,5 3,8 4,3 3,5 4,0 3,3 3,8 3,1 3,7 2,9 3,5 2,8 3,4 2,6 3,2 2,5 5 3,1 2,3 3,0 2,2 2,9 2,0 2,0 2,8 2,5 2,0 2,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16,1 47,3 6,1 5,5 5,5 5,0 4,7 4,1 4,5 4,3 8,4 4,3 3,5 4,0 3,3 3,8 3,1 3,7 2,9 3,5 2,8 3,4 2,6 3,2 2,5 3,1 2,3 3,0 2,2 2,9 2,0 2,8 2,5 2,0 2,8 2,5 2,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16,1 47,3 6,1 5,5 5,0 4,7 4,4 4,7 4,1 4,5 3,8 4,3 3,5 4,0 3,3 3,8 3,1 3,7 2,9 3,5 2,8 3,4 2,6 3,2 2,5 3,1 2,3 3,0 2,2 2,9 2,0 2,8 2,5 2,0 2,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m >< t CODE > 0427 < 16.1 47.3	m >< t CODE > 0427 < D2' 16,1 47,3	M > < t CODE > 0427 < D216 5	m > < t CODE > 0427 < D216 5046	The state of the

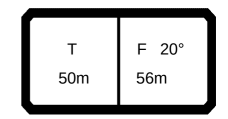


001458408 TAB 216365 21.01 CODE > 0426 < D216 5046.x(x)m > < tm 16,1 47,3 30,0 6,1 32,0 5,5 34,0 5,0 36,0 4,7 38,0 4,4 4,7 40,0 4,1 4,5 4,3 42,0 3,8 44,0 4,0 3,5 46,0 3,3 3,8 48,0 3,1 3,7 50,0 2,9 3,5 3,4 52,0 2,8 3,2 54,0 2,6 56,0 2,5 3,1 58,0 2,3 3,0 60,0 2,2 2,9 2,0 2,8 62,0 64,0 2,6 66,0 2,5 68,0 2,4 70,0 2,3 72,0 2,3 74,0 2,0 * n * 1 1 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 20° Τ 50m 56m



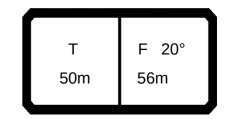
001458408 TAB 216364 21.01

001436406		_							AD Z I				21.0
A		r	n >< t	CC	DE	> 04	425	<	D2 ⁻	16 5	046	(X)	()
m	16,1	47,3											
30,0	6,1												
32,0 34,0	5,5												
34,0 36,0	5,0 4,7												
38,0	4,4	4,7											
40,0 42,0	4,1 3,8	4,5 4,3											
42,0 44,0	3,5	4,3											
46,0	3,3	3,8											
48,0 50,0	3,1 2,9	3,7 3,5											
50,0 52,0	2,8	3,4											
54,0	2,6	3,2											
56,0 58,0	2,5 2,3	3,1 3,0											
60,0	2,3												
62,0	2,0	2,8											
64,0 66,0		2,6 2,5											
68,0		2,3											
70,0		2,3											
72,0 74,0		2,3 2,2							-				
74,0 76,0		2,2											
78,0		2,0											
80,0 82,0		1,9 1,8											
84,0		1,6											
* n *	1	1											
> 1	0+	92+							+				
$\frac{2}{3}$	0+	92+											
3	0+	92+											
→ %									+				
%)	7,0	7,0											
- 11/3													
					_	_	_	_				\ <u> </u>	
		Т	F 20° 56m		`	10	0,0 _X						
		0m	56m	75	5,0	.9	6)				
	5	UIII	30111					\				11	



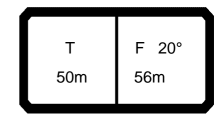
001458408 TAB 216363 21.0

458408									I	AB 21	0303			21
			n ><	t	CO	DE	> 04	1 24	<	D2 ⁻	16 5	046	x(x	()
m	16,1	47,3												
30,0	6,1													
32,0 34,0	5,5 5,0													
36,0	4,7													
38,0	4,4	4,7												
40,0	4,1	4,5 4,3												
42,0 44,0	3,8 3,5	4,3												
46,0	3,3	4,0 3,8												
48,0	3,1	3,7												
50,0	2,9	3,5												
52,0	2,8	3,4 3,2								1				
54,0 56,0	2,6 2,5	3,2												
58,0	2,3	3,0												
60,0	2,2	2,9												
62,0	2,0	2,8												
64,0		2,6 2,5												
66,0 68,0		2,5												
70,0		2,4 2,3												
72,0		2,3 2,2												
74,0		2,2												
76,0 78,0		2,1 2,0												
80,0		1,9												
82,0		1,8												
84,0		1,7												
86,0		1,6												
88,0 90,0		1,5 1,5												
* n *	1	1												
										1				
> 1	0+	92+												
$\frac{2}{3}$	0+	92+												
7	0+	92+												
% lo														
% • m/s	7,0	7,0												
m/s	7,0	7,0												



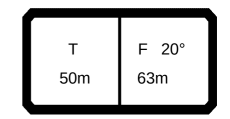
001458408 TAB 216362 21.01

A														
J.		r	n ><	t	CO	DE	> 04	423	<	D2′	16 5	046	.x(x	()
m	16,1	47,3												
30,0	6,1													
32,0	5,5													
34,0 36,0	5,0 4,7													
38,0	4,4	4,7												
40,0	4,1	4,5												
42,0	3,8	4,3												
44,0		4,0												
46,0	3,3	3,8												
48,0 50,0	3,1 2,9	3,7 3,5												
52,0		3,4												
54,0		3,2												
56,0	2,5	3,1												
58,0		3,0												
60,0	2,2 2,0	2,9												
62,0 64,0	2,0	2,8 2,6												
66,0		2,5												
68,0		2,4												
70,0		2,3												
72,0		2,3												
74,0		2,2												
76,0 78,0		2,1 2,0												
80,0		1,9												
82,0		1,8												
84,0		1,7												
86,0		1,6												
88,0		1,5 1,5												
90,0 92,0		1,5												
94,0		1,4												
96,0		1,4												
* n *	1	1												
1	0+	92+												
$\frac{2}{3}$	0+	92+												
% 3	0+	92+												
% " " " " " " " " " " " " " " " " " " "														
	7,0	7,0												
Ш m/s	7,0	7,0												
					1									
				\neg		一		7						

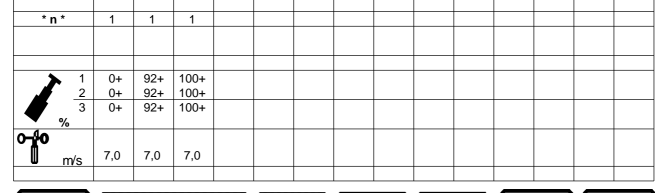


001458408 TAB 216412 21.01

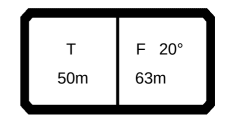
001458408							TAB 21	6412		21.01
			n >< t	CODE	= > 0422	2 <	D21	6 504	46.x(x	x)
m	16,1	47,3								
30,0	6,7									
32,0	6,1									
34,0	5,5									
36,0 38,0	5,1 4,8	5,2								
40,0	4,5									
42,0	4,2	4,7							\neg	
44,0	3,9	4,4								
46,0	3,6	4,2								
48,0 50,0	3,4 3,2	4,0 3,9								+
50,0 52,0	3,2	3,7								
54,0	2,9	3,6							_	
56,0	2,7	3,4								
58,0	2,5	3,3								
60,0	2,4	3,2								
62,0 64,0	2,2 2,0	3,0 2,9								
66,0	1,9	2,9								+
68,0	1,0	2,7								
70,0		2,6								
72,0		2,5								
74,0		2,4								
76,0 78,0		2,3 2,2								
80,0		2,2								
82,0		2,0							_	
84,0		1,9								
86,0		1,8								
88,0		1,7								
90,0 92,0		1,7 1,6								
94,0		1,6								
96,0		1,5								
98,0		1,5								
* n *	1	1								
	•	·								
									\perp	
1	0+	92+								
$\frac{1}{2}$	0+ 0+	92+ 92+								+
~ %	0+	32+								
0-40										
% 3 0 % m/s	7,0	7,0								
<u> </u>	•									1
								_	—	
[]				135,0	100	ור)[Ì
	•	Т	F 20°		10,0 x		\			
	5	0m	56m	135,0	9,6	11 5	<i>)</i> [
				+			2600	I		



TAB 216368 001458408 21.01 CODE > 0437 < D216 5047.x(x)m >< t m 16,1 47,3 50,0 34,0 4,4 36,0 4,0 38,0 3,7 40,0 3,5 42,0 3,2 3,2 3,2 44,0 3,0 3,1 3,0 46,0 2,7 2,9 2,9 48,0 2,5 2,4 50,0 2,4 52,0 2,2







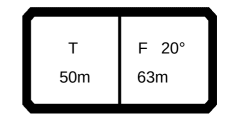
001458408 TAB 216367 21.0

m 16,1 47,3 50,0	001458408									T.	AB 21	6367			21.01
34.0 4.4 36.0 4.0 38.0 3.7 40.0 3.5 42.0 3.2 3.2 3.2 44.0 3.0 3.1 3.0 46.0 2.7 2.9 2.9 48.0 2.5 2.7 2.7 50.0 2.4 2.6 2.6 52.0 2.2 2.5 2.4 54.0 5.0 2.2 2.2 5 58.0 2.0 *n* 1 1 1 1 *n* 1 7 1 1 1 1 *n* 1 1 1 1 1 *n* 2 1 10+ 92+ 100+ 92+ 100+ 93+ 100+ 9	A		H	n ><	t	CO	DE	> 04	436	<	D2′	16 5	047	.x(x	()
36.0 4.0 30 3.7 40.0 33.0 3.7 40.0 3.5 42.0 3.2 3.2 3.2 44.0 3.0 3.1 3.0 46.0 2.7 2.9 2.9 48.0 2.5 2.7 2.7 50.0 2.4 2.6 2.6 52.0 2.2 2.5 2.4 56.0 2.2 2.2 2.5 56.0 2.0 56.0 2.0 56.0 2.2 2.2 2.2 56.0 56.0 2.0 56.	m	16,1	47,3	50,0											
38,0 3,7 40,0 3.5 42,0 3.2 3,2 3,2 3,2 3,2 44,0 3,0 3,1 3,0 46,0 2,7 2,9 2,9 48,0 2,5 2,7 2,7 50,0 2,4 2,6 2,6 52,0 2,2 2,5 2,4 54,0 3,5 6,0 2,2 2,2 2,5 58,0 2,0 4 54,0 2,5 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0															
40,0 3.5 42.0 3.2 3.2 3.2 44.0 3.0 3.1 3.0 46.0 2.7 2.9 2.9 4.9 48.0 2.5 2.7 2.7 50.0 2.4 2.6 2.6 52.0 2.2 2.5 2.4 54.0 2.3 2.3 56.0 2.2 2.2 2.5 58.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2	38.0	3.7													
44,0 3,0 3,1 3,0 4 46,0 2,7 2,9 2,9 4 48,0 2,5 2,7 2,7 50,0 2,4 2,6 2,6 52,0 2,2 2,5 2,4 54,0 2,3 2,3 56,0 2,2 2 2,2 2,5 58,0 2,0 58,0 2,0 58,0 2,0 58,0 2,0 58,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5	40,0	3,5													
48,0 2.5 2.7 2.7 50.0 2.4 2.6 2.6 52.0 2.2 2.5 2.4 54.0 55.0 2.2 2.2 58.0 2.0 2.2 2.2 58.0 2.0 2.2 2.2 58.0 2.0 2.0 58.0 2.0 2.0 58.0 2.0 2.0 58.0 2.0 2.0 58.0 2.0 2.0 58.0 2.0 2.0 58.0 2.0 2.0 58.0 2.0 2.0 58.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2		3,2	3,2	3,2											
48,0 2.5 2.7 2.7 50.0 2.4 2.6 2.6 52.0 2.2 2.5 2.4 54.0 55.0 2.2 2.2 58.0 2.0 2.2 2.2 58.0 2.0 2.2 2.2 58.0 2.0 2.0 58.0 2.0 2.0 58.0 2.0 2.0 58.0 2.0 2.0 58.0 2.0 2.0 58.0 2.0 2.0 58.0 2.0 2.0 58.0 2.0 2.0 58.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2	44,0 46.0	2.7	2,1	3,0 2.9											
52,0 2,2 2,5 2,4 54,0 56,0 2,2 2,2 58,0 2,0 58,0 2,0 58,0 2,0 58,0 2,0 58,0 2,0 58,0 58,0 58,0 58,0 58,0 58,0 58,0 58	48,0	2,5	2,7	2,7											
56.0 2.2 2.2 58.0 2.0 58.0 2.0 58.0 2.0 58.0 2.0 58.0 2.0 58.0 58.0 58.0 58.0 58.0 58.0 58.0 58		2,4	2,6	2,6											
56,0 2,2 2,2 58,0 2,0 58,0 2,0 58,0 58,0 58,0 58,0 58,0 58,0 58,0 58	52,0 54.0	2,2	2,5	2,4											
58,0 2,0			2,2	2,2											
1 0+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 100+ % 7,0 7,0 7,0 7,0			2,0												
1 0+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 100+ % 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 0+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 100+ % 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 0+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 100+ % 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 0+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 100+ % 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 0+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 100+ % 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 0+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 100+ % 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 0+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 100+ % 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 0+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 100+ % 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 0+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 100+ % 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 0+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 100+ % 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 0+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 100+ % 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 0+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 100+ % 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 0+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 100+ % 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 0+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 100+ % 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 0+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 100+ % 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 0+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 100+ % 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 0+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 100+ % 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 0+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 100+ % 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 0+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 100+ % 7,0 7,0 7,0 7,0															
2 0+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 100+ % 7,0 7,0 7,0 7,0	* n *	1	1	1											
2 0+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 100+ % 7,0 7,0 7,0 7,0															
2 0+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 100+ % 7,0 7,0 7,0 7,0															
2 0+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 100+ % 7,0 7,0 7,0 7,0	> 1														
%	2	0+	92+	100+											
0-10 m/s 7,0 7,0 7,0		0+	92+	100+											
	0-40														
	m/s	7,0	7,0	7,0											
	- 11/3														
									_						



001458408 TAB 216366 21.01

458408		_								TAB 21				2
1			n ><	t	CO	DE	> 04	435	<	D2	16 5	047	.X(X	()
m	16,1	47,3	50,0											
34,0	4,4													
36,0	4,0													
38,0	3,7													
40,0 42,0	3,5 3,2	3,2	3,2											
44,0	3,0	3,1	3,0											
46,0	2,7	2,9	2,9											
48,0	2,5	2,7	2,7											
50,0	2,4 2,2	2,6	2,6											
52,0 54,0	۷,۷	2,5 2,3	2,4 2,3											
56,0		2,2	2,2											
58,0		2,1	2,1											
60,0 62,0		2,0 1,9	2,0 1,9											+
64,0		1,8	1,9											
66,0		.,0	1,8 1,7											
														+
														+
* n *	1	1	1											
														+
> 1	0+	92+	100+											
$\frac{2}{3}$	0+	92+	100+											
	0+	92+	100+											
<u>%</u> O														+
	7,0	7,0	7,0											
m/s	.,5	. ,5	.,0								-			+



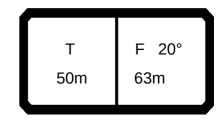
001458408 TAB 216365 21.0

1458408								Т	TAB 216365				21.		
4			n >< t	CO	DE	> 04	434	D216 5047.x				(x)			
m	16,1	47,3	50,0												
34,0	4,4														
36,0 38,0	4,0 3,7														
40,0	3,5														
42,0	3,2	3,2	3,2												
44,0 46,0	3,0 2,7	3,1 2,9	3,0 2,9												
48,0	2,5	2,7	2,7												
50,0	2,4	2,6	2,6												
52,0 54,0	2,2	2,5 2,3	2,4 2,3												
56,0		2,2	2,2												
58,0		2,1	2,1												
60,0 62,0		2,0 1,9	2,0 1,9												
64,0		1,8	1,8												
66,0			1,7												
* n *	1	1	1												
	•	•													
> 1	0+	92+	100+												
$\frac{1}{2}$	0+	92+	100+												
	0+	92+	100+												
% 40									+						
fo m/s	7,0	7,0	7,0												
⋓ m/s	. ,0	.,0	.,.				l	1		1	1	1	<u> </u>		



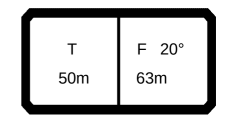
001458408 TAB 216364 21.01

01458408									Т	21				
1			n ><	t	CO	DE	> 04	433	<	D216 5047.x(x				
m	16,1	47,3	50,0											
34,0	4,4													
36,0	4,0													
38,0	3,7													
40,0	3,5 3,2													
42,0	3,2	3,2	3,2											
44,0 46,0	3,0 2,7	3,1 2,9	3,0 2,9											
48,0	2,5	2,7	2,7											
50,0	2,4	2,6	2,6											
52,0	2,2		2,4											
54,0		2,5 2,3	2,4 2,3											
56,0		2,2	2,2											
58,0		2,1	2,1											
60,0 62,0		2,0 1,9	2,0 1,9											
64,0		1,8	1,3											
66,0		1,0	1,8 1,7											
,			,											
														1
* n *	1	1	1											
"	'	'	!											
) 1	0+	92+	100+											
$\frac{2}{3}$	0+	92+	100+		1									
,	0+	92+	100+											
%					-									-
% o	7.0	7.0												
m/s	7,0	7,0	7,0		1									
l l		i	i l		1	i .	1		1	1	1	1	1	1



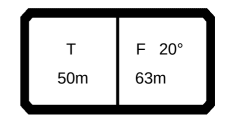
001458408 TAB 216363 21.01

1458408												3 216363			
1		r	n ><	t	CO	DE	> 04	432	<	D216 5047.x(x					
m	16,1	47,3	50,0												
34,0	4,4														
36,0	4,0														
38,0	3,7														
40,0 42,0	3,5 3,2	3,2	3,2												
44,0	3,0	3,1	3,0												
46,0	2,7	2,9	2,9												
48,0	2,5	2,7	2,7												
50,0	2,4 2,2	2,6	2,6												
52,0 54,0	2,2	2,5 2,3	2,4 2,3								1			+	
56,0		2,2	2,2												
58,0		2,1	2,1												
60,0		2,0	2,0											-	
62,0 64,0		1,9 1,8	1,9 1.8												
66,0		1,0	1,8 1,7												
														+	
														-	
		_													
* n *	1	1	1											+	
1	0+	92+	100+												
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	92+ 92+	100+ 100+											+	
0/	0+	32+	100+												
0														T	
m/s	7,0	7,0	7,0												
											1			t	



001458408 TAB 216362 21.01

01458408									I	AB 21	6362			21
4			n ><	t	CO	DE	> 04	431	<	D216 5047.x(
m	16,1	47,3	50,0											
34,0	4,4													
36,0	4,0													
38,0	3,7													
40,0	3,5 3,2	2.2	2.0											
42,0 44,0	3,2	3,2 3,1	3,2 3,0											
46,0	2,7	2,9	2,9											
48,0	2,5	2,7	2,7											
50,0	2,4	2,6	2,6											
52,0	2,2	2,5 2,3	2,4 2,3											
54,0		2,3	2,3											
56,0		2,2	2,2											
58,0 60,0		2,1 2,0	2,1 2,0											
62,0		1,9	1,9											
64,0		1,8	1,8											
66,0			1,8 1,7											
														-
* n *	1	1	1											
λ 1	0+	92+	100+											
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	92+ 92+	100+ 100+							1				+
, ,	υ τ	∂∠⊤	100+											
% 0														
-	7,0	7,0	7,0											
m/s	. , •	.,,	.,5							+				-
						1		I	1	1	1	1	1	1



001458408 TAB 216412 21.01

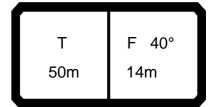
A		r r	m >< t	CO	DE	> 04	430	D216 5047.x(x)					
m	16,1	47,3	50,0										Ĺ
34,0	4,9												
36,0	4,4												
38,0 40,0	4,1 3.8												
42,0	3,8 3,5	3,6											
44,0	3,3	3,4	3,3										
46,0 48,0	3,0 2,8	3,2 3,0	3,1 3,0										
50,0	2,6	2,8	2,8										
52,0 54,0	2,4 2,3	2,7 2,6	2,7 2,6										
54,0 56,0	2,3 2,1	2,6											
58,0	2,0	2,4	2,4										
60,0 62,0		2,2 2,1	2,2										
64,0		2,0	2,0										
66,0		1,9	1,9										
68,0 70,0		1,8 1,7	1,8 1,6										
		-,-	1,5										
* n *	1	1	1										
11	1	I	I I										
> 1	0+	92+	100+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	100+										
	0+	92+	100+										
% •													
% 6 m/s	7,0	7,0	7,0										
1170													
			1	\	_	_	_		_			\ <u> </u>	
		Т	F 20°		<u>`</u>	10	0,0 x 6		<u> </u>				
		0m	63m	13	5,0		6		7			II	



TAB 216376 001458408 21.01 CODE > 0445 < D216 5050.x(x)m >< t m 16,1 47,3 20,0 14,0 18,8 17,7 16,0 18,0 20,0 16,7 19,5 22,0 18,9 16,3 24,0 16,8 15,8 26,0 15,4 14,0 28,0 11,6 30,0 9,6 32,0 7,8 34,0 6,2 36,0 4,8 38,0 3,6 * n * 2 2 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 40° T 50m 14m



TAB 216375 001458408 21.01 CODE > 0444 < D216 5050.x(x)m >< t m 16,1 47,3 20,0 14,0 18,8 16,0 18,0 20,0 16,7 19,5 22,0 18,9 16,3 24,0 18,4 15,8 26,0 15,4 17,9 28,0 17,4 30,0 15,2 32,0 13,1 34,0 11,2 36,0 9,5 38,0 8,1 40,0 6,7 42,0 5,5 44,0 4,4 46,0 3,4 * n * 2 2 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 40° T 50m 14m



001458408 TAB 216374 21.01 CODE > 0443 < D216 5050.x(x)m >< t m 16,1 47,3 20,0 14,0 18,8 16,0 18,0 20,0 16,7 19,5 22,0 18,9 16,3 24,0 18,4 15,8 26,0 15,4 17,9 28,0 17,4 30,0 17,0 32,0 16,7 34,0 15,9 36,0 14,1 38,0 12,4 40,0 10,8 42,0 9,4 44,0 8,1 46,0 6,9 * n * 2 2 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 40° T 50m 14m



TAB 216373 001458408 21.01 CODE > 0442 < D216 5050.x(x)m >< t m 16,1 47,3 20,0 14,0 18,8 16,0 18,0 20,0 16,7 19,5 22,0 18,9 16,3 24,0 18,4 15,8 26,0 15,4 17,9 28,0 17,4 30,0 17,0 32,0 16,7 34,0 16,4 36,0 16,1 38,0 15,9 40,0 14,4 42,0 12,7 44,0 11,2 46,0 9,8 * n * 2 2 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 40° T 50m 14m



001458408 TAB 216372 21.01 CODE > 0441 < D216 5050.x(x)m >< t m 16,1 47,3 20,0 14,0 18,8 16,0 18,0 20,0 16,7 19,5 22,0 18,9 16,3 24,0 18,4 15,8 26,0 15,4 17,9 28,0 17,4 30,0 17,0 32,0 16,7 34,0 16,4 36,0 16,1 38,0 15,9 40,0 15,7 42,0 15,5 44,0 14,3 46,0 12,8 * n * 2 2 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 40° T 50m 14m



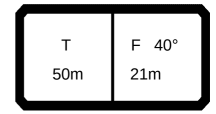
TAB 216371 001458408 21.01 CODE > 0440 < D216 5050.x(x)m >< t m 16,1 47,3 20,0 14,0 18,8 16,0 18,0 20,0 16,7 19,5 22,0 18,9 16,3 24,0 18,4 15,8 26,0 15,4 17,9 28,0 17,4 30,0 17,0 32,0 16,7 34,0 16,4 36,0 16,1 38,0 15,9 15,7 40,0 42,0 15,5 44,0 15,3 46,0 15,3 * n * 2 2 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 40° T 50m 14m



TAB 216370 001458408 21.01 CODE > 0439 < D216 5050.x(x)m >< t m 16,1 47,3 20,0 14,0 18,8 16,0 18,0 20,0 16,7 19,5 22,0 18,9 16,3 24,0 18,4 15,8 26,0 15,4 17,9 28,0 17,4 30,0 17,0 32,0 16,7 34,0 16,4 36,0 16,1 38,0 15,9 40,0 15,7 42,0 15,5 44,0 15,3 46,0 15,3 * n * 2 2 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 40° T 50m 14m



TAB 216413 001458408 21.01 CODE > 0438 < D216 5050.x(x)m > < tm 16,1 47,3 22,0 14,0 16,0 20,7 18,0 19,5 20,0 18,4 21,4 22,0 17,9 20,8 24,0 20,2 17,4 26,0 17,0 19,7 28,0 19,1 30,0 18,7 32,0 18,4 34,0 18,0 36,0 17,7 38,0 17,5 17,3 40,0 42,0 17,1 44,0 16,9 46,0 16,9 * n * 2 2 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 40° T 50m 14m



TAB 216376 001458408 21.01 CODE > 0453 < D216 5051.x(x)m >< t m 16,1 47,3 20,0 16,7 15,7 15,2 22,0 24,0 16,5 26,0 14,8 16,0 28,0 13,9 14,4 30,0 11,8 14,1 32,0 13,7 9,9 34,0 11,8 8,2 36,0 6,7 38,0 5,4 40,0 4,2 42,0 3,1 * n * 2 2 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 40° T 50m 21m



TAB 216375 001458408 21.01 CODE > 0452 < D216 5051.x(x)m >< t m 16,1 47,3 20,0 16,7 22,0 15,7 15,2 24,0 16,5 26,0 14,8 16,0 28,0 14,4 15,5 30,0 15,2 14,1 32,0 14,8 13,7 34,0 13,4 13,1 36,0 11,4 38,0 9,8 40,0 8,4 42,0 7,1 44,0 5,9 46,0 4,9 48,0 3,9 50,0 3,0 * n * 2 2 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 40° T 50m 21m



001458408 TAB 216374 21.01 CODE > 0451 < D216 5051.x(x)m >< t m 16,1 47,3 20,0 16,7 15,7 15,2 22,0 24,0 16,5 26,0 14,8 16,0 28,0 14,4 15,5 30,0 15,2 14,1 32,0 14,8 13,7 34,0 13,4 14,5 36,0 14,1 38,0 13,8 40,0 12,4 42,0 11,0 9,7 44,0 46,0 8,5 48,0 7,4 50,0 6,3 52,0 5,2 54,0 4,3 * n * 2 2 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 40° Т 50m 21m



TAB 216373 001458408 21.01 CODE > 0450 < D216 5051.x(x)m >< t m 16,1 47,3 20,0 16,7 22,0 15,7 15,2 24,0 16,5 26,0 14,8 16,0 28,0 14,4 15,5 30,0 15,2 14,1 32,0 14,8 13,7 34,0 13,4 14,5 36,0 14,1 38,0 13,8 40,0 13,6 42,0 13,4 13,0 44,0 46,0 11,5 48,0 10,2 50,0 9,0 7,9 52,0 54,0 6,8 * n * 2 2 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 40° Т 50m 21m



001458408 TAB 216372 21.01 CODE > 0449 < D216 5051.x(x)m >< t m 16,1 47,3 20,0 16,7 15,7 15,2 22,0 24,0 16,5 26,0 14,8 16,0 28,0 14,4 15,5 30,0 15,2 14,1 32,0 14,8 13,7 34,0 13,4 14,5 36,0 14,1 38,0 13,8 40,0 13,6 42,0 13,4 13,2 44,0 46,0 13,1 12,9 48,0 50,0 11,7 52,0 10,5 54,0 9,3 * n * 2 2 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 40° Т 50m 21m



001458408 TAB 216371 21.01 CODE > 0448 < D216 5051.x(x)m >< t m 16,1 47,3 20,0 16,7 15,7 15,2 22,0 24,0 16,5 26,0 14,8 16,0 28,0 14,4 15,5 30,0 15,2 14,1 32,0 14,8 13,7 34,0 13,4 14,5 36,0 14,1 38,0 13,8 40,0 13,6 42,0 13,4 13,2 44,0 46,0 13,1 12,9 48,0 50,0 12,8 12,6 52,0 54,0 11,5 * n * 2 2 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 40° Т 50m 21m



001458408 TAB 216370 21.01 CODE > 0447 < D216 5051.x(x)m >< t m 16,1 47,3 20,0 16,7 15,7 15,2 22,0 24,0 16,5 26,0 14,8 16,0 28,0 14,4 15,5 30,0 15,2 14,1 32,0 14,8 13,7 34,0 13,4 14,5 36,0 14,1 38,0 13,8 40,0 13,6 42,0 13,4 13,2 44,0 46,0 13,1 12,9 48,0 50,0 12,8 12,6 52,0 54,0 12,2 * n * 2 2 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 40° Т 50m 21m



TAB 216413 001458408 21.01 CODE > 0446 < D216 5051.x(x)m >< t m 16,1 47,3 20,0 18,4 17,3 16,8 16,3 22,0 24,0 18,1 26,0 17,6 17,1 28,0 15,9 30,0 15,5 16,7 32,0 16,3 15,1 34,0 14,7 15,9 36,0 15,5 38,0 15,2 40,0 14,9 42,0 14,7 44,0 14,6 46,0 14,4 14,2 48,0 50,0 14,1 52,0 13,9 54,0 13,4 * n * 2 2 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 40° Т 50m 21m



TAB 216376 001458408 21.01 CODE > 0461 < D216 5052.x(x)m >< t m 16,1 47,3 13,4 24,0 12,8 26,0 28,0 30,0 11,5 12,5 11,7 32,0 11,0 34,0 10,5 10,0 36,0 10,1 8,4 38,0 7,0 9,7 40,0 9,1 5,8 42,0 4,6 44,0 3,6 46,0 2,6 * n * 1 1 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 40° T 50m 28m



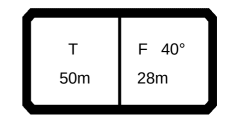
TAB 216375 001458408 21.01 CODE > 0460 < D216 5052.x(x)m > < tm 16,1 47,3 24,0 13,4 12,8 26,0 28,0 30,0 11,5 12,5 32,0 12,2 11,0 34,0 11,9 10,5 36,0 10,1 11,6 38,0 11,3 9,7 40,0 9,3 9,9 42,0 8,6 44,0 7,3 46,0 6,2 48,0 5,2 50,0 4,3 52,0 3,4 54,0 2,5 * n * 1 1 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 40° T 50m 28m



001458408 TAB 216374 21.01 CODE > 0459 < D216 5052.x(x)m >< t m 16,1 47,3 24,0 13,4 12,8 26,0 28,0 30,0 11,5 12,5 32,0 12,2 11,0 34,0 10,5 11,9 36,0 11,6 10,1 38,0 11,3 9,7 40,0 9,3 11,0 42,0 10,7 44,0 10,4 46,0 9,7 48,0 8,6 50,0 7,5 52,0 6,5 54,0 5,5 4,7 56,0 58,0 3,9 60,0 3,1 * n * 1 1 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 40° T 50m 28m



TAB 216373 001458408 21.01 CODE > 0458 < D216 5052.x(x)m >< t m 16,1 47,3 24,0 13,4 12,8 26,0 28,0 30,0 11,5 12,5 32,0 12,2 11,0 34,0 10,5 11,9 36,0 11,6 10,1 38,0 11,3 9,7 40,0 9,3 11,0 42,0 10,7 44,0 10,4 46,0 10,2 48,0 10,0 50,0 9,8 52,0 9,3 54,0 8,2 7,2 56,0 58,0 6,2 60,0 5,4 * n * 1 1 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 40° Τ 50m 28m



001458408 TAB 216372 21.01

001458408								ı	AB 21	63/2			21.01	
4			m >< t	CODE > 0457 <					D216 5052.				x(x)	
m	16,1	47,3												
24,0	13,4													
26,0 28,0	12,8 12,0													
30,0		12,5												
32,0	11,0	12,2												
34,0 36,0	10,5 10,1	11,9 11,6												
38,0	9,7	11,0												
40,0	9,3	11,3 11,0												
42,0 44,0		10,7 10,4												
46,0		10,4												
48,0		10,0												
50,0 52,0		9,8 9,6												
54,0 54,0		9,6												
56,0		9,6												
58,0 60,0		8,5 7,6												
60,0		7,0												
* n *	1	1												
	'													
1	0+	92+												
1 2	0+	92+												
$\frac{2}{3}$	0+	92+												
% 0-40														
% 0-f0 m/s	7,0	7,0												
 	.,0	.,0												
		_	F 40° 28m	ءِ	$lue{}$	10	0.0 ~							
		Т	F 40°						7					
	5	0m	28m		,υ	I A 9,	6	*						
						= ~	_	■ つ	000					



TAB 216371 001458408 21.01 CODE > 0456 < D216 5052.x(x)m >< t m 16,1 47,3 24,0 13,4 12,8 26,0 28,0 30,0 11,5 12,5 32,0 12,2 11,0 34,0 10,5 11,9 36,0 11,6 10,1 38,0 11,3 9,7 40,0 9,3 11,0 42,0 10,7 44,0 10,4 46,0 10,2 48,0 10,0 50,0 9,8 52,0 9,6 54,0 9,6 56,0 9,6 58,0 9,6 9,4 60,0 * n * 1 1 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 40° Т 50m 28m



001458408 TAB 216370 21.01 CODE > 0455 < D216 5052.x(x)m >< t m 16,1 47,3 24,0 13,4 12,8 26,0 28,0 30,0 11,5 12,5 32,0 12,2 11,0 34,0 10,5 11,9 36,0 11,6 10,1 38,0 11,3 9,7 40,0 9,3 11,0 42,0 10,7 44,0 10,4 46,0 10,2 48,0 10,0 50,0 9,8 52,0 9,6 54,0 9,6 56,0 9,6 58,0 9,6 60,0 9,4 * n * 1 1 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 40° Τ 50m 28m



TAB 216413 001458408 21.01 CODE > 0454 < D216 5052.x(x)m >< t m 16,1 47,3 24,0 14,8 14,0 26,0 28,0 30,0 12,6 13,7 32,0 13,4 12,1 34,0 11,6 13,1 36,0 11,1 12,7 38,0 10,7 12,4 40,0 10,2 12,1 42,0 11,7 44,0 11,4 46,0 11,2 48,0 11,0 50,0 10,7 52,0 10,5 54,0 10,5 56,0 10,5 58,0 10,5 10,3 60,0 * n * 2 1 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 40° T 50m 28m



TAB 216376 001458408 21.01 CODE > 0469 < D216 5053.x(x) m >< t m 16,1 47,3 9,2 30,0 32,0 8,7 34,0 8,4 36,0 8,0 8,7 38,0 8,5 7,7 40,0 7,3 7,3 42,0 7,0 6,1 44,0 6,6 5,0 46,0 6,3 4,0 48,0 6,0 3,1 50,0 2,3 * n * 1 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 40° T 50m 35m



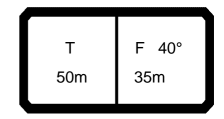
TAB 216375 001458408 21.01 CODE > 0468 < D216 5053.x(x)m > < tm 16,1 47,3 30,0 9,2 32,0 8,7 8,4 34,0 36,0 8,0 8,7 38,0 8,5 7,7 40,0 8,2 7,3 42,0 7,0 8,1 44,0 6,6 7,9 46,0 6,3 7,6 48,0 6,0 6,5 50,0 5,6 52,0 4,7 54,0 3,8 3,0 56,0 58,0 * n * 1 1 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 40° T 50m 35m



TAB 216374 001458408 21.01 CODE > 0467 < D216 5053.x(x)m >< t m 16,1 47,3 30,0 9,2 32,0 8,7 34,0 8,4 36,0 8,0 8,7 38,0 8,5 7,7 40,0 8,2 7,3 42,0 7,0 8,1 44,0 6,6 7,9 46,0 6,3 7,8 48,0 6,0 7,6 50,0 7,5 52,0 7,3 54,0 6,8 56,0 5,9 58,0 5,0 60,0 4,3 62,0 3,6 64,0 2,9 66,0 2,2 * n * 1 1 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 40° T 50m 35m



TAB 216373 001458408 21.01 CODE > 0466 < D216 5053.x(x)m >< t m 16,1 47,3 30,0 9,2 32,0 8,7 34,0 8,4 36,0 8,0 8,7 38,0 8,5 7,7 40,0 8,2 7,3 42,0 7,0 8,1 44,0 6,6 7,9 46,0 6,3 7,8 48,0 6,0 7,6 50,0 7,5 52,0 7,3 54,0 7,1 56,0 6,9 58,0 6,8 60,0 6,6 62,0 5,8 64,0 5,0 66,0 4,3 68,0 3,5 * n * 1 1 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 40° Τ 50m 35m



001458408 TAB 216372 21.01

001456406				1AD 210372 21.0									
A	\	H r	n >< t	CO	<	D216 5053				.x(x)			
m	16,1	47,3											
30,0	9,2												
32,0	8,7												
34,0	8,4												
36,0 38,0	8,0 7,7	8,7 8,5											
40,0	7,7	8,2											
42,0	7,0	8,1											
44,0	6,6	7,9											
46,0 48,0	6,3 6,0	7,8 7,6											
50,0	0,0	7,6 7,5											
52,0		7,3											
54,0		7,1											
56,0 58,0		6,9 6,8											
60,0		6,6											
62,0		6,5											
64,0		6,4											
66,0 68,0		6,1 5,2											
* n *	1	1											
) 1	0+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	92+ 92+											
	0+	92+											
≻ ∦0	7,0	7,0											
W m/s	7,0	7,0											
				1			_						
		Т	F 40°		5,0	10	0,0 _X		\				
	5	0m	35m	75	,0	I 9,	6	1					
						n	n	36	60°	1		IÍ	



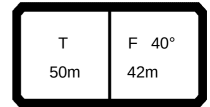
TAB 216371 001458408 21.01 CODE > 0464 < D216 5053.x(x)m >< t m 16,1 47,3 30,0 9,2 32,0 8,7 34,0 8,4 36,0 8,0 8,7 38,0 8,5 7,7 40,0 8,2 7,3 42,0 7,0 8,1 44,0 6,6 7,9 46,0 6,3 7,8 48,0 6,0 7,6 50,0 7,5 52,0 7,3 54,0 7,1 56,0 6,9 58,0 6,8 60,0 6,6 62,0 6,5 64,0 6,4 66,0 6,4 68,0 6,4 * n * 1 1 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 40° Τ 50m 35m



TAB 216370 001458408 21.01 CODE > 0463 < D216 5053.x(x)m >< t m 16,1 47,3 30,0 9,2 32,0 8,7 34,0 8,4 36,0 8,0 8,7 38,0 8,5 7,7 40,0 8,2 7,3 42,0 7,0 8,1 44,0 6,6 7,9 46,0 6,3 7,8 48,0 6,0 7,6 50,0 7,5 52,0 7,3 54,0 7,1 56,0 6,9 58,0 6,8 60,0 6,6 62,0 6,5 64,0 6,4 66,0 6,4 68,0 6,4 * n * 1 1 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 40° Τ 50m 35m



TAB 216413 001458408 21.01 CODE > 0462 < D216 5053.x(x)m > < tm 16,1 47,3 30,0 10,1 9,6 32,0 34,0 36,0 8,8 9,6 38,0 8,4 9,3 40,0 8,0 9,1 42,0 7,7 8,9 44,0 8,7 7,3 46,0 7,0 8,5 48,0 6,6 8,4 50,0 8,2 52,0 8,0 7,8 54,0 56,0 7,6 58,0 7,4 7,3 7,2 60,0 62,0 64,0 7,1 66,0 7,1 68,0 7,1 * n * 1 1 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 40° T 50m 35m



TAB 216376 001458408 21.01 CODE > 0477 < D216 5054.x(x)m >< t m 16,1 47,3 36,0 6,4 6,2 6,0 5,8 38,0 40,0 42,0 44,0 5,8 5,6 46,0 5,3 5,0 48,0 5,1 4,0 50,0 4,9 3,2 52,0 4,6 2,4 54,0 4,4 * n * 1 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 40° T 50m 42m



TAB 216375 001458408 21.01 CODE > 0476 < D216 5054.x(x)m >< t m 16,1 47,3 36,0 6,4 6,2 6,0 5,8 38,0 40,0 42,0 5,9 44,0 5,8 5,6 46,0 5,3 5,6 48,0 5,1 5,5 50,0 4,9 5,4 52,0 4,6 5,2 54,0 4,4 4,6 56,0 3,8 58,0 3,1 60,0 * n * 1 1 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 40° T 50m 42m



TAB 216374 001458408 21.01 CODE > 0475 < D216 5054.x(x)m >< t m 16,1 47,3 36,0 6,4 38,0 6,2 40,0 6,0 42,0 5,8 5,9 44,0 5,8 5,6 46,0 5,3 5,6 48,0 5,5 5,1 50,0 5,4 4,9 52,0 4,6 5,2 54,0 4,4 5,1 56,0 5,0 58,0 4,9 60,0 4,8 62,0 4,3 64,0 3,6 2,9 66,0 2,3 68,0 * n * 1 1 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 40° T 50m 42m



TAB 216373 001458408 21.01 CODE > 0474 < D216 5054.x(x)m >< t m 16,1 47,3 36,0 6,4 38,0 6,2 40,0 6,0 42,0 5,8 5,9 44,0 5,8 5,6 46,0 5,6 5,3 48,0 5,1 5,5 50,0 5,4 4,9 52,0 4,6 5,2 54,0 4,4 5,1 56,0 5,0 58,0 4,9 60,0 4,8 62,0 4,7 64,0 4,6 66,0 4,5 4,3 68,0 70,0 3,7 72,0 3,1 74,0 2,4 * n * 1 1 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0



TAB 216372 001458408 21.01 CODE > 0473 < D216 5054.x(x)m >< t m 16,1 47,3 36,0 6,4 38,0 6,2 40,0 6,0 42,0 5,8 5,9 44,0 5,8 5,6 46,0 5,6 5,3 48,0 5,1 5,5 50,0 5,4 4,9 52,0 4,6 5,2 54,0 4,4 5,1 56,0 5,0 58,0 4,9 60,0 4,8 62,0 4,7 64,0 4,6 66,0 4,5 68,0 4,5 70,0 4,4 72,0 4,3 74,0 4,0 * n * 1 1 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 40° Τ

50m

42m



TAB 216371 001458408 21.01 CODE > 0472 < D216 5054.x(x)m >< t m 16,1 47,3 36,0 6,4 38,0 6,2 40,0 6,0 42,0 5,8 5,9 44,0 5,8 5,6 46,0 5,3 5,6 48,0 5,1 5,5 50,0 5,4 4,9 52,0 4,6 5,2 54,0 4,4 5,1 56,0 5,0 58,0 4,9 60,0 4,8 62,0 4,7 64,0 4,6 66,0 4,5 68,0 4,5 70,0 4,4 72,0 4,3 74,0 4,3 * n * 1 1 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 40° Τ 50m 42m



001458408 TAB 216370 21.01 CODE > 0471 < D216 5054.x(x)m >< t m 16,1 47,3 36,0 6,4 38,0 6,2 40,0 6,0 42,0 5,8 5,9 44,0 5,8 5,6 46,0 5,6 5,3 48,0 5,1 5,5 50,0 5,4 4,9 52,0 4,6 5,2 54,0 4,4 5,1 56,0 5,0 58,0 4,9 60,0 4,8 62,0 4,7 64,0 4,6 66,0 4,5 68,0 4,5 70,0 4,4 72,0 4,3 74,0 4,3 * n * 1 1 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 40° Τ 50m 42m



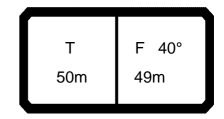
TAB 216413 001458408 21.01 CODE > 0470 < D216 5054.x(x)m > < tm 16,1 47,3 36,0 7,0 38,0 6,8 40,0 6,6 42,0 6,4 6,5 44,0 6,3 6,1 46,0 5,9 6,1 48,0 5,6 6,0 50,0 5,3 5,9 52,0 5,1 5,8 54,0 4,9 5,7 56,0 5,5 5,4 58,0 60,0 5,3 62,0 5,2 64,0 5,1 66,0 5,0 68,0 4,9 70,0 4,8 72,0 4,8 74,0 4,8 * n * 1 1 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 40° T 50m 42m



TAB 216376 001458408 21.01 CODE > 0485 < D216 5055.x(x)m >< t m 16,1 47,3 40,0 4,3 42,0 4,1 44,0 3,9 46,0 3,8 48,0 3,8 50,0 3,7 3,5 52,0 3,4 3,1 54,0 3,2 2,3 56,0 3,1 58,0 2,9 60,0 2,8 62,0 * n * 1 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 40° T 50m 49m



TAB 216375 001458408 21.01 CODE > 0484 < D216 5055.x(x)m >< t m 16,1 47,3 40,0 4,3 42,0 4,1 44,0 3,9 46,0 3,8 48,0 3,8 50,0 3,7 3,5 52,0 3,4 3,6 54,0 3,2 3,6 56,0 3,1 3,5 58,0 2,9 3,4 60,0 2,8 3,0 62,0 2,7 * n * 1 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 40° T 50m 49m

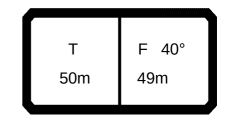


001458408 TAB 216374 21.01

001458408								T	AB 21	6374			21.01
A	•	H ,	n >< t	CO	DE	> 04	483	<	D2 ²	16 5	055	.x(x	()
m	16,1	47,3											
40,0	4,3												
42,0 44,0	4,1 3,9												
46,0	3,8												
48,0 50,0	3,7 3,5	3,8 3,7											
52,0	3,4	3,6											
54,0 56,0	3,2 3,1	3,6 3,5											
58,0	2,9	3,4 3,3											
60,0 62,0	2,8 2,7	3,3											
64,0 66,0		3,1											
68,0		3,0 2,8											
70,0 72,0		2,2 1,7											
72,0		1,7											
* n *	1	1											
A 4	0.	00.											
$\frac{1}{2}$	0+ 0+	92+ 92+						<u>L</u>				<u></u>	
	0+	92+											
% •#• m/s											+		
m/s	7,0	7,0											
													<u></u>
)(
		Т	F 40°	45,	<u> </u>	1(),U X		\				
	5	0m	49m	45,	,U	4 9,	6 	1	<i>></i>				
				■■ †		n n	า 📗	≡ 3	6()°				

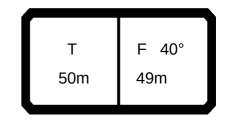


TAB 216373 001458408 21.01 CODE > 0482 < D216 5055.x(x)m >< t m 16,1 47,3 40,0 4,3 42,0 4,1 44,0 3,9 46,0 3,8 48,0 3,7 3,8 50,0 3,7 3,5 52,0 3,4 3,6 54,0 3,2 3,6 56,0 3,1 3,5 58,0 2,9 3,4 60,0 2,8 3,3 62,0 2,7 3,2 64,0 3,1 66,0 3,0 68,0 3,0 70,0 2,9 2,9 72,0 74,0 2,8 76,0 2,5 78,0 2,0 * n * 1 1 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 40° Т 50m 49m



001458408 TAB 216372 21.01

, 													<u> </u>
4	r	m > < 1	t	CO	DE	> 04	481	<	D2'	16 5	055	X(X	<u>()</u>
16,1	47,3												
3,8													
3,5	3,7												
3,2	3,6												
2,8	3,3												
	3,2												
	2,9												
	2,8								1				
	2,6												
	2,5												
1	1												
0+	92+												
0+	92+ 92+												
7,0	7,0												
	4,3 4,1 3,9 3,8 3,7 3,5 3,4 3,2 3,1 2,9 2,8 2,7	16,1 47,3 4,3 4,1 3,9 3,8 3,7 3,4 3,6 3,2 3,6 3,1 3,5 2,9 3,4 2,8 3,3 2,7 3,2 3,1 3,0 3,0 2,9 2,9 2,8 2,7 2,7 2,6 2,5 1 1 1 0+ 92+ 0+ 92+ 0+ 92+	16,1 47,3 4,1 3,9 3,8 3,5 3,7 3,8 3,5 3,7 3,4 3,6 3,2 3,6 3,1 3,5 2,9 3,4 2,8 3,3 2,7 3,2 3,1 3,0 3,0 2,9 2,9 2,8 2,7 2,7 2,7 2,6 2,5 2,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16,1 47,3 4,1 3,9 3,8 3,5 3,7 3,8 3,5 3,7 3,4 3,6 3,2 3,6 3,1 3,5 2,9 3,4 2,8 3,3 2,7 3,2 3,1 3,0 3,0 2,9 2,9 2,8 2,7 2,7 2,6 2,5 2,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16,1 47,3	16,1 47,3	M S CODE S O4	Total Code Tot	m >< t CODE > 0481 < 16,1 47,3 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1	m >< t CODE > 0481 < D2	Test series of the company of the co	m >< t CODE > 0481 < D216 5055 16.1 47,3 4.3 4.1 4.3 9 3.8 3.7 3.8 3.7 3.8 3.7 3.4 3.6 3.2 3.6 3.1 3.5 2.9 3.4 2.9 3.4 3.0 3.0 3.0 3.0 2.9 2.9 2.8 2.7 2.7 2.6 2.5 2.5 5	M



001458408 TAB 216371 21.01

001458408								I	AB 21	63/1			21.01
A	1		n >< t	CO	DE	> 04	480	<	D2 ²	16 5	055	.x(x	()
m	16,1	47,3											
40,0	4,3												
42,0	4,1												
44,0 46,0	3,9 3,8												
48,0	3,7	3,8											
50,0	3,5	3,7											
52,0 54,0	3,4 3,2	3,6 3,6											
56,0	3,1	3,5											
58,0	2,9	3,4 3,3											
60,0	2,8	3,3											
62,0	2,7	3,2											
64,0 66,0		3,1 3,0											
68,0		3,0											
70,0													
72,0		2,9 2,9											
74,0		2,8											
76,0 78,0		2,7 2,7											
80,0		2,7											
82,0		2,6											
4 4		4											
* n *	1	1										1	1
> 1	0+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+	92+											-
	0+	92+											
0 - ∦0	7,0	7,0											
⋓ m/s	1,0	7,0											
							_		_			1	
		Т	F 40° 49m			10	0,0 _X		\				
	5	0m	49m	90),0	9,	6	1	<i>></i>				



TAB 216370 001458408 21.01 CODE > 0479 < D216 5055.x(x)m > < tm 16,1 47,3 40,0 4,3 42,0 4,1 44,0 3,9 46,0 3,8 48,0 3,8 3,7 50,0 3,7 3,5 52,0 3,4 3,6 54,0 3,2 3,6 56,0 3,1 3,5 58,0 2,9 3,4 60,0 2,8 3,3 62,0 2,7 3,2 64,0 3,1 66,0 3,0 68,0 3,0 70,0 2,9 2,9 72,0 74,0 2,8 76,0 2,7 78,0 2,7 80,0 2,6 82,0 2,6 * n * 1 1 92+ 0+ 0+ 92+ 92+ 0+ 7,0 7,0 F 40° Т 50m 49m

* n *

1

0+ 0+

0+

7,0

1

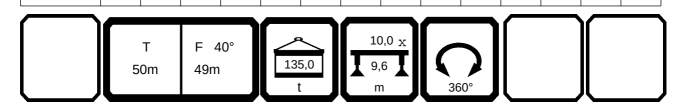
92+

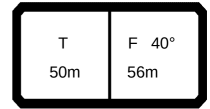
92+ 92+

7,0

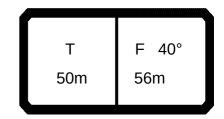


TAB 216413 001458408 21.01 CODE > 0478 < D216 5055.x(x)m >< t m 16,1 47,3 40,0 4,7 42,0 4,5 44,0 4,3 46,0 4,2 48,0 4,0 4,2 50,0 3,9 4,1 52,0 4,0 3,7 54,0 3,9 3,5 56,0 3,4 3,8 58,0 3,2 3,7 60,0 3,1 3,7 62,0 2,9 3,6 64,0 3,5 66,0 3,3 68,0 3,3 70,0 3,2 3,2 72,0 74,0 3,1 76,0 3,0 78,0 3,0 80,0 2,9 82,0 2,9



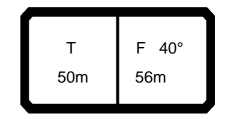


TAB 216376 001458408 21.01 CODE > 0493 < D216 5056.x(x)m > < t47,3 m 16,1 50,0 2,8 2,6 2,4 2,3 46,0 48,0 50,0 52,0 54,0 2,2 56,0 2,0 * n * 1 0 0 92+ 100+ 0+ 92+ 100+ 0+ 92+ 100+ 0+ 7,0 7,0 7,0 F 40° T 50m 56m



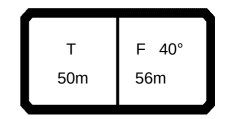
001458408 TAB 216375 21.01

1458408									I	AB 21	63/5			21.
A			n ><	t	CO	DE	> 04	492	<	D2′	16 5	056	.x(x	()
m	16,1	47,3	50,0											
46,0 48,0	2,8 2,6													
50,0 52,0	2,4													
54,0 56,0	2,3 2,2 2,0	2,4	2,4 2,3											
58,0 60,0	2,0	2,3 2,2 2,2	2,2 2,1											
62,0 64,0		2,1	2,1 2,0											
66,0		2,0 1,7	2,0											
* n *	1	1	1											
> 1	0+	92+	100+											
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	92+ 92+	100+ 100+											
% • % • m/s	7,0	7,0	7,0											
									<u> </u>					



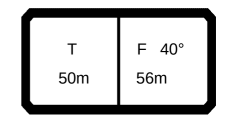
001458408 TAB 216374 21.01

1458408									Т	AB 21	6374			21.
4		H	n ><	t	CO	DE	> 04	491	<	D2 ²	16 5	056	.x(x	()
m	16,1	47,3	50,0											
46,0	2,8													
48,0 50,0	2,6 2,4													
52,0	2,3 2,2													
54,0 56,0	2,2 2,0	2,4 2,3	2,4 2,3											
58,0	2,0	2,2	2,2											
60,0		2,2	2,1											
62,0 64,0		2,1 2,0	2,1 2.0											
66,0		2,0	2,0 1,9											
68,0 70,0		1,9 1,8	1,9 1,8											
72,0		1,8	1,7											
74,0		1,7												
										-				
¥ ±	4													
* n *	1	1	1											
> 1	0+	92+	100+							-				
$\frac{2}{3}$	0+	92+	100+											
	0+	92+	100+											
% 10 m/s														
m/s	7,0	7,0	7,0											
			-		1				1		1	1		



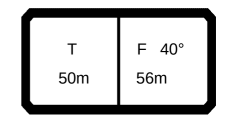
001458408 TAB 216373 21.0

001458408									T	AB 21	6373			21.01
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 04	490	<	D2 ²	16 5	056	.x(x	()
m	16,1	47,3	50,0											
46,0	2,8													
48,0 50,0	2,6 2,4													
52,0	2,4													
54,0	2,3 2,2	2,4	2,4											
56,0	2,0	2,3 2,2	2,3											
58,0		2,2	2,3 2,2											
60,0		2,2	2,1 2,1											
62,0		2,1	2,1											
64,0 66,0		2,0 2,0	2,0 1,9											
68,0		1,9	1,9											
70,0		1,8	1,9 1,8											
72,0		1,8	1,7											
74,0		1,7	1,7											
76,0		1,6	1,6											
78,0		1,5												
80,0		1,5 1,5												
82,0		1,5												
										-				
* n *	1	1	1											
	_				-									
1	0+	92+	100+											
$\begin{array}{c} 1 \\ \frac{2}{3} \end{array}$	0+ 0+	92+ 92+	100+ 100+											
	U+	9∠+	100+											
ე_ 4 ე														
• % • % • m/s	7,0	7,0	7,0											
⋓ m/s	7,0	7,0	7,5											
				$\overline{}$				$\overline{}$		$\overline{}$				



001458408 TAB 216372 21.0

1458408								Т	AB 21	6372			21.
			n >< t	CO	DE	> 04	489	<	D2	16 5	056	x)x.	()
m	16,1	47,3	50,0										
46,0	2,8												
48,0	2,6												
50,0	2,4												
52,0 54,0	2,3 2,2	2,4	2,4										
56,0	2,0	2.3	2.3										
58,0	,-	2,3 2,2	2,3 2,2										
60,0		2,2	2,1 2,1										
62,0		2,1	2,1										
64,0		2,0	2,0										
66,0		2,0	1,9										
68,0 70,0		1,9 1,8	1,9 1,8										
70,0 72,0		1,8	1,7										
74,0		1,7	1,7										
76,0		1,6	1,6										
78,0		1,5											
80,0		1,5 1,5											
82,0		1,5											
84,0 86,0		1,4 1,4											
00,0		1,7											
										-			
* n *	1	1	1										
1	0.	02:	100.										
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	0+ 0+	92+ 92+	100+ 100+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	100+										
	٠.												
% fo m/s													
m/s	7,0	7,0	7,0										
- 1175	•	•								1			
											1		



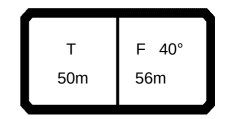
001458408 TAB 216371 21.01

458408									I	AB 21	63/1			2′
1			n ><	t	CC	DE	> 04	488	<	D2	16 5	056	x)x.	()
m	16,1	47,3	50,0											
46,0	2,8													
48,0	2,6													
50,0	2,4													
52,0 54,0	2,3 2,2	2,4	2,4											
56,0	2,2	2,4	2,4											
58,0		2,2	2,2											
60,0		2,2	2,1											
62,0		2,1	2,1											
64,0		2,0	2,0 1,9											
66,0		2,0	1,9											
68,0		1,9 1,8	1,9 1,8											
70,0 72,0		1,8												
74,0		1,7	1,7											
76,0		1,6	1,6											
78,0		1,5												
80,0		1,5												
82,0		1,5												
84,0 86,0		1,4 1,4												
86,0		1,4												
														-
* n *	1	1	1											
••	•		•											
) 1	0+	92+	100+											
$\frac{2}{3}$	0+	92+	100+											-
0,	0+	92+	100+											
% 0														-
	7.0	7.0												
m/s	7,0	7,0	7,0			-								

F 40°

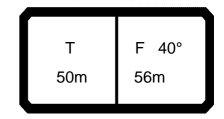
56m

50m



001458408 TAB 216370 21.0

001458408									T	AB 21	6370			21.01
A		H ,	n >< 1	t	CO	DE	> 04	487	<	D2′	16 5	056	x(x	()
m	16,1	47,3	50,0											
46,0	2,8													
48,0 50,0	2,6 2,4													
52,0	2.3													
54,0	2,3 2,2	2,4	2,4											
56,0	2,0	2,3	2,3 2,2											
58,0		2,2	2,2											
60,0		2,2	2,1 2,1											
62,0 64.0		2,1	2,1											
64,0 66,0		2,0 2,0	2,0 1,9											
68,0		1,9	1.9											
70,0		1,8	1,9 1,8											
72,0		1,8	1,7											
74,0		1,7	1,7											
76,0		1,6	1,6											
78,0		1,5												
80,0		1,5 1,5												
82,0 84,0		1,5												
86,0		1,4												
33,3		.,.												
* n *	1	1	1											
	-	-												
> 1	0+	92+	100+											
$\frac{1}{2}$	0+	92+	100+											
.	0+	92+	100+											
% ~40							-						-	
0-40 m/s	7,0	70	70											
U m/s	7,0	7,0	7,0											
							<u> </u>							
								$\overline{}$		$\overline{}$				



001458408 TAB 216413 21.0

				00		. ^	400					/ .	2′ -\
	r	n ><	t		DE	> 04	486	<	D2	165	056	X(X	()
16,1	47,3	50,0											
3,0													
2,9													
2,4	2,6	2,6											
2,2	2,5	2,5											
		2,4											
1.9	2,4	2,3											
	2,2	2,2											
		2,1											
		2,1											
	1,9	1,9											
	1,8	1,8											
		1,6											
	1,5												
	1,5												
1	1	1											
	•	'											
	00	400											
l .													
0+	92+	100+											
7.0	7.0	7.0											T
7,0	7,0	7,0		1	1			-		1	1	1	_
	16,1 3,0 2,9 2,7 2,5 2,4 2,2 2,1 2,0 1,9 1	16,1 47,3 3,0 2,9 2,7 2,5 2,4 2,6 2,2 2,5 2,1 2,4 2,0 2,4 1,9 2,3 2,2 2,1 2,0 1,9 1,9 1,8 1,7 1,7 1,6 1,6 1,5 1,5 1,5	16,1 47,3 50,0 3,0 2,9 2,7 2,5 2,4 2,6 2,6 2,2 2,5 2,5 2,1 2,4 2,4 2,0 2,4 2,3 1,9 2,3 2,3 2,2 2,2 2,1 2,1 2,1 2,0 1,9 1,9 1,9 1,9 1,8 1,8 1,7 1,6 1,7 1,6 1,6 1,7 1,6 1,5 1,5 1,5 1,5 1,15 1 1 1 1 0+ 92+ 100+ 0+ 92+ 100+ 0+ 92+ 100+	16,1 47,3 50,0 3,0 2,9 2,7 2,5 2,4 2,6 2,5 2,5 2,5 2,5 2,1 2,4 2,4 2,0 2,4 2,3 1,9 2,3 2,2 2,2 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1	16,1 47,3 50,0 3,0 2,9 2,7 2,5 2,4 2,6 2,6 2,2 2,5 2,5 2,5 2,1 2,4 2,4 2,0 2,4 2,3 1,9 2,3 2,2 2,2 2,1 2,1 2,1 2,1 2,0 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,8 1,8 1,8 1,7 1,6 1,7 1,6 1,7 1,6 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	16,1 47,3 50,0 3,0 2,9 2,7 2,5 2,4 2,6 2,2 2,5 2,5 2,5 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1	M S CODE O4	Note	M > < t CODE > 0486 <	M > < t CODE > 0486 < D2	The state of the	The state of the	Tender of the component



001458408 TAB 216408 21.01

458408									l	ΓAB 2	10400	1		2
?		⊢ r	n ><	t	CO	DE	> 0)29	<	D2	16 5	5D0	O.x(x	()
m	31,7	36,9	42,1	31,7	47,3	36,9								
4,0	200,0			173,0										
4,5	200,0	168,0		173,0		141,0								
5,0	197,0	168,0				141,0								
6,0	191,0	168,0	135,0	166,0	112,0	141,0								
7,0	167,0	159,0	135,0	163,0	112,0	139,0								
8,0	143,0	133,0	125,0		112,0	137,0								-
9,0	120,0	112,0	106,0	122,0	102,0	117,0								
10,0 12,0	103,0 78,0	96,0 73,0	92,0 71,0	104,0 79,0	89,0 69,0	101,0 78,0								+
14,0	61,0	57,0	56,0	62,0	56,0	62,0								
16,0	49,0	46,5	45,5	50,0	46,0	51,0						+		-
18,0	40,0	38,0	37,5	41,0	38,0	42,0								
20,0	32,5	31,5	31,5	33,5	32,0	35,5						+		+
22,0	26,7	26,0	26,3	27,5	27,2	29,7								
24,0	22,0	21,7	22,1	22,7	23,2	25,0								+
26,0	17,8	17,9	18,6	18,7	19,8	21,1								
28,0	14,3	14,5	15,6	15,1	16,8	17,8								
30,0	11,2	11,6	13,0	12,0	14,3	14,9								
32,0		9,1	10,5		12,0	12,3								
34,0		6,8	8,3		10,1	10,0								
36,0			6,4		8,3									
38,0			4,7		6,6									
40,0			3,2		5,1									
42,0					3,8									
44,0					2,6									
														+
* n *	17	4.4	44	4.4	0	44								
" n "	17	14	11	14	9	11								
1	46+	92+	92+	0+	92+	0+								
2	46+	46+	92+	92+	92+	92+								
3	46+	46+	46+	46+	92+	92+								T
%														1
0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0								
m/s	. , •	. ,•	. ,•	. ,•	. , •	.,.				+	+	-	+	+



001458408 TAB 216407 21.0

458408										ΓAB 2	16407	'		2
?	—		n ><	t	CO	DE	> 0	028	<	D2	16 5	5D00).x(x	()
m	31,7	36,9	42,1	31,7	47,3	36,9								
4,0	200,0			173,0										
4,5	200,0	168,0		173,0		141,0								
5,0	197,0	168,0	135,0	171,0		141,0								
6,0	191,0	168,0	135,0	166,0	112,0	141,0								
7,0	175,0	167,0	135,0	163,0	112,0	139,0								
8,0 9,0	154,0 135,0	147,0 131,0	132,0 125,0	155,0 136,0	112,0 110,0	137,0 133,0								
10,0	119,0	114,0	109,0	120,0	105,0	119,0								
12,0	93,0	87,0	85,0	94,0	83,0	92,0								\vdash
14,0	74,0	70,0	68,0	75,0	67,0	74,0								
16,0	60,0	57,0	56,0	61,0	56,0	61,0								
18,0	49,0	47,0	47,0	50,0	47,0	51,0								
20,0	40,0	39,5	39,5	41,0	40,0	43,5								
22,0	33,5	33,5	33,5	34,0	34,5	36,5								
24,0	28,0	28,0	28,8	28,7	29,7	31,0								
26,0	23,5	23,6	24,8	24,3	25,8	26,5							-	
28,0	19,6	19,8	21,1	20,4	22,5	22,8								
30,0	16,1	16,5	17,9	16,8	19,6	19,7								-
32,0 34,0		13,6 11,1	15,1 12,6		16,8 14,4	16,8 14,3								
36,0		11,1	10,5		12,3	14,3							-	+
38,0			8,6		10,4									
40,0			6,9		8,7									
42,0			, , ,											
44,0					7,3 5,9									
46,0					4,6									
													-	
														-
* n *	17	14	11	14	9	11								
1	46+	92+	92+	0+	92+	0+								
$\frac{2}{3}$	46+	46+	92+	92+	92+	92+							-	
0,	46+	46+	46+	46+	92+	92+								
% •												+	+	-
0	7 ^	7.0	- ^	7.	7 ^	- ~								
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0								
		l	l			l	I	1	1	1	1	1	1	1



001458408 TAB 216406 21.0

458408										TAB 2	16406			2
?			n ><	t	CO	DE	> 0	027	<	D2	16 5	D00).x(x	()
m	31,7	36,9	42,1	31,7	47,3	36,9								
4,0	200,0			173,0										
4,5	200,0	168,0		173,0		141,0								
5,0	197,0	168,0	140,0	171,0		141,0								
6,0	191,0	168,0	140,0	166,0	117,0	141,0								
7,0	181,0	167,0	140,0	163,0	117,0	139,0								
8,0 9,0	161,0 142,0	155,0 138,0	139,0 133,0	160,0 143,0	116,0 115,0	137,0 136,0								
10,0	126,0	124,0	120,0		114,0	127,0								
12,0	101,0	101,0	98,0	102,0	96,0	104,0								\vdash
14,0	83,0	82,0	80,0	83,0	79,0	85,0								
16,0	68,0	67,0	66,0	69,0	66,0	71,0								
18,0	57,0	57,0	56,0	58,0	56,0	60,0								
20,0	48,0	47,5	47,5	48,5	48,0	51,0								
22,0	40,0	40,0	41,0	41,0	41,5	43,0								
24,0	34,0	34,0	35,0	34,5	36,5	37,0								
26,0	29,0	29,0	30,0	29,7	31,5	32,0								
28,0	24,8	24,9	26,1	25,5	27,6	27,8								
30,0	20,9	21,3	22,6	21,7	24,2	24,3								-
32,0 34,0		18,1 15,3	19,6 16,8		21,2 18,6	21,3 18,5								
36,0		15,5	14,4		16,2	10,5								+
38,0			12,3		14,1									
40,0			10,3		12,2									
42,0			, .		10,5									
44,0					9,0									
46,0					7,6									
														_
														-
* n *	17	14	11	14	9	11								
1	46+	92+	92+	0+	92+	0+								
2	46+	46+	92+	92+	92+	92+								
3	46+	46+	46+	46+	92+	92+								
%												-		-
0	_			_		_								
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0								
											1	1		1



001458408 TAB 216405 21.0

458408										ΓAB 2 ⁻	16405			21
?			n ><	t	CO	DE	> 0	026	<	D2	16 5	D00).x(x	()
m	31,7	36,9	42,1	31,7	47,3	36,9								
4,0	200,0			173,0										
4,5	200,0			173,0		141,0								
5,0	197,0	168,0	140,0	171,0		141,0								
6,0	191,0	168,0	140,0	166,0 163,0	117,0	141,0								
7,0 8,0	183,0 166,0	167,0 161,0	140,0 139,0	160,0	117,0 116,0	139,0 137,0								
9,0	148,0	144,0	139,0	149,0	115,0	136,0								
10,0	132,0		127,0	133,0	114,0									
12,0	107,0	107,0	105,0	108,0	103,0	110,0								
14,0	89,0	88,0	88,0	89,0	87,0	91,0								
16,0	74,0	74,0	74,0	75,0	75,0	77,0								
18,0	63,0	62,0	63,0	64,0	65,0	66,0								
20,0	54,0	53,0	54,0	54,0	55,0	56,0								
22,0	46,0	46,0	46,5	47,0	48,0	49,0								_
24,0 26,0	40,0 34,5	39,5 34,5	40,5 35,5	40,5 35,0	42,0 37,0	43,0 37,5								
28,0	29,7	29,9	31,0	30,5	32,5	32,5								
30,0	25,7	26,0	27,2	26,3	28,7	28,8								
32,0		22,6	23,9		25,4	25,5								
34,0		19,5	21,0		22,6	22,5								
36,0			18,3		20,1									
38,0			16,0		17,8									
40,0			13,8		15,7									
42,0					13,8									
44,0 46,0					12,1 10,5									
40,0					10,5									
* n *	17	14	11	14	9	11								
				_										
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	46+	92+	92+	0+	92+	0+								
$\frac{2}{3}$	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+								
% ³	40+	40+	40+	40+	32+	3∠+								
h "										+				\vdash
ر آ ر	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								



001458408 TAB 216404 21.0

458408										ΓAB 2 ⁻	16404			2
?			n ><	t	CO	DE	> 0	025	<	D2	16 5	D00).x(x	()
m	31,7	36,9	42,1	31,7	47,3	36,9								
4,0	200,0			173,0										
4,5	200,0			173,0		141,0								
5,0	197,0	168,0	140,0	171,0	4.7	141,0								
6,0	191,0	168,0	140,0	166,0 163,0										-
7,0 8,0	183,0 171,0	167,0 161,0	140,0 139,0		117,0 116,0	139,0 137,0								
9,0	153,0	150,0	139,0	153,0	115,0	136,0								
10,0	138,0		132,0		114,0									
12,0	113,0	112,0	110,0	114,0	108,0	115,0								
14,0	94,0	93,0	94,0	94,0	92,0	96,0								
16,0	79,0	79,0	80,0	80,0	80,0	82,0								
18,0	67,0	67,0	68,0	68,0	69,0	70,0								
20,0	58,0	58,0	59,0	59,0	60,0	61,0								
22,0	51,0	50,0	51,0	51,0	53,0	53,0								
24,0	44,0	44,0	45,0	45,0	46,0	47,0								
26,0 28,0	38,5 34,0	38,5 34,0	39,5 35,0	39,5 35,0	41,0	41,5 37,0					-			-
30,0	30,0	30,0	31,0	30,5	36,5 32,5	33,0								
32,0	30,0	26,6	27,6	30,3	29,0	29,5								
34,0		23,5	24,6		26,1	26,4								
36,0			22,0		23,4									
38,0			19,7		21,1									
40,0			17,3		19,0									
42,0					17,1									
44,0					15,3									
46,0					13,5									
													1	
* n *	17	14	11	14	9	11								
		17		17	3									
> 1	46+	92+	92+	0+	92+	0+								
2	46+	46+	92+	92+	92+	92+								
3	46+	46+	46+	46+	92+	92+								
%														
0														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0								
								T						$\overline{}$



001458408 TAB 216403 21.01

458408										ΓAB 2	10-100			2
?			n ><	t	CO	DE	> 0	024	<	D2	16 5	5D00	0.x(x)	()
m	31,7	36,9	42,1	31,7	47,3	36,9								
4,0	200,0			173,0										
4,5	200,0			173,0		141,0								
5,0	197,0		140,0			141,0								
6,0	191,0	168,0	140,0		117,0	141,0								
7,0	183,0	167,0	140,0	163,0	117,0	139,0								
8,0	174,0	161,0	139,0		116,0	137,0								
9,0	157,0	153,0	139,0	157,0	115,0	136,0								
10,0	142,0	141,0	133,0		114,0	135,0								╀
12,0	118,0	117,0	115,0		109,0	120,0								
14,0 16,0	99,0 84,0	98,0 83,0	99,0 84,0	99,0 84,0	97,0 84,0	101,0 86,0								-
18,0	72,0	71,0	72,0	73,0	74,0	74,0								
20,0	62,0	62,0	63,0	63,0	64,0	65,0								
22,0	54,0	54,0	55,0	55,0	56,0	57,0								
24,0	48,0	47,5	48,5	48,5	50,0	50,0								+
26,0	42,5	42,0	43,0	43,0	44,5	45,0								
28,0	37,5	37,5	38,5	38,0	40,0	40,5								
30,0	33,0	33,0	34,0	34,0	35,5	36,0								
32,0		29,6	30,5	,	32,0	32,5								T
34,0		26,4	27,5		28,9	29,2								
36,0			24,7		26,1									
38,0			22,2		23,6									
40,0			19,9		21,4									
42,0					19,4									
44,0					17,6									
46,0					15,0									
* n *	17	14	11	14	9	11								
-11	17	14	11	14	9	11								
> 1	46+	92+	92+	0+	92+	0+						+		
2	46+	46+	92+	92+	92+	92+								
% 3	46+	46+	46+	46+	92+	92+								
0												†	†	
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0						1	1	L
														\perp

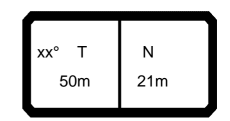


1458408										ΓAB 21	6410)		21.0
?		H ,	n ><	t	CO	DE	> 0	023	<	D2 ⁻	16	5D00).x(x	()
m	31,7	36,9	42,1	31,7	47,3	36,9								
7,0	201,0	184,0	154,0	179,0										
8,0	192,0	177,0	153,0	176,0	128,0	151,0								
9,0	181,0	169,0	152,0	173,0	126,0	150,0								
10,0	165,0	157,0	146,0	165,0	125,0	148,0								
12,0	137,0	134,0	128,0	138,0	120,0	136,0								
14,0	117,0		116,0		110,0	119,0								
16,0	100,0	100,0	101,0	101,0	99,0	103,0								
18,0	87,0	87,0 76,0	88,0 77,0	88,0	89,0	90,0 79,0							-	
20,0	76,0	67,0		77,0 68,0	78,0 69,0									
22,0 24,0	67,0 60,0	59,0	68,0 60,0	60,0	62,0	70,0 62,0							+	
26,0	53,0	53,0	54,0	54,0	55,0	56,0								
28,0	47,5	47,5	48,5	48,5	50,0	51,0								
30,0	41,5	42,5	44,0	42,5	45,5	46,0								
32,0	,-	38,5	39,5	,-	41,0	41,5								
34,0		34,5	36,0		37,5	37,5								
36,0			32,5		34,0									
38,0			29,6		31,0									
40,0			26,9		28,5									
42,0					26,1									
44,0					24,0									
46,0					16,4									-
* n *	17	15	13	15	10	12							-	
1	46+	92+	92+	0+	92+	0+							+	1
$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 92+	92+ 92+	0+ 92+								1
$\frac{2}{3}$	46+	46+	46+	46+	92+	92+							+	
	T ∪⊤	 0	 0	-1 0+	JZT	JZT								
% 10													+	
 	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0								1
l l m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	1,0								
														1

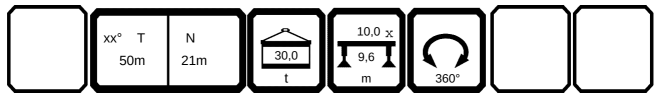


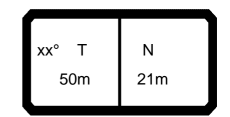
001458408 TAB 216409 21.0

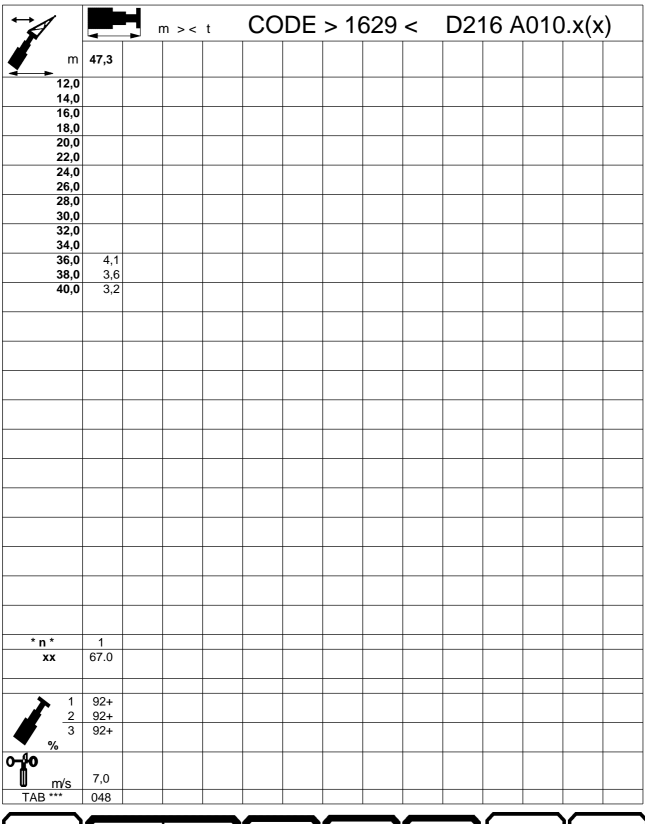
									ΓAB 21				2
	⊢ r	n ><	t	CO	DE	> 0	022	<	D2′	165	5D00).x(x)
31,7	36,9	42,1	31,7	47,3	36,9								
140,0	134,0	128,0	138,0										
				110,0	122,0								
107,0	106,0	104,0	106,0	99,0	109,0								
93,0	93,0	94,0	93,0	91,0	96,0								
73,0													
59,0	59,0	60,0		61,0	62,0								
41,5			42,5		51,0								
	39,0			42,0	42,0								
				35,5									
		27,2											
				10, 1									
11	11	10	11	q	10								
		10			10								
46+	92+	92+	0+	92+	0+								
-													
7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0								
. ,•	.,,	.,,	.,,	. , 0	.,0								
	140,0 123,0 107,0 93,0 83,0 73,0 66,0 59,0	31,7 36,9 140,0 134,0 123,0 119,0 107,0 106,0 93,0 93,0 83,0 82,0 73,0 73,0 66,0 65,0 59,0 59,0 53,0 41,5 48,0 43,5 39,0 11 11 11 11 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+	31,7 36,9 42,1 140,0 134,0 128,0 123,0 119,0 116,0 107,0 106,0 104,0 93,0 93,0 94,0 83,0 82,0 83,0 73,0 73,0 74,0 66,0 65,0 66,0 59,0 59,0 60,0 53,0 44,5 39,0 40,5 36,5 32,0 27,2 11 11 11 10 46+ 92+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+	140,0 134,0 128,0 138,0 123,0 119,0 116,0 121,0 106,0 93,0 93,0 94,0 93,0 83,0 73,0 74,0 74,0 66,0 65,0 66,0 66,0 65,0 66,0 65,0 41,5 48,0 49,0 42,5 43,5 39,0 40,5 36,5 32,0 27,2 111 11 11 10 11 10 11 11 11 10 11 11 11	31,7 36,9 42,1 31,7 47,3 140,0 134,0 128,0 138,0 123,0 119,0 116,0 121,0 110,0 107,0 106,0 104,0 106,0 99,0 93,0 93,0 93,0 73,0 73,0 74,0 74,0 75,0 66,0 65,0 66,0 66,0 66,0 68,0 59,0 59,0 60,0 60,0 61,0 33,0 44,5 48,0 49,0 42,5 50,0 41,5 48,0 49,0 42,5 50,0 39,0 40,5 42,0 36,5 32,0 35,5 27,2 32,5 30,0 27,2 16,4 11 11 10 11 9 46+ 92+ 92+ 0+ 92+ 16,4 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 46+ 46+ 92+ 92+ 92+	31,7 36,9 42,1 31,7 47,3 36,9 140,0 134,0 128,0 138,0 123,0 119,0 106,0 104,0 106,0 99,0 109,0 93,0 93,0 94,0 93,0 83,0 85,0 73,0 73,0 74,0 74,0 75,0 76,0 66,0 65,0 66,0 66,0 68,0 68,0 59,0 59,0 60,0 60,0 61,0 62,0 53,0 43,5 44,5 46,0 46,5 39,0 40,5 42,0 42,0 42,0 36,5 32,0 35,5 32,0 35,5 32,0 35,5 32,0 35,5 32,0 35,5 32,0 36,5 30,0	31,7 36,9 42,1 31,7 47,3 36,9 140,0 134,0 128,0 138,0 120,0 110,0 122,0 107,0 106,0 104,0 106,0 99,0 109,0 93,0 93,0 94,0 93,0 91,0 96,0 83,0 82,0 83,0 83,0 83,0 85,0 73,0 73,0 74,0 74,0 75,0 76,0 66,0 65,0 66,0 66,0 66,0 68,0 68,0 59,0 59,0 60,0 60,0 61,0 62,0 53,0 53,0 54,0 54,0 55,0 56,0 41,5 48,0 49,0 42,5 50,0 51,0 43,5 44,5 32,0 35,5 32,0 35,5 32,0 35,5 32,0 35,5 32,0 35,5 32,0 35,5 30,0 27,2 16,4 11 11 10 11 9 10 46+ 92+ 92+ 0+ 92+ 16,4 92+ 92+ 46+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 46+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+	31,7 36,9 42,1 31,7 47,3 36,9 140,0 134,0 128,0 138,0 123,0 119,0 116,0 121,0 110,0 122,0 107,0 106,0 104,0 106,0 99,0 109,0 93,0 93,0 94,0 93,0 83,0 85,0 73,0 73,0 74,0 74,0 75,0 76,0 66,0 65,0 66,0 66,0 66,0 61,0 62,0 53,0 53,0 54,0 54,0 55,0 56,0 41,5 48,0 49,0 42,5 50,0 51,0 43,5 32,0 36,5 32,0 35,5 32,0 35,5 32,0 35,5 32,0 35,5 32,0 35,5 32,0 35,5 32,0 36,6 32,0 27,2 16,4 11 11 10 11 9 10 11 11 11 10 11 9 10 14 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92	31,7 36,9 42,1 31,7 47,3 36,9 140,0 134,0 128,0 138,0 122,0 107,0 106,0 104,0 106,0 99,0 109,0 93,0 93,0 94,0 93,0 91,0 96,0 83,0 82,0 83,0 83,0 83,0 85,0 73,0 73,0 74,0 74,0 75,0 76,0 66,0 66,0 66,0 66,0 66,0 68,0 68,0 59,0 59,0 59,0 59,0 54,0 54,0 55,0 56,0 41,5 48,0 49,0 42,5 50,0 51,0 42,0 36,5 32,0 36,5 32,0 35,5 32,0 36,5 32,0 35,5 32,0 36,5 32,0 35,5 32,0 36,5 32,0 35,5 32,0 36,5 32,0	31,7 36,9 42,1 31,7 47,3 36,9 140,0 134,0 128,0 138,0 123,0 119,0 116,0 121,0 110,0 122,0 107,0 106,0 104,0 106,0 99,0 109,0 93,0 93,0 94,0 93,0 83,0 83,0 85,0 73,0 73,0 74,0 75,0 76,0 66,0 65,0 66,0 66,0 68,0 68,0 68,0 59,0 59,0 60,0 60,0 61,0 62,0 53,0 53,0 54,0 54,0 55,0 56,0 41,5 48,0 49,0 42,5 50,0 51,0 43,5 44,5 39,0 40,5 42,0 42,0 42,0 36,5 32,0 35,5 32,0 35,5 32,0 35,5 32,1 32,5 32,1 32,5 32,1 32,5 33,0 32,0 34,0 40,5 42,0 42,0 42,0 43,6 49,0 42,5 50,0 51,0 43,6 49,5 44,5 46,0 46,5 32,0 35,5 32,1 32,2 32,5 33,0 32,0 34,5 42,0 42,0 42,0 36,5 32,0 35,5 32,1 32,2 32,5 33,0 34,0 54,0 54,0 54,0 54,0 54,0 54,0 54,0 5	31,7 36,9 42,1 31,7 47,3 36,9	31,7 36,9 42,1 31,7 47,3 36,9	31,7 36,9 42,1 31,7 47,3 36,9 140,0 134,0 128,0 138,0 123,0 119,0 116,0 121,0 110,0 122,0 107,0 106,0 104,0 106,0 99,0 109,0 93,0 93,0 94,0 93,0 91,0 96,0 83,0 82,0 83,0 83,0 83,0 85,0 73,0 73,0 74,0 74,0 75,0 76,0 66,0 66,0 66,0 66,0 66,0 68,0 68,0 6

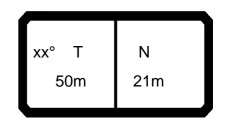


			n ><	t	CO	DE	> 16	629	<	D21	16 A	.010	.x(x	<u>(</u>)
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
12,0 14,0	81,0 68,0	57,0												
16,0	58,0	49,5	42,0	38,5		53,0								
18,0	51,0	43,5	37,0	34,0	32,0	46,5								
20,0	45,5	38,5	33,0	30,5	28,5	41,0	32,0							
22,0	39,5	35,0	29,9	27,6	25,8	36,5	28,9				33,5			
24,0	35,0	31,5	27,2	25,1	23,5	32,5	26,2	20,2			29,6			
26,0			24,9	23,0	21,5	28,8	23,8	18,4	15,9		26,4	19,4		
28,0					19,7		21,8	16,8	14,5	12,7	23,8	17,7		
30,0								15,5	13,3	11,6		16,2		
32,0								14,2	12,2	10,7		15,0	9,6	_
34,0 36,0										9,8			8,8 8,0	6,4 5,5
38,0													0,0	5,
40,0														J,.
* n *	7	5	4	3	3	4	3	2	2	1	3	2	1	1
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
$\frac{2}{3}$	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+
% 2 3 % M/s	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
70	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
M/s TAB ***	010	010	010	010	010	029	029	029	029	029	048	048	048	048

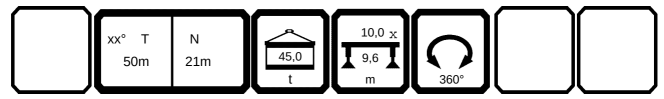


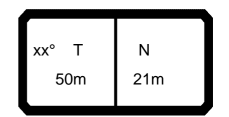


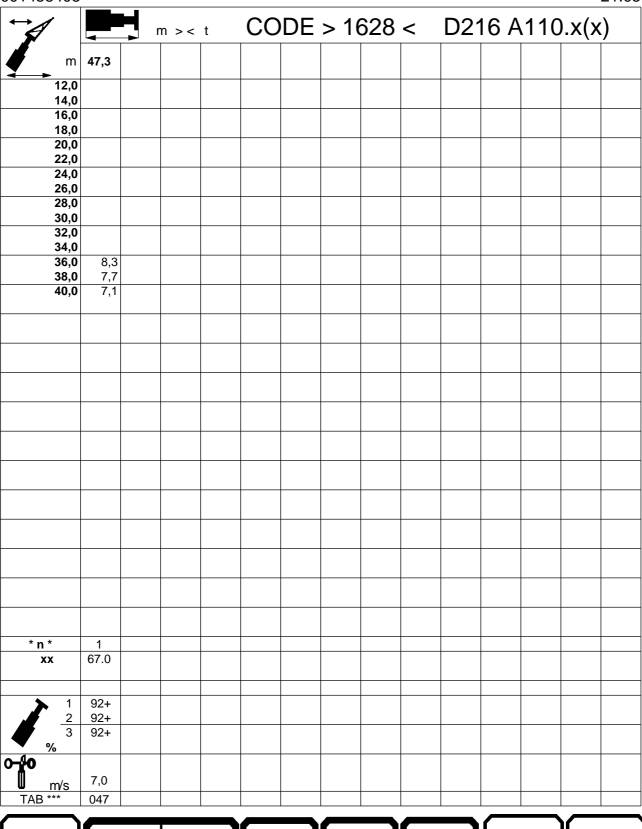


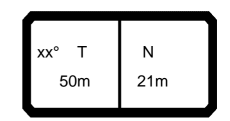


001458408														21.05
←			n ><	t	CO	DE	> 16	528	<	D21	16 A	110	.x(x	()
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
12,0	95,0													
14,0	80,0	68,0												
16,0	69,0	59,0	51,0	47,5	20 F	63,0								
18,0 20,0	60,0 53,0	52,0 46,5	45,5 40,5	42,0 38,0	39,5 35,5	55,0 49,0	40,0							
22,0	46,5	42,0	36,5	34,5	32,5	43,0	36,0				40,0			
24,0	41,0	38,0	33,5	31,5	29,5	38,0	32,5	26,4			35,5			
26,0			30,5	28,7	27,1	34,0	29,8	24,2	21,5		32,0	25,3		
28,0					25,0		27,4	22,2	19,8	17,9	28,7	23,2		
30,0 32,0								20,5 19,0	18,3 16,9	16,5 15,3		21,4 19,8	14,3	
34,0								19,0	10,9	14,2		19,0	13,2	10,8
36,0										,_			12,3	10,0
38,0														9,3
40,0														
* n *	8	6	4	4	3	5	3	2	2	2	3	2	2	1
n n n	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
, , ,		55.0	55.0	55.0			. 5.0	. 5.0	. 0.0		0.10	0.10	00	
A		40	00	00	00	•	40	00	00	00	•	40	00	00
1 2	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+
$\frac{2}{3}$	0+	0+	46+	92+ 46+	92+	0+	0+	46+	92+ 46+	92+	0+	0+	46+	46+
%												<u> </u>		
0 -10														
Ⅱ m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	009	009	009	009	009	028	028	028	028	028	047	047	047	047

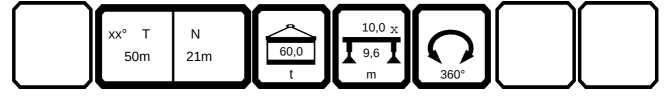


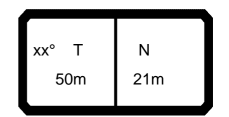




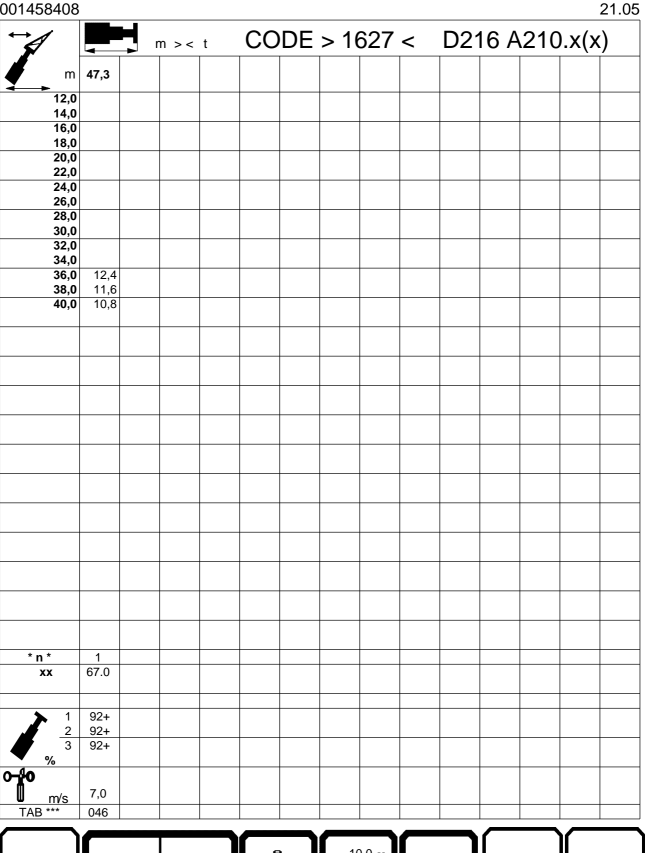


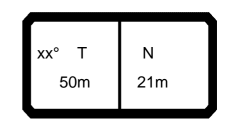
			n ><	t	CO	DE	> 16	627	<	D21	6 A	210	.x(x	<u>()</u>
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
12,0	108,0	70.0												
14,0 16,0	91,0 78,0	79,0 69,0	60,0	57,0		74,0								
18,0	68,0	61,0	54,0	50,0	46,5	64,0								
20,0	60,0	54,0	48,0	45,0	43,0	57,0	47,5							
22,0	53,0	49,0	43,5	41,0	39,0	50,0	43,0				47,0			
24,0	47,0	45,0	40,0	37,5	35,5	44,0	39,0	32,5			41,5			
26,0			36,5	34,5	32,5	39,5	36,0	29,9	27,2		37,0	31,5		
28,0					30,5		32,5	27,6	25,1	23,1	33,5	28,8		
30,0								25,6	23,2	21,4		26,5	40.0	
32,0								23,8	21,6	19,9 18,5		24,2	19,0	15
34,0 36,0										10,5			17,7 16,5	15,2 14,2
38,0													10,5	13,
40,0														10,
* n * xx	9 83.0	6 83.0	5 83.0	5 83.0	4 83.0	6 75.0	4 75.0	3 75.0	2 75.0	2 75.0	4 67.0	3 67.0	2 67.0	2 67.0
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
_	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+
2 3 % 0 m/s	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
0														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
m/s	008	008	008	008	٠,٠	٠,٠	027	,,,,	٠,٠	027	٠,٠	٠,٠	٠,٠	,,,



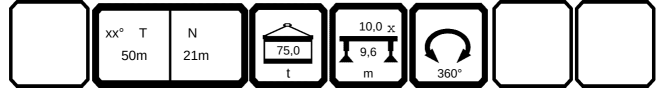


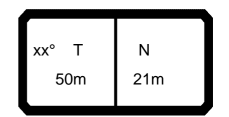
001458408

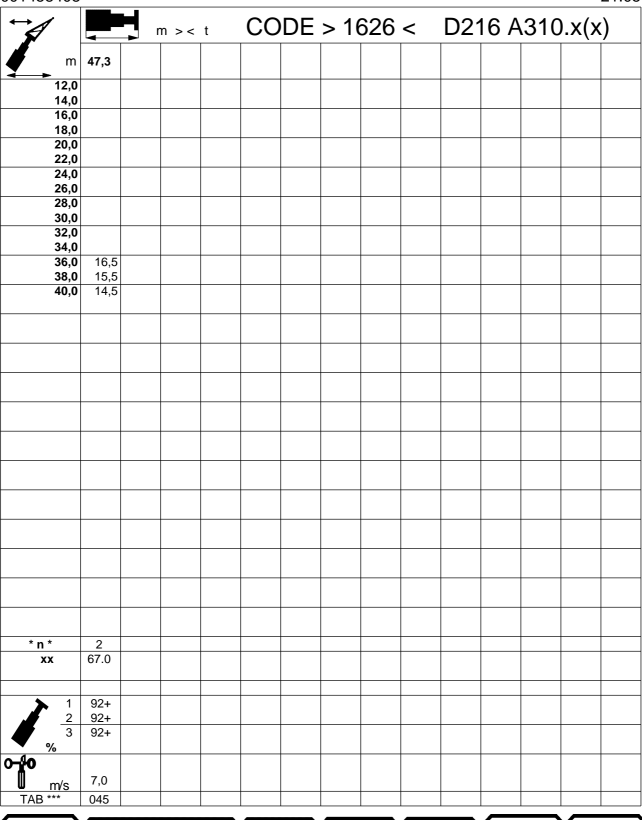


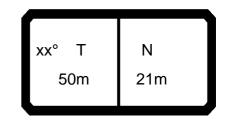


001458408														21.05
←			n ><	t	CO	DE	> 16	526	<	D21	16 A	310	.x(x)
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
12,0	114,0													
14,0	96,0	90,0	70.0	50.0		70.0								
16,0 18,0	83,0 73,0	79,0 69,0	70,0 62,0	59,0 54,0	46,5	79,0 69,0								
20,0		62,0	56,0	51,0	43,5	62,0	56,0							
22,0	58,0	56,0	50,0	47,5	41,5	55,0	50,0				52,0			
24,0	52,0	50,0	46,0	43,5	39,5	49,5	45,5	39,0			47,0			
26,0			42,5	40,0	37,5	45,0	41,5	35,5	33,0		42,5	37,5		
28,0					35,5		37,5	33,0	30,5	28,3	38,5	34,0		
30,0 32,0								30,5 28,5	28,2 26,3	26,2 24,5		31,0 28,4	23,7	
34,0								20,3	20,3	22,9		20,4	22,2	19,6
36,0										,			20,7	18,3
38,0														17,2
40,0														
* n *	9	7	6	5	4	6	5	3	3	3	4	3	2	2
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
$\frac{2}{3}$	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+
	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
0- 10														
l III	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	007	007	007	007	007	026	026	026	026	026	045	045	045	045
	_ 557	001	001	001	551	020	020	020	020	020	0 10	0 70	0 70	0.0

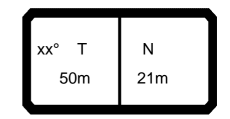




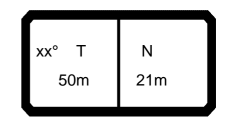




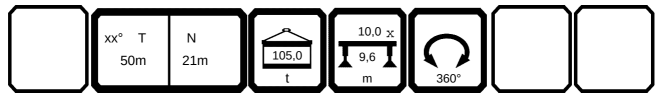
001458408														21.05
			n ><	t	СО	DE	> 16	625	<	D21	16 A	410	.x(x)
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
12,0	118,0													
14,0	101,0	98,0												
16,0	88,0	85,0	70,0	59,0	40.5	84,0								
18,0 20,0	78,0 69,0	75,0 66,0	64,0 60,0	54,0 51,0	46,5 43,5	74,0 66,0	61,0							
22,0	62,0	59,0	57,0	47,5	41,5	59,0	55,0				56,0			
24,0	56,0	54,0	52,0	45,0	39,5	53,0	49,5	45,0			51,0			
26,0	,-	,.	47,5	42,5	37,5	48,5	45,0	41,5	38,5		46,5	41,5		
28,0			-		36,0		41,5	38,0	35,5	31,5	42,5	38,0		
30,0								35,0	33,0	29,3		35,0		
32,0								32,5	31,0	27,8		32,0	28,5	
34,0										26,5			26,4	24,0
36,0 38,0													24,5	22,5 21,2
40,0														21,2
,														
* n *	9	8	6	5	4	7	5	4	3	3	5	4	3	2
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
$\frac{2}{3}$	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+
	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
0- 10	_		_			_		_					_	
₩ m/s TAB ***	7,0 006	7,0 006	7,0 006	7,0 006	7,0 006	7,0 025	7,0 025	7,0 025	7,0 025	7,0 025	7,0 044	7,0 044	7,0 044	7,0 044
ועט	000	000	000	000	000	020	020	023	020	020	U 44	U 44	044	U 44

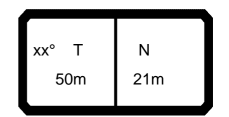


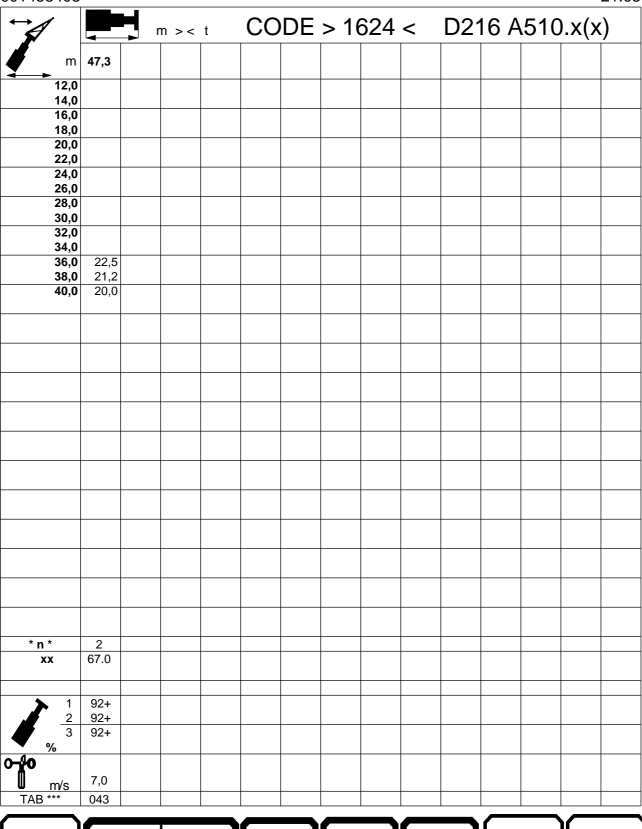
001458408													21.05
		m > -	< t	CO	DE	> 16	625	<	D21	16 A	410	.x(x)
m	47,3												
12,0 14,0													
16,0 18,0													
20,0 22,0													
24,0 26,0													
28,0													
30,0 32,0 34,0													
36,0 38,0	20,6 19,4												
40,0	18,2												
* n * xx	2 67.0												
1 2 3	92+ 92+												
3 3	92+												
o -∦o ∣	7,0												
⋓ m/s TAB ***	044												

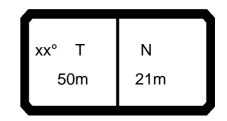


	T	m >< t CODE > 1624 < D216 A510.x(x)													
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	
12,0 14,0	122,0 106,0	08.0													
16,0	92,0	98,0 89,0	70,0	59,0		88,0									
18,0	81,0		64,0	54,0	46,5	78,0									
20,0	73,0	70,0	60,0	51,0	43,5	70,0	65,0								
22,0	65,0	63,0	57,0	47,5	41,5	63,0	58,0				60,0				
24,0	58,0	57,0	54,0	45,0	39,5	57,0	53,0	48,0			54,0				
26,0			50,0	42,5	37,5	52,0	48,5	44,5	38,5		49,5	44,5			
28,0					36,0		44,5	41,5	36,0	31,5	45,5	41,0			
30,0								38,5 35,5	34,0	29,3		38,0	24 5		
32,0 34,0								35,5	32,0	27,8 26,5		35,0	31,5 29,2	27	
36,0										20,3			27,2	27, 25,	
38,0													21,2	23,	
40,0															
									_						
* n *	10	8	6	5	4	7	5	4	3	3	5	4	3	2	
xx 1	83.0	83.0	92+	92+	92+	75.0	75.0 46+	75.0	75.0 92+	75.0 92+	67.0 0+	67.0	92+	67.0 92+	
$\frac{2}{3}$	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	
$\frac{\frac{2}{3}}{\frac{8}{3}}$	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	
TAB ***	005	005	005	005	005	024	024	024	024	024	043	043	043	043	

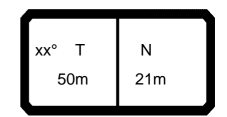




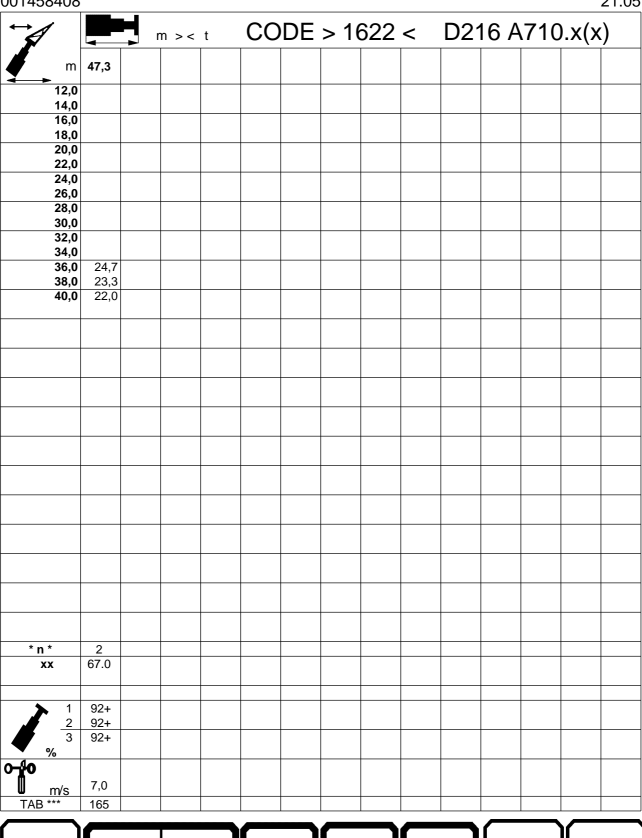


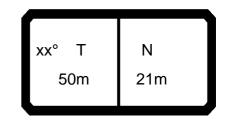


001458408	1													21.05
↔		H ,	n ><	t	CO	DE	> 16	522	<	D21	16 A	710	.x(x	()
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
12,0	134,0													
14,0	121,0	108,0												
16,0	109,0	98,0	77,0	64,0		105,0								
18,0	97,0	92,0	71,0	60,0	51,0	93,0	70.0							
20,0	87,0	84,0	66,0	56,0	48,0	84,0	79,0				72.0			
22,0 24,0	79,0 64,0	76,0 69,0	62,0 59,0	52,0 49,5	45,5 43,5	76,0 69,0	71,0 65,0	53,0			73,0 66,0			
26,0	04,0	69,0	56,0	49,5	41,5	63,0	60,0		42,5		61,0	56,0		
28,0			00,0	17,0	39,5	00,0	55,0	46,0	39,5	34,5	56,0	51,0		
30,0							,-	44,0	37,5	32,0		47,5		
32,0								42,0	35,5	30,5		44,0	37,5	
34,0										29,1			35,5	30,0
36,0													34,0	28,5
38,0														26,9
40,0														
* n *	11	9	6	5	4	8	6	4	4	3	6	5	3	3
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
	_				-						_			
1 2	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	92+ 46+
3 0-10 m/s	U+	U+	40+	40+	92+	U+	U+	40+	40+	92+	U+	U+	40+	40+
0- 40														
<u> </u>	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	153	153	153	153	153	159	159	159	159	159	165	165	165	165

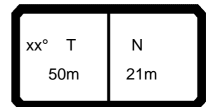


001458408 21.05





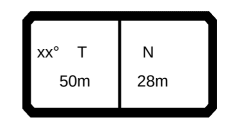
001458408														21.05
→			n ><	t	CO	DE	> 16	520	<	D21	16 A	810	.x(x)
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
14,0	121,0	108,0												
16,0	114,0	98,0	77,0	64,0	= 1.0	111,0								
18,0	102,0	92,0	71,0	60,0	51,0	99,0	00.0							
20,0 22,0	93,0 84,0	87,0 82,0	66,0 62,0	56,0 52,0	48,0 45,5	89,0 81,0	83,0 76,0				79,0			
24,0	64,0	75,0	59,0	49,5	43,5	75,0	70,0	53,0			72,0			
26,0	- ,-	-,-	56,0	47,0	41,5	68,0	65,0	49,0	42,5		66,0	61,0		
28,0					39,5		60,0	46,0	39,5	34,5	61,0	56,0		
30,0								44,0	37,5	32,0		52,0		
32,0								42,0	35,5	30,5		49,0	37,5	20.0
34,0 36,0										29,1			35,5 34,0	30,0 28,5
38,0													34,0	26,9
40,0														_0,0
* n *	10	9	6	5	4	9	7	4	4	3	6	5	3	3
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
	0+	46+	92+ 46+	92+	92+	0+ 0+	46+	92+ 46+	92+	92+	0+	46+	92+ 46+	92+
2 3	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
% O-f0														
o -∤o														
Ⅱ m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	151	151	151	151	151	157	157	157	157	157	163	163	163	163



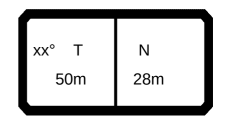
001458408 21.05 CODE > 1620 < D216 A810.x(x)m > < tm 47,3 14,0 16,0 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 24,7 38,0 23,3 40,0 22,0 * n * 2 67.0 92+ 92+ 92+ <u>m/s</u> 7,0 163 xx° T Ν

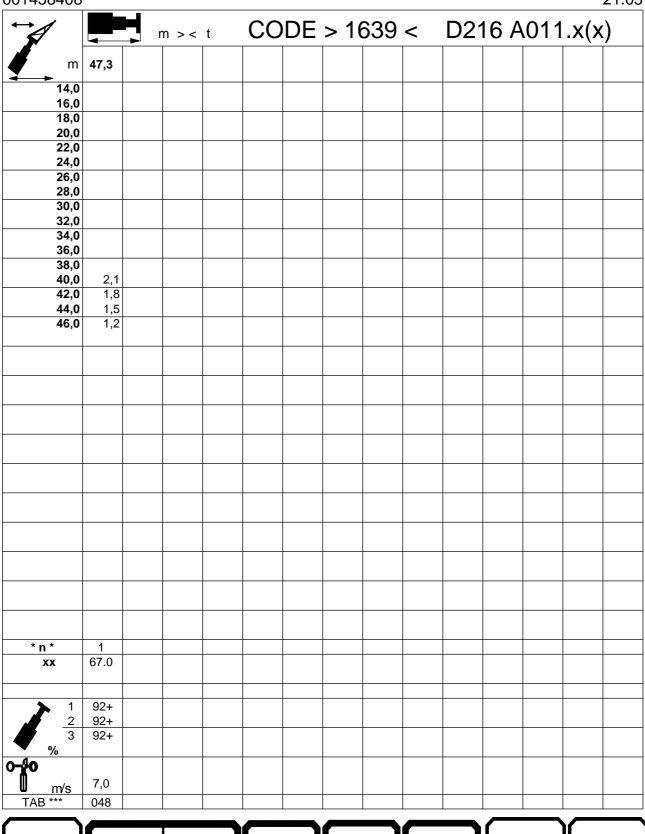
50m

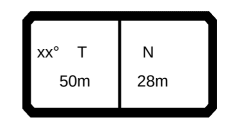
21m



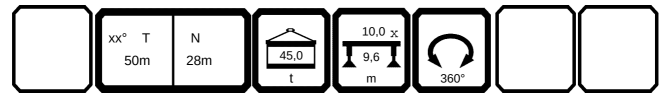
458408		_												21.0
			n ><	t	CO	DE	> 16	539	<	D21	16 A	.011	.x(x	()
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
14,0	64,0													
16,0	55,0	47,0	05.0	00.5										
18,0 20,0	48,5 43,0	41,5 37,0	35,0 31,5	32,5 28,9	26,6	39,0								
22,0	38,5	33,0	28,3	26,9	24,0	35,0								
24,0	35,0	30,0	25,7	23,7	21,8	31,5	24,7							
26,0	31,0	27,4	23,5	21,7	20,0	28,5	22,5	17,1			25,8			
28,0	28,2	25,2	21,6	19,9	18,4	25,7	20,6	15,6	13,3		23,4			
30,0	25,5	23,3	19,9	18,4	16,9	23,4	18,9	14,3	12,2	10,3	21,2	15,1		
32,0 34,0		21,7	18,5	17,0 15,8	15,7 14,5	21,3 19,5	17,5 16,2	13,2 12,1	11,2 10,3	9,4 8,6	19,4 17,7	13,9 12,8		
36,0				13,0	14,5	19,5	15,1	11,2	9,5	7,9	16,3	11,8	7,0	
38,0								10,4	8,8	7,3	10,0	11,0	6,4	4,
40,0									8,1	6,7		10,2	5,8	3,
42,0										6,1			5,3	3,
44,0													4,8	2
46,0														
* n *	5	4	3	3	2	3	2	2	1	1	2	2	1	1
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
^^	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	7 0.0	7 0.0	7 5.0	7 5.0	, 5.5	07.0	57.0	07.0	07.0
) 1	+0	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
$\frac{2}{3}$	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+
/	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
% 0														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
m/s AB ***	010	010	010	010	010	029	029	029	029	029	048	048	048	048

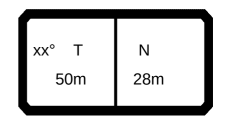


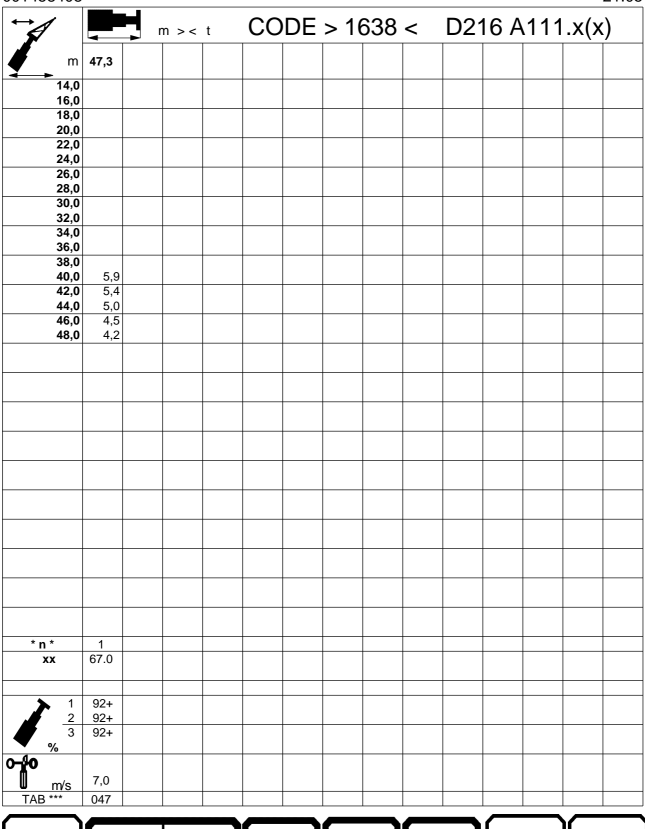


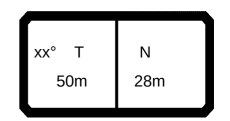


1458408														21.0
		r	n ><	t	CO	DE	> 16	538	<	D2′	16 A	111	.x(x	()
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
14,0	75,0													
16,0	65,0	56,0	40.0	40.0										
18,0	57,0 51,0	49,5 44,5	43,0 38,5	40,0	22.5	46,5								
20,0 22,0	46,0	40,0	35,0	36,0 32,5	33,5 30,5	40,5								
24,0	41,0	36,5	32,0	29,7	27,7	38,0	31,0							
26,0	36,5	33,5	29,1	27,2	25,4	34,0	28,3	22,7			31,5			
28,0	33,0	30,5	26,9	25,1	23,5	30,5	26,0	20,8	18,5		28,3			
30,0	30,0	28,5	24,9	23,3	21,7	27,9	24,0	19,2	17,0	15,0	25,8	20,1		
32,0 34,0		26,0	23,2	21,7 20,2	20,2 18,9	25,5 23,4	22,3 20,8	17,8 16,5	15,7 14,6	13,9 12,9	23,6 21,7	18,6 17,3		
34,0 36,0				20,2	10,9	23,4	19,2	15,4	13,6	12,9	20,0	16,1	11,2	
38,0							10,2	14,4	12,7	11,1	20,0	15,0	10,4	8
40,0								,	11,8	10,4		14,0	9,6	7
42,0										9,7			9,0	7
44,0													8,4	6
46,0 48,0														6
40,0														
* n *	6	5	4	3	3	4	3	2	2	2	3	2	1	1
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
2	0+	46+	92+ 46+	92+	92+	0+	46+	92+ 46+	92+	92+ 92+	0+	46+	92+ 46+	92+
3	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46-
<u>%</u> {0														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	009	009	009	009	009	028	028	028	028	028	047	047	047	047



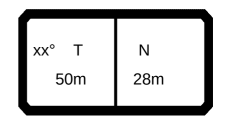


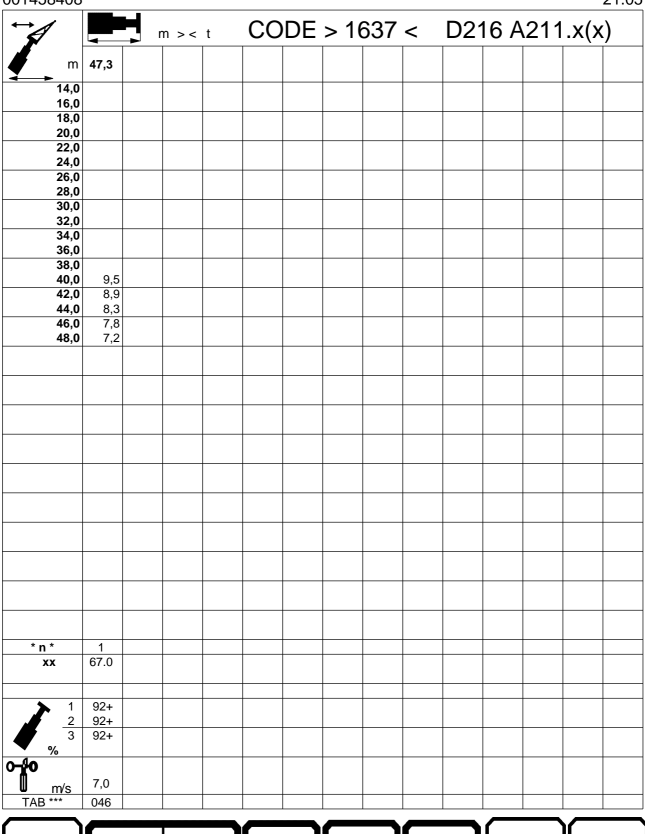


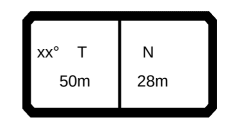


001458408														21.05
₩	—		n ><	t	CO	DE	> 16	637	<	D21	16 A	211	.x(x)
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
14,0	87,0													
16,0	75,0	66,0												
18,0	66,0	58,0	51,0	48,0	00.5	55.0								
20,0 22,0	59,0 53,0	52,0 47,0	46,0 41,5	43,0 39,0	39,5 36,5	55,0 49,0								
22,0 24,0	47,0	42,5	38,0	35,5	33,5	44,0	37,5							
26,0	42,0	39,0	35,0	33,0	31,0	39,5	34,0	28,3			37,0			
28,0	38,0	36,0	32,0	30,5	28,6	35,5	31,5	26,1	23,6		33,5			
30,0	34,5	33,0	29,9	28,2	26,6	32,5	29,1	24,1	21,9	19,8	30,5	25,2		
32,0		30,5	27,9	26,3	24,8	29,7	27,0	22,4	20,3	18,4	27,8	23,4		
34,0				24,6	23,2	27,3	24,8	20,9	18,9	17,1	25,6	21,8		
36,0							22,9	19,6	17,7	16,0	23,7	20,2	15,3	40.4
38,0 40,0								18,4	16,6 15,6	15,0 14,0		18,8 17,4	14,3 13,4	12,1
42,0									15,6	13,2		17,4	12,6	11,3 10,6
44,0										10,2			11,8	
46,0 48,0													, c	9,9 9,3
* n *	7	5	4	4	3	5	3	3	2	2	3	2	2	1
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
² / ₃	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	92+ 46+
0-+0 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	008	800	800	800	800	027	027	027	027	027	046	046	046	046



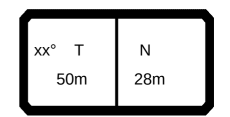


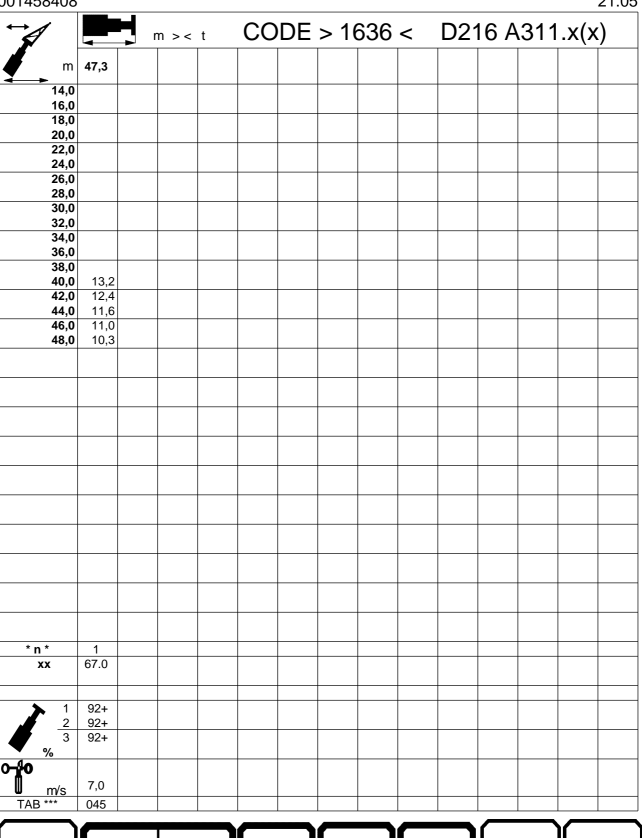


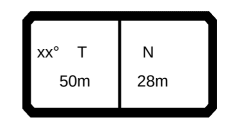


001458408														21.05
↔			n ><	t	CO	DE	> 16	536	<	D21	16 A	311	.x(x	()
m m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
14,0	96,0													
16,0	83,0	75,0	50.0	40.5										
18,0	72,0	66,0	59,0	49,5	20.5	64.0								
20,0 22,0	64,0 58,0	59,0 54,0	53,0 48,0	46,5 44,0	39,5 37,5	61,0 54,0								
24,0	52,0	49,0	44,0	41,5	35,5	49,0	43,5							
26,0	47,0	45,0	40,5	38,5	34,0	44,5	40,0	34,0			42,0			
28,0	43,0	41,0	37,5	35,5	32,5	40,5	37,0	31,5	28,8		38,0			
30,0	39,0	37,5	35,0	33,0	31,0	37,0	34,0	29,0	26,7	24,6	35,0	30,5		
32,0		34,5	32,5	31,0	29,3	34,0	31,0	27,1	24,9	22,9	32,0	28,0		
34,0				29,0	27,5	31,5	28,8	25,3	23,3	21,4	29,5	25,8	10.4	
36,0 38,0							26,6	23,7 22,3	21,8 20,5	20,0 18,8	27,3	23,9 22,2	19,4 18,2	16,0
40,0								22,3	20,5 19,3	17,7		20,7	18,2 17,1	15,0
42,0									10,0	16,7		20,1	16,2	14,2
44,0										, .			15,3	13,3
46,0 48,0													-	12,6
* +				4			4	0	2	-	4	2	0	
* n *	83.0	6 83.0	5 83.0	4 83.0	3 83.0	5 75.0	4 75.0	3 75.0	3 75.0	2 75.0	4 67.0	3 67.0	2 67.0	2 67.0
) 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
$\frac{2}{3}$	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+
% ³	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
0-70 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	007	007	007	007	007	026	026	026	026	026	045	045	045	045

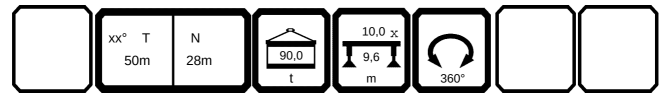


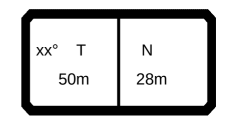


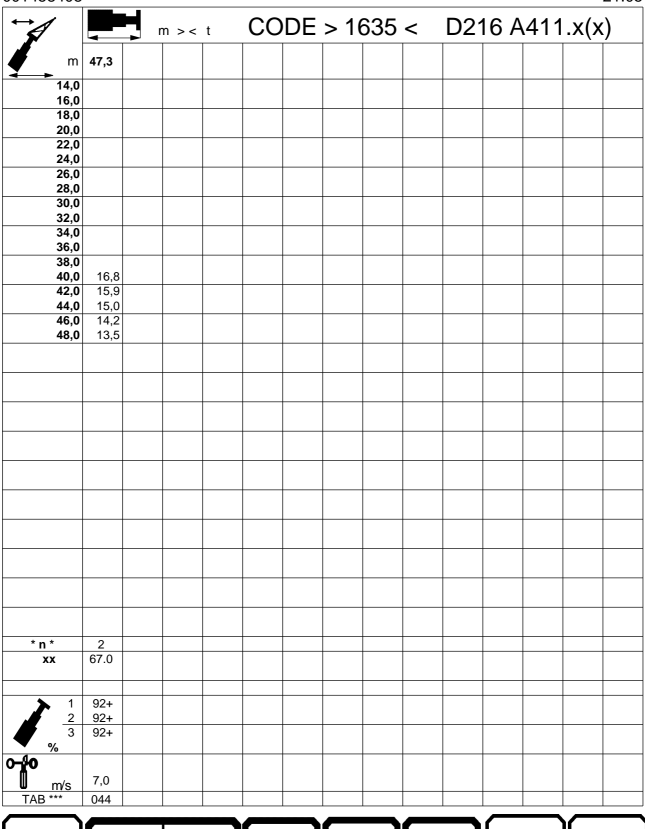


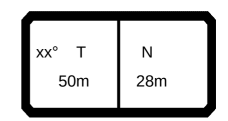


1458408		_ •												21.0
			n ><	t	CO	DE	> 16	335	<	D21	16 A	411	.x(x)
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
14,0														
16,0	87,0	83,0	00.0	40.5										
18,0	77,0	74,0 66,0	60,0	49,5	20 F	65,0								
20,0 22,0	68,0 61,0	59,0	56,0 53,0	46,5 44,0	39,5 37,5	58,0								
24,0	56,0	53,0	49,0	41,5	35,5	53,0	49,0							
26,0	51,0	48,5	46,0	39,5	34,0	48,0	44,5	39,5			46,0			
28,0		44,5	43,0	37,5	32,5	44,0	40,5	36,5	34,0		42,0			
30,0	43,0	41,0	39,5	36,0	31,0	40,5	37,5	34,0	31,5	27,8	38,5	34,0		
32,0 34,0		38,0	36,5	34,0 33,0	29,7 28,5	37,5 35,0	34,5 32,0	31,5 29,5	29,5 27,6	26,1 24,6	35,5 33,0	31,5 29,2		
36,0				00,0	20,0	00,0	29,9	27,5	25,9	23,3	31,0	27,2	23,6	
38,0							- , -	25,7	24,4	22,3	,,,	25,4	22,2	19
40,0									23,0	21,4		23,8	20,8	18
42,0										20,3			19,5	17
44,0 46,0													18,3	16 15
48,0 48,0														13
· · · · ·														
* n *	8	7	5	4	3	5	4	3	3	3	4	3	2	2
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
	30.0	55.0	55.0	55.5		. 5.5	. 3.3	. 5.5	. 3.3	. 3.3	57.0	57.0	57.0	57.0
1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
2	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+
% 3	0+	0+	46+	46+	92+	0+	+0	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
% 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	7,0	7,0	7,0
TAB ***	006	006	006	006	006	025	025	025	025	025	044	044	044	044

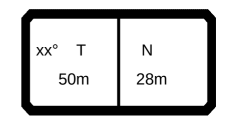


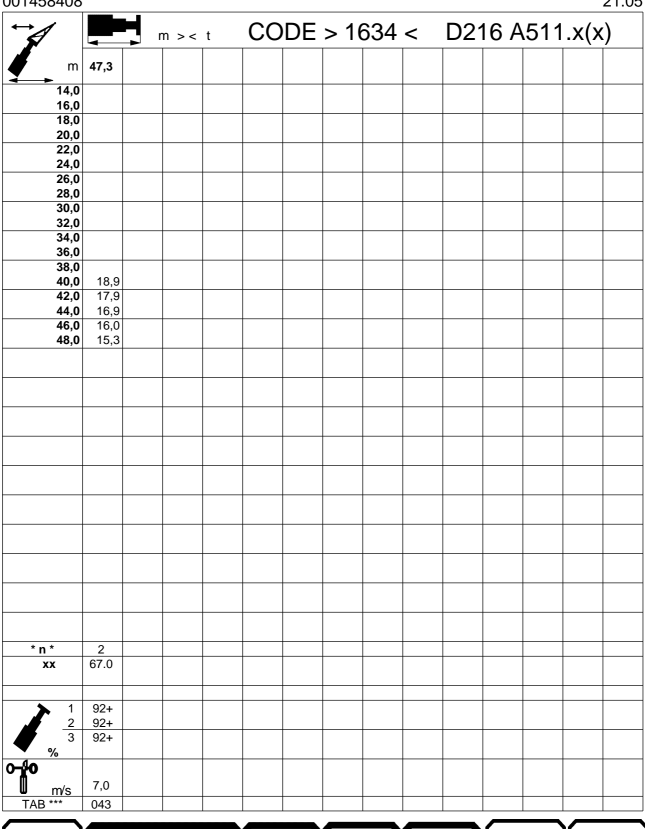


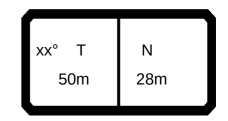




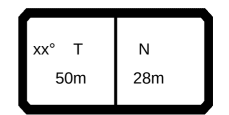
001458408														21.05
—	1		n ><	t	CO	DE	> 16	534	<	D21	16 A	511	.x(x)
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
14,0	102,0													
16,0	92,0	83,0												
18,0	81,0	77,0	60,0	49,5	00.5	00.0								
20,0	72,0	69,0 63,0	56,0	46,5	39,5	69,0								
22,0 24,0	65,0 59,0	57,0	53,0 49,0	44,0 41,5	37,5 35,5	62,0 56,0	52,0							
26,0	54,0	52,0	47,0	39,5	34,0	51,0	48,0	43,0			49,0			
28,0	49,5	47,5	44,5	37,5	32,5	47,0	44,0	40,0	35,0		45,0			
30,0	45,5	44,0	42,5	36,0	31,0	43,5	40,5	37,5	32,5	27,8	41,5	37,5		
32,0	,	40,5	39,0	34,0	29,7	40,5	37,5	35,0	30,5	26,1	38,5	34,5		
34,0				34,0	28,5	37,5	35,0	32,5	29,0	24,6	36,0	32,0		
36,0							32,5	30,0	27,5	23,3	33,5	29,8	26,5	
38,0								28,2	26,1	22,3		27,9	24,7	23,2
40,0									25,4	21,6		26,1	23,2	21,7
42,0										21,0			21,7	20,4
44,0 46,0													20,4	19,2 18,1
48,0														10,1
10,0														
* n *	8	7	5	4	3	6	4	4	3	3	4	3	2	2
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
		05.0	00.0	05.0	00.0	7 3.0	7 3.0	7 3.0	7 3.0	75.0	01.0	01.0	01.0	U1.0
		1.5												
1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
$\frac{2}{3}$	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+
% 3	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
→ % · · · · · · · · · · · · · · · · · ·														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	005	005	005	005	005	024	024	024	024	024	043	043	043	043
טאו	000	000	000	000	000	024	024	U <u>_</u>	024	024	U 1 3	U 1 3	U 1 3	U 1 3

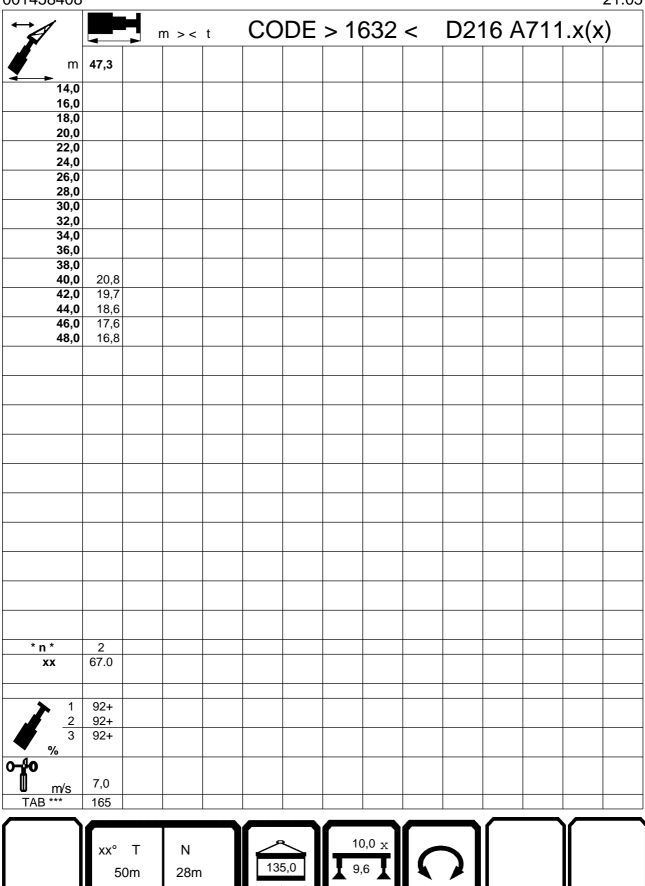


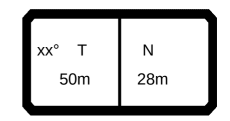




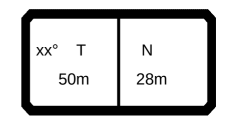
01458408														21.05
			n ><	t	CO	DE	> 16	532	<	D21	16 A	711	.x(x)
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
14,0	112,0													
16,0	103,0	91,0												
18,0	96,0	85,0	66,0	54,0	40.5	00.0								
20,0	86,0	80,0	62,0	51,0	43,5	83,0								
22,0	78,0 71,0	75,0 69,0	58,0 54,0	48,5 46,0	41,5	75,0 68,0	64.0							
24,0 26,0	65,0	63,0	52,0	43,5	39,0 37,5	63,0	64,0 59,0	47,5			60,0			
28,0	60,0	58,0	49,0	41,5	35,5	58,0	54,0	44,0	38,5		55,0			
30,0	52,0	54,0	47,0	39,5	34,0	53,0	50,0	41,5	36,0	30,5	51,0	46,5		
32,0	02,0	50,0	45,0	37,5	32,5	49,5	46,5	39,0	33,5	28,7	47,5	43,5		
34,0			10,0	37,0	31,5	46,5	43,5	37,5	32,0	27,1	44,5	40,5		
36,0					, .		40,5	36,0	30,5	25,6	41,5	38,0	32,5	
38,0							-	34,5	28,7	24,5	-	35,5	30,5	25,7
40,0									28,0	23,8		33,5	29,0	24,3
42,0										23,1			27,9	23,1
44,0													26,8	21,9
46,0														21,0
48,0														
* n *	9	7	5	4	4	7	5	4	3	3	5	4	3	2
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	7 3.0	7 3.0	7 3.0	, 5.0	7 3.0	01.0	07.0	01.0	07.0
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
2	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+
$\frac{2}{3}$	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
₩ 1 0														
П	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
<u>₩ m/s</u>				· ·				· ·						
TAB ***	153	153	153	153	153	159	159	159	159	159	165	165	165	165





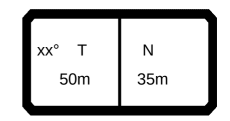


1458408														21.0
			n ><	t	CO	DE	> 16	630	<	D21	16 A	811	.x(x)
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
14,0	112,0													
16,0	103,0	91,0												
18,0	96,0	85,0	66,0	54,0	40.5	00.0								
20,0 22,0	90,0 84,0	80,0 75,0	62,0 58,0	51,0 48,5	43,5 41,5	89,0 81,0								
22,0 24,0	77,0	75,0 71,0	56,0 54,0	46,5 46,0	39,0	74,0	69,0							
26,0	70,0	68,0	52,0	43,5	37,5	68,0	64,0	47,5			65,0			
28,0	65,0	63,0	49,0	41,5	35,5	63,0	59,0	44,0	38,5		60,0			
30,0	52,0	59,0	47,0	39,5	34,0	58,0	55,0	41,5	36,0	30,5	56,0	52,0		
32,0		54,0	45,0	37,5	32,5	54,0	51,0	39,0	33,5	28,7	52,0	48,0		
34,0				37,0	31,5	51,0	48,0	37,5	32,0	27,1	49,0	45,0		
36,0							45,0	36,0	30,5	25,6	46,0	42,0	32,5	
38,0								34,5	28,7	24,5		39,5	30,5	25,
40,0 42,0									28,0	23,8 23,1		37,5	29,0 27,9	24, 23,
44,0										23,1			26,8	21,
46,0													20,0	21,
48,0														,
* n *	9	7	5	4	4	7	6	4	3	3	5	4	3	2
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
1 2	0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+	46+ 46+	92+ 46+	92+
$\frac{2}{3}$	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
7		•				•								
% Ю														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	151	151	151	151	151	157	157	157	157	157	163	163	163	163

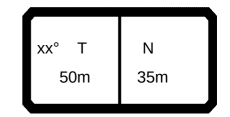


001458408

1		m >< t	CC	DDE	> 16	530	<	D2	16 <i>F</i>	\811	I.X(X	<u>()</u>
m	47,3											
14,0												t
16,0												\perp
18,0 20,0												
22,0												T
24,0 26,0												╀
28,0 28,0												
30,0												T
32,0 34,0												+
36,0												
38,0	00.0											Ī
40,0 42,0	20,8 19,7											+
44,0	18,6											
46,0 48,0	17,6 16,8											
40,0	10,0			+								t
												┸
												T
												\perp
												Γ
												+
												t
										-		L
												T
* n *	2			+				+		+		+
XX	67.0			1								T
				1				-				\perp
^ 1	92+			1								+
$\frac{2}{3}$	92+											_
% 3	92+											
%) m/s				1				1		<u> </u>		t
m/s	7,0											
AB ***	163											Γ



The color The	001458408														21.05
16.0 52.0 18.0 46.0 39.0 20.0 14.0 35.0 29.4 27.0 22.6 22.0 37.0 31.5 26.5 24.3 22.6 24.0 33.5 28.4 24.0 22.1 20.6 29.9 26.0 30.5 25.9 21.9 20.2 18.8 27.2 21.0 28.0 27.9 23.8 20.1 18.5 17.0 17.2 25.0 19.2 30.0 25.3 21.9 18.5 17.0 17.2 25.0 19.2 30.0 25.3 21.9 18.5 17.0 15.9 23.0 17.6 12.9 30.0 27.9 18.5 17.0 15.9 23.0 17.6 19.9 9.0 7.6 17.3 11.6 36.0 19.6 17.6 14.8 13.5 12.6 17.7 14.0 10.0 8.3 6.9 16.0 10.7 38.0 18.1 16.5 13.8 12.6 11.7 16.4 13.0 9.2 2 7.6 6.3 14.7 9.9 40.0 12.9 11.8 10.2 11.3 7.9 6.4 5.3 12.6 8.5 4.2 2.3 44.0 42.0 44.0 42.0 46.0 47.0 46.0 47.3 49.0 48.0 46.0 47.3 49.0 48.0 48.0 48.0 48.0 48.0 48.0 48.0 48	₩	*	H ,	n ><	t	CO	DE	> 16	649	<	D21	16 A	012	.x(x)
18,0	m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
220															
22,0 37,0 31,5 26,5 24,3 22,6 24,0 22,1 20,6 29,9 26,0 30,5 25,9 21,9 20,2 18,8 27,2 21,0 20,0 25,3 21,9 18,5 17,2 25,0 19,2 30,0 25,3 21,9 18,5 17,2 25,0 19,2 32,0 23,1 20,3 17,1 15,7 14,6 21,0 16,3 11,8 9,9 18,9 18,9 34,0 21,2 18,9 15,9 14,6 13,6 19,2 15,0 10,9 9,0 7,6 17,3 11,6 36,0 19,6 17,6 14,8 13,5 12,6 17,7 14,0 10,0 8,3 6,9 16,0 10,7 38,0 18,1 16,5 13,8 12,6 11,7 16,4 13,0 9,2 7,6 6,3 14,7 9,9 40,0 40,0 12,9 11,8 10,9 15,2 12,1 8,5 7,0 5,8 13,6 9,2 4,7 42,0 44,0 42,0 10,2 14,0 10,0 10,0 15,2 12,1 8,5 7,0 5,8 13,6 9,2 4,7 42,0 44,0 45,0 45,0 45,0 45,0 45,0 45,0 45				00.4	07.0										
24,0 33,5 28,4 24,0 22,1 20,6 29,9 26,0 30,5 25,9 21,9 20,2 18,8 27,2 21,0 28,0 27,9 23,8 20,1 18,5 17,0 15,9 23,0 17,6 12,9 20,5 32,0 23,1 20,3 17,1 15,7 14,6 21,0 16,3 11,8 9,9 18,9 34,0 21,2 18,9 15,9 14,6 13,6 19,2 15,0 10,9 9,0 7,6 17,3 11,6 36,0 19,6 17,6 14,8 13,5 12,6 17,7 14,0 10,0 8,3 6,9 16,0 10,7 38,0 18,1 16,5 13,8 12,6 11,7 16,4 13,0 9,2 7,6 6,3 14,7 9,9 40,0 15,1 16,5 13,8 12,6 11,7 16,4 13,0 9,2 7,6 6,3 14,7 9,9 44,0 12,9 11,8 10,9 15,2 12,1 8,5 7,0 5,8 13,6 9,2 4,7 44,0 40,0 15,0 10,9 15,2 12,1 8,5 7,9 6,8 5,4 2,2 3,3 44,0 6,8 5,4 4,4 7,3 3,4 1,6 48,0 5,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16						22.6									
26,0 30,5 25,9 21,9 20,2 18,8 27,2 21,0 28,0 27,9 33,8 20,1 18,5 17,2 25,0 19,2 30,0 26,3 21,9 18,5 17,0 15,9 23,0 17,6 12,9 20,5 32,0 23,1 20,3 17,1 15,7 14,6 21,0 16,3 11,8 9,9 18,9 18,9 34,0 21,2 18,9 15,9 14,6 13,6 19,2 15,0 10,9 9,0 7,6 17,3 11,6 36,0 19,6 17,6 14,8 13,5 12,6 17,7 14,0 10,0 8,3 6,9 16,0 10,7 38,0 18,1 16,5 13,8 12,6 11,7 16,4 13,0 9,2 7,6 6,3 14,7 9,9 44,0 12,9 11,8 10,9 15,2 12,1 8,5 7,0 5,8 13,6 9,2 4,7 42,0 12,4 4,0 10,2 10,2 11,3 7,9 6,4 5,3 12,6 8,5 4,2 2,3 44,0 6,6 6,8 5,4 4,4 7,3 3,4 1,6 48,0 6,8 5,4 4,4 7,3 3,4 1,6 48,0 6,8 5,4 4,4 7,3 3,4 1,6 48,0 6,8 5,4 4,4 7,3 3,0 1,4 5,0 1			28.4				20.0								
28.0 27.9 23.8 20.1 18.5 17.2 25.0 19.2 20.5 20.5 32.0 25.3 21.9 18.5 17.0 15.9 23.0 17.6 12.9 20.5 32.0 25.3 21.9 18.5 17.0 15.9 23.0 17.6 12.9 20.5 32.0 20.3 17.1 15.7 14.6 21.0 16.3 11.8 9.9 18.9 18.9 34.0 21.2 18.9 15.9 14.6 13.6 19.2 15.0 10.9 9.0 7.6 17.3 11.6 36.0 19.6 17.6 14.8 13.5 12.6 17.7 14.0 10.0 8.3 6.9 16.0 10.7 38.0 18.1 16.5 13.8 12.6 11.7 16.4 13.0 9.2 7.6 6.3 14.7 9.9 40.0 12.9 11.8 10.9 15.2 12.1 8.5 7.0 5.8 13.6 9.2 4.7 42.0 11.2 11.3 7.9 6.4 5.3 12.6 8.5 4.2 2.3 44.0 46.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0								21.0							
30,0 25,3 21,9 18,5 17,0 15,9 23,0 17,6 12,9 20, 18,9 32,0 23,1 20,3 17,1 15,7 14,6 12,0 16,3 11,8 9,9 18,9 34,0 21,2 18,9 15,9 14,6 13,6 19,2 15,0 10,9 9,0 7,6 17,3 11,6 36,0 19,6 17,6 14,8 13,5 12,6 17,7 14,0 10,0 8,3 6,9 16,0 10,7 38,0 18,1 16,5 13,8 12,6 11,7 16,4 13,0 9,2 7,6 6,3 14,7 9,9 40,0 12,9 11,8 10,9 15,2 12,1 8,5 7,0 5,8 13,6 9,2 4,7 42,0 42,0 42,0 42,0 42,0 43,0 46,0 46,0 46,0 46,0 46,0 46,0 46,0 46															
32,0 23,1 20,3 17,1 15,7 14,6 21,0 16,3 11,8 9,9 17,6 17,3 11,6 34,0 21,2 18,9 15,9 14,6 13,6 19,2 15,0 10,9 9,0 7,6 17,3 11,6 10,7 38,0 18,1 16,5 13,8 12,6 11,7 14,0 10,0 8,3 6,9 16,0 10,7 38,0 18,1 16,5 13,8 12,6 11,7 14,0 13,0 9,2 7,6 6,3 14,7 9,9 40,0 42,0 12,9 11,8 10,2 11,3 7,9 6,4 5,3 12,6 8,5 4,2 2,3 44,0 46,0 6,0 6,8 5,4 4,4 7,3 3,4 1,6 48,0 50,0 6,8 5,4 4,4 7,3 3,4 1,6 48,0 50,0 6,8 5,4 4,4 7,3 3,4 1,6 48,0 50,0 6,8 13,0 8,2 8,2 8,2 8,2 8,2 8,2 8,2 8,2 8,2 8,2									12,9			20,5			
36,0 19,6 17,6 14,8 13,5 12,6 11,7 14,0 10,0 8.3 6.9 16,0 10,7 40,0 12,9 11,8 10,9 15,2 12,1 8,5 7,0 5,8 13,6 9,2 4,7 42,0 12,9 11,8 10,9 15,2 12,1 8,5 7,0 5,8 13,6 9,2 4,7 44,0 10,2 11,3 7,9 6,4 5,3 12,6 8,5 4,2 2,3 44,0 10,4 10,9 10,2 11,3 7,9 6,4 5,3 12,6 8,5 4,2 2,3 48,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 48,0 10,0 10,0 10,0 10,0 48,0 10,0 10,0 10,0 10,0 48,0 10,0 10,0 10,0 48,0 10,0 10,0 10,0 48,0 10,0 10,0 10,0 48,0 10,0 10,0 10,0 48,0 10,0 10,0 10,0 48,0 10,0 10,0 10,0 48,0 10,0 10,0 10,0 48,0 10,0						14,6				9,9					
38,0 18,1 16,5 13,8 12,6 11,7 16,4 13,0 9,2 7,6 6,3 14,7 9,9 4,7 42,0 12,9 11,8 10,9 15,2 12,1 8,5 7,0 5,8 13,6 9,2 4,7 42,2 3,3 44,0 6,8 5,4 4,4 7,3 3,4 1,6 48,0 50,0 1															
40.0 42.0 42.0 42.0 44.0 44.0 46.0 46.0 48.0 50.0 48.0 48.0 48.0 50.0 48.0 48.0 48.0 48.0 48.0 48.0 48.0 4															
42,0		18,1	16,5							7,6			9,9	4 -	
44,0 46,0 48,0 50,0 *n* 4 3 3 2 2 3 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 xxx 83.0 83.0 83.0 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 67.0 67.0 67.0 67				12,9	11,8		15,2								2.2
46,0						10,2		11,3				12,6		4,2	
#n* 4 3 3 2 2 3 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
50.0									0,0	0,4			7,0		1,4
n 4 3 3 3 2 2 3 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1											.,0				
xx 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 <															
xx 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 <															
xx 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 <															
xx 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 <															
xx 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 <															
xx 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 <															
xx 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 <															
xx 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 <															
xx 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 <	* n *	4	3	3	2	2	3	2	1	1	1	2	1	1	1
2 0+ 46+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46															
%	1						_								
<u>W</u> m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	$\sqrt{\frac{2}{3}}$														
	III	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
	TAB ***	010	010	010	010	010	029	029	029	029	029	048	048	048	048



001458408 21.05 CODE > 1649 < D216 A012.x(x)m > < tm 47,3 16,0 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 50,0

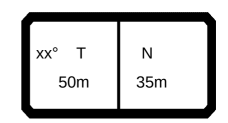
* n * 0 xx 67.0

1 92+ 2 92+ 3 92+

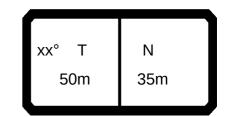
%

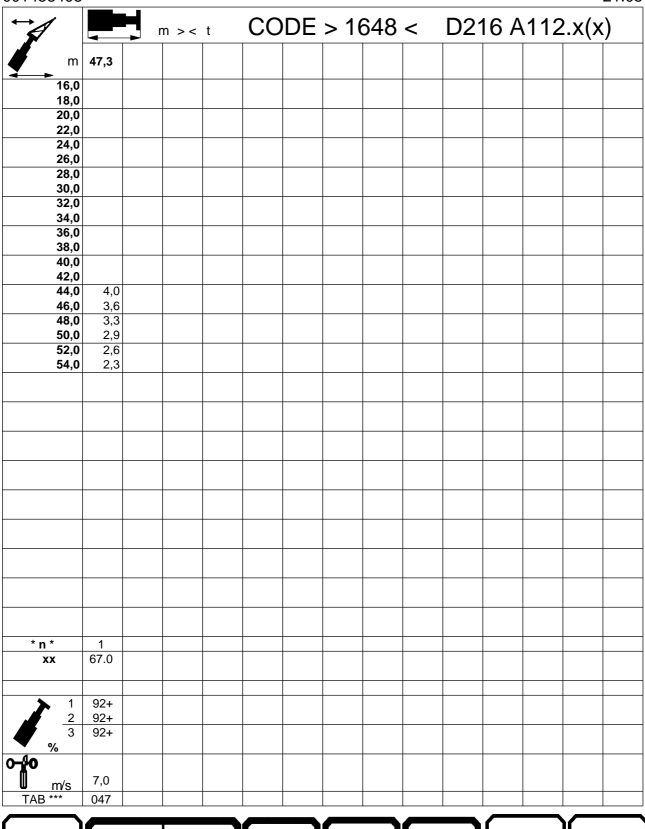
TAB ***

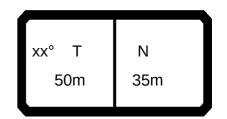




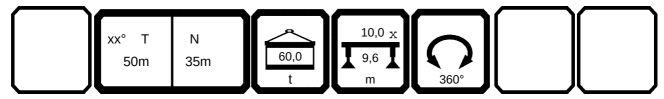
1458408	·													21.0	
A			n ><	t	CO	DE	> 16	648	<	D216 A112.x(x)					
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	
16,0	62,0														
18,0	55,0	47,0	20.5	24.0											
20,0 22,0	48,5 44,0	42,0 38,0	36,5 33,0	34,0 30,5	28,8										
24,0	39,5	34,5	29,9	27,9	26,3	36,5									
26,0	36,5	31,5	27,4	25,6	24,1	33,0	26,7								
28,0	33,0	29,1	25,2	23,6	22,2	30,5	24,5								
30,0		26,9	23,3	21,8	20,6	27,6	22,6	17,7	440		25,3				
32,0 34,0	27,4 25,2	25,0 23,3	21,7 20,2	20,2 18,8	19,1 17,8	25,2 23,2	20,9 19,5	16,3 15,1	14,3 13,3	11,8	23,2 21,3	16,0			
36,0	23,2	21,8	18,9	17,6	16,6	21,4	18,1	14,1	12,3	10,9	19,6	14,9			
38,0	21,5	20,2	17,7	16,5	15,5	19,8	17,0	13,1	11,4	10,1	18,2	13,8			
40,0			16,6	15,5	14,6	18,4	15,9	12,2	10,6	9,4	16,9	12,9	8,4		
42,0					13,7		15,0	11,4	9,9	8,8	15,7	12,1	7,7	5,	
44,0								10,7	9,3	8,2		11,4	7,2	5,	
46,0 48,0								10,1	8,7	7,6 7,1		10,7	6,7 6,2	4, 4,	
50,0										7,1			5,7	4,	
52,0													,	3,	
54,0															
* n *	F	1	2	2	2	2	2	2	2	1		2	4	4	
* n * xx	5 83.0	4 83.0	3 83.0	3 83.0	3 83.0	3 75.0	2 75.0	2 75.0	2 75.0	1 75.0	2 67.0	2 67.0	1 67.0	1 67.0	
	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	7 0.0	7 0.0	7 0.0	7 0.0	7 0.0	07.0	07.0	07.0	07.0	
1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	
2	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	
3	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	
% 0															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	
TAB ***	009	009	009	009	009	028	028	028	028	028	047	047	047	047	







001458408	,													21.05
←			n ><	t	CO	DE	> 16	647	<	D21	16 A	212	.x(x)
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
16,0	72,0													
18,0	63,0	55,0	10.5	44.0										
20,0	56,0	49,5	43,5 39,5	41,0	24.0									
22,0 24,0	51,0 46,0	44,5 40,5	36,0	37,0 34,0	34,0 32,0	42,5								
26,0	42,0	37,5	33,0	31,0	29,5	39,0	32,5							
28,0	38,0	34,5	30,5	28,6	27,2	35,5	29,8							
30,0	34,5	32,0	28,2	26,6	25,3	32,0	27,6	22,5			29,9			
32,0		29,7	26,2	24,7	23,5	29,4	25,6	20,9	18,8		27,4			
34,0	29,1	27,6	24,5	23,1	22,0	27,1	23,9	19,4	17,5	16,0	25,2	20,4		
36,0 38,0	26,9 25,0	25,5 23,7	23,0 21,6	21,7 20,4	20,6 19,4	25,1 23,3	22,3 20,9	18,1 17,0	16,3 15,2	14,9 13,9	23,3 21,6	19,0 17,8		
40,0	23,0	23,1	20,4	19,2	18,2	23,3	19,4	15,9	14,3	13,9	20,2	16,7	12,0	
42,0			20, 1	. 0,2	17,2	,,,	18,1	15,0	13,4	12,2	18,8	15,7	11,3	9,3
44,0					•			14,1	12,6	11,5	,-	14,7	10,5	8,7
46,0								13,4	11,9	10,8		13,7	9,9	8,1
48,0										10,2			9,3	7,6
50,0 52,0													8,8	7,1 6,7
52,0 54,0														0,7
0 1,0														
* n *	6	5	4	3	3	4	3	2	2	2	3	2	1	1 07.0
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
2	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+
3	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
%														
o −∦.o														
⋓ m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	800	800	800	800	800	027	027	027	027	027	046	046	046	046

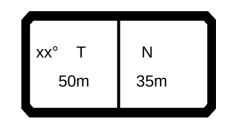




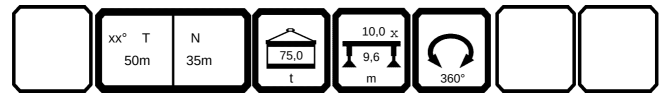
001458408 21.05 CODE > 1647 < D216 A212.x(x)m > < tm 47,3 16,0 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 6,8 48,0 6,3 50,0 5,9 52,0 5,5 54,0 5,1 * n * 1 67.0 92+ 92+ 92+ 7,0 **W** m/s 046 xx° T Ν

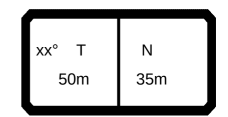
50m

35m

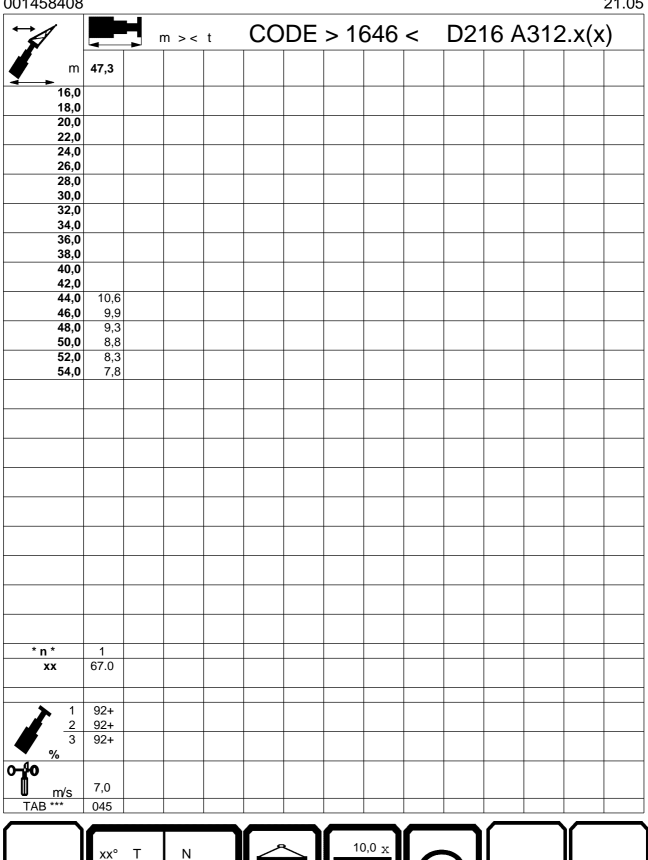


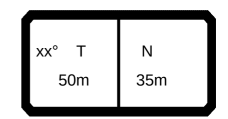
1458408														21.0	
			n ><	t	CO	DE	> 16	646	<	D216 A312.x(x)					
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	
16,0	81,0														
18,0	72,0	63,0	50.0	42.0											
20,0 22,0	64,0 57,0	57,0 51,0	50,0 46,0	42,0 40,0	34,0										
24,0	51,0	47,0	42,0	38,0	32,5	48,5									
26,0	46,5	43,0	38,5	36,5	31,0	44,0	38,0								
28,0	42,5	40,0	35,5	33,5	29,7	40,0	35,0								
30,0	39,0	37,0	33,0	31,5	28,4	36,5	32,5	27,3			34,5				
32,0	36,0	34,0	31,0	29,2	27,4	33,5	30,5	25,4	23,3	00.4	31,5	04.0			
34,0 36,0	33,0 30,5	31,5 29,2	28,8 27,1	27,4 25,7	26,2 24,6	31,0 28,8	28,3 26,2	23,7 22,2	21,7 20,3	20,1 18,8	29,1 27,0	24,8 23,2			
38,0	28,4	27,2	25,5	24,2	23,2	26,7	24,4	20,8	19,1	17,7	25,1	21,7			
40,0	20, 1	21,2	24,2	22,9	21,9	24,9	22,7	19,6	17,9	16,6	23,4	20,2	15,7		
42,0			,	,-	20,7	,-	21,2	18,5	16,9	15,7	21,9	18,9	14,8	12,	
44,0								17,5	16,0	14,8		17,7	13,9	12,	
46,0								16,6	15,1	14,0		16,6	13,1	11,	
48,0 50.0										13,2			12,4	10,	
50,0 52,0													11,8	10 9	
54,0														9	
0 1,0															
* n *	7	5	4	4	3	4	3	2	2	2	3	2	2	1	
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0	
1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	
2	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	
3	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	
%															
% 0															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	
TAB ***	007	007	007	007	007	026	026	026	026	026	045	045	045	045	



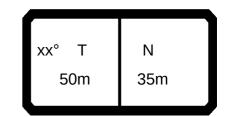


001458408 21.05

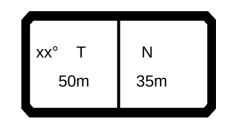




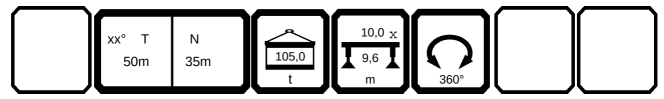
001458408														21.05
			n ><	t	CO	DE	> 16	645	<	D21	16 A	412	.x(x)
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
16,0	84,0													
18,0	76,0	69,0												
20,0	68,0	64,0	52,0	42,0	040									
22,0	61,0 55,0	58,0 53,0	49,0	40,0 38,0	34,0 32,5	52,0								
24,0 26,0	50,0	48,0	46,5 44,0	36,5	32,5 31,0	52,0 47,5	44,0							
28,0	46,0	44,0	40,5	35,0	29,7	43,5	40,0							
30,0	42,5	40,5	38,0	33,5	28,4	40,0	37,0	32,0			38,0			
32,0	39,0	37,5	35,5	32,0	27,4	37,0	34,0	30,0	27,8		35,0			
34,0	36,5	34,5	33,0	31,0	26,4	34,5	31,5	28,0	26,0	23,6	32,5	28,5		
36,0	34,0	32,5	31,0	29,5	25,5	32,0	29,3	26,3	24,4	22,3	30,5	26,5		
38,0	28,8	30,0	28,7	28,1	24,7	29,9	27,3	24,7	22,9	21,1	28,3	24,7		
40,0			26,9	26,3	23,9	28,0	25,6	23,3	21,6	20,0	26,5	23,1	19,4	
42,0					23,2		24,0	21,8	20,4	19,1	24,9	21,7	18,3	16,3
44,0								20,5	19,3	18,1		20,4	17,3	15,4
46,0								19,3	18,4	17,2		19,2	16,4	14,5
48,0										16,3			15,5	13,8
50,0													14,6	13,1
52,0 54.0														12,4
54,0														
* n *	7	6	4	4	3	4	4	3	3	2	3	3	2	2
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
$\frac{2}{3}$	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+
% 3	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
→ %														
	7.0	70	7.0	70	7.0	7.0	7.0	70	70	7.0	70	70	7.0	7.0
⋓ m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	006	006	006	006	006	025	025	025	025	025	044	044	044	044

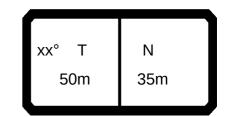


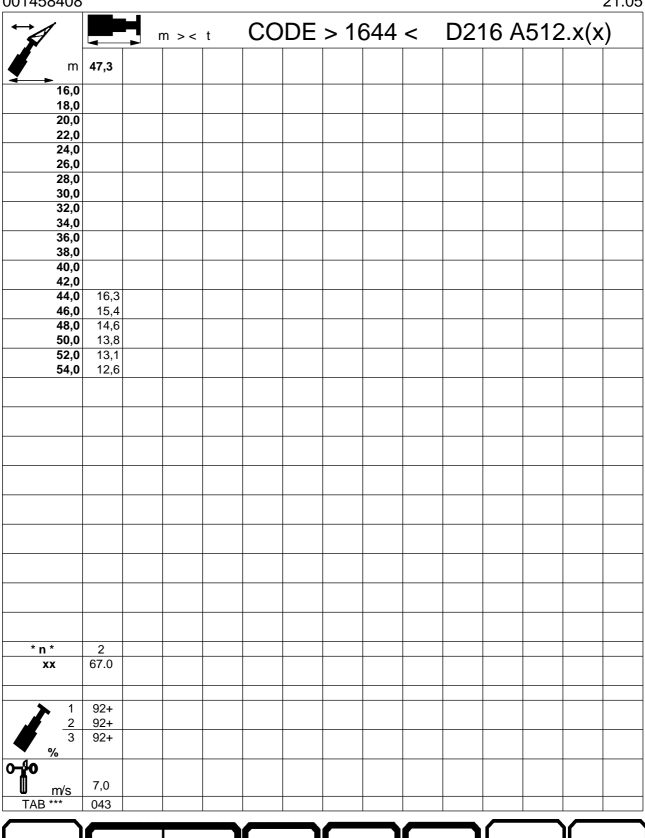
I		 • < t	CC	DDE	> 16	645	<	D216 A412.x(x)					
m	47,3												
16,0												T	
18,0 20,0												+	
22,0													
24,0 26,0													
28,0													
30,0 32,0												+	
34,0													
36,0 38,0													
40,0												t	
42,0 44,0												+	
46,0	13,1												
48,0 50,0													
52,0	11,1											İ	
54,0	10,6											t	
												Ī	
												t	
												-	
												\dagger	
												+	
n *	1												
XX	67.0												
1 2	92+ 92+												
$\frac{2}{3}$	92+											T	
3 %) m/s								+			+	+	
m/s	7,0												
B ***	044												

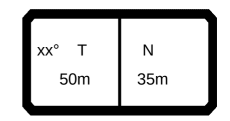


001458408														21.05
↔	*		n ><	t	CO	DE	> 16	644	<	D21	16 A	512	.x(x)
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
16,0	84,0													
18,0	80,0	69,0		40.0										
20,0	72,0	66,0	52,0	42,0	24.0									
22,0 24,0	64,0 58,0	62,0 56,0	49,0 46,5	40,0 38,0	34,0 32,5	56,0								
26,0	53,0	51,0	44,0	36,5	31,0	51,0	47,0							
28,0	49,0	47,0	41,5	35,0	29,7	46,5	43,0							
30,0	45,0	43,5	40,0	33,5	28,4	43,0	40,0	36,5			41,0			
32,0	42,0	40,0	38,5	32,0	27,4	40,0	37,0	34,0	29,8		38,0			
34,0	39,0	37,5	36,0	31,0	26,4	37,0	34,5	31,5	28,1	23,6	35,5	31,5		
36,0	36,5	35,0	33,5	29,5	25,5	34,5	32,0	29,3	26,5	22,3	33,0	29,1		
38,0	28,8	32,5	31,0	28,3	24,7	32,5	29,8	27,4	25,2	21,1	31,0	27,2	22.2	
40,0 42,0			29,3	28,1	23,9 23,2	30,5	28,0 26,3	25,6 24,1	24,0 22,9	20,0 19,2	28,9 27,1	25,5 23,9	22,3 20,9	19,5
44,0					25,2		20,3	22,6	21,7	18,5	21,1	22,5	19,6	18,3
46,0								21,3	20,5	17,9		21,2	18,5	17,2
48,0								,-	-,-	17,3		,	17,4	16,2
50,0													16,4	15,3
52,0														14,5
54,0														
* n *	7	6	4	4	3	5	4	3	3	2	3	3	2	2
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
• 4	0.	46:	00.	00:	00:	0.	40.	00.	00:	00:	0.	46:	00:	00:
1 2	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+
$\frac{2}{3}$	0+	0+	46+	92+ 46+	92+	0+	0+	46+	92+ 46+	92+	0+	0+	46+	92+ 46+
% %			.51		021			.51		021		"	101	101
0-40														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
<u>₩ m/s</u> TAB ***	005	005	005	005	005	024	024	024	024	024	043	043	043	043
ועט	000	000	000	000	000	UZ4	UZ4	UZ4	U2 4	U2 4	UHO	UHO	UHO	UHO





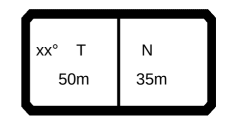




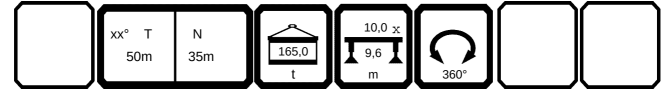
001458408														21.05
₩			n ><	t	CO	DE	> 16	642	<	D2′	16 A	712	.x(x)
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
16,0	92,0													
18,0	88,0	76,0	F7.0	40.0										
20,0	83,0	73,0	57,0	46,0	27.0									
22,0 24,0	78,0 71,0	69,0 66,0	54,0 51,0	44,0 42,0	37,0 35,5	68,0								
26,0	65,0	62,0	48,5	40,0	34,0	62,0	58,0							
28,0	60,0	57,0	46,0	38,5	32,5	57,0	53,0							
30,0	55,0	53,0	44,0	37,0	31,0	53,0	49,5	40,5			51,0			
32,0	51,0	49,5	42,5	35,5	30,0	49,0	46,0	38,0	33,0		47,0			
34,0	48,0	46,0	41,0	34,0	29,1	46,0	43,0	36,0	31,0	25,9	44,0	39,5		
36,0	40,5	43,0	40,0	32,5	28,1	43,0	40,0	34,0	29,1	24,5	41,0	37,0		
38,0	31,5	40,5	38,5	31,0	27,2	40,5	37,5	32,0	27,7	23,2	38,5	34,5	00.4	
40,0 42,0			36,5	31,0	26,3 25,5	38,0	35,5	31,5	26,4	22,0	36,5 34,0	32,5 30,5	28,4 26,9	22.2
44,0					∠5,5		33,5	30,5 29,2	25,2 24,0	21,1 20,4	34,0	29,0	25,5	22,3 21,2
46,0								27,6	23,5	19,7		27,5	24,2	20,2
48,0								21,0	20,0	19,0		21,0	23,2	19,2
50,0										, .			22,0	18,1
52,0														17,5
54,0														
* n *	7	6	5	4	3	6	5	3	3	2	4	3	3	2
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
2	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+
² / ₃	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
0-∦0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
<u> </u>				· ·				· ·	· ·		·			
TAB ***	153	153	153	153	153	159	159	159	159	159	165	165	165	165



001458408 21.05 CODE > 1642 < D216 A712.x(x)m > < tm 47,3 16,0 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 17,9 44,0 46,0 17,0 48,0 16,0 50,0 15,1 52,0 14,4 54,0 13,8 * n * 2 67.0 92+ 92+ 92+ 7,0 **W** m/s 165 xx° T Ν 50m 35m



001458408														21.05
↔			n ><	t	CO	DE	> 16	640	<	D21	16 A	812	.x(x)
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
16,0	92,0													
18,0	88,0	76,0	F7.0	40.0										
20,0 22,0	83,0 79,0	73,0 69,0	57,0 54,0	46,0 44,0	37,0									
24,0	75,0	66,0	51,0	42,0	35,5	73,0								
26,0	70,0	63,0	48,5	40,0	34,0	67,0	62,0							
28,0	65,0	60,0	46,0	38,5	32,5	62,0	58,0							
30,0	60,0	58,0	44,0	37,0	31,0	58,0	54,0	40,5			55,0			
32,0	56,0	54,0	42,5	35,5	30,0	54,0	51,0	38,0	33,0		52,0			
34,0	50,0	50,0	41,0	34,0	29,1	50,0	47,0	36,0	31,0	25,9	48,5	44,0		
36,0	40,5	47,5	40,0	32,5	28,1	47,0	44,5	34,0	29,1	24,5	45,5	41,5		
38,0 40,0	31,5	44,5	38,5 37,5	31,0 31,0	27,2 26,3	44,5 42,0	41,5 39,0	32,0 31,5	27,7 26,4	23,2 22,0	42,5 40,0	39,0 36,5	28,4	
42,0			<i>51,</i> 5	31,0	25,5 25,5	4∠,∪	37,0	30,5	25,2	21,1	38,0	34,5	26,4	22,3
44,0					20,0		0.,0	29,6	24,0	20,4	00,0	32,5	25,5	21,2
46,0								28,9	23,5	19,7		31,0	24,2	20,2
48,0										19,0			23,4	19,2
50,0													22,7	18,1
52,0														17,5
54,0														
* n *	7	6	5	4	3	6	5	3	3	2	5	67.0	3	2
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
2	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+
$\frac{2}{3}$	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
%														
o-∦o														
l I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	151	151	151	151	151	157	157	157	157	157	163	163	163	163
•														

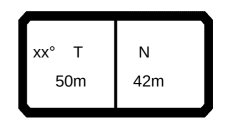




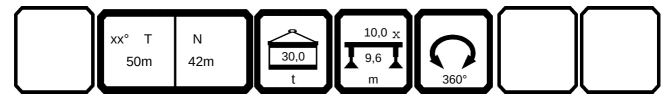
001458408 21.05 CODE > 1640 < D216 A812.x(x)m > < tm 47,3 16,0 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 17,9 44,0 46,0 17,0 48,0 16,0 50,0 15,1 52,0 14,4 54,0 13,8 * n * 2 67.0 92+ 92+ 92+ 7,0 **W** m/s 163 xx° T Ν

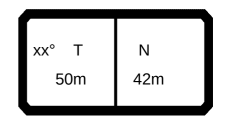
50m

35m

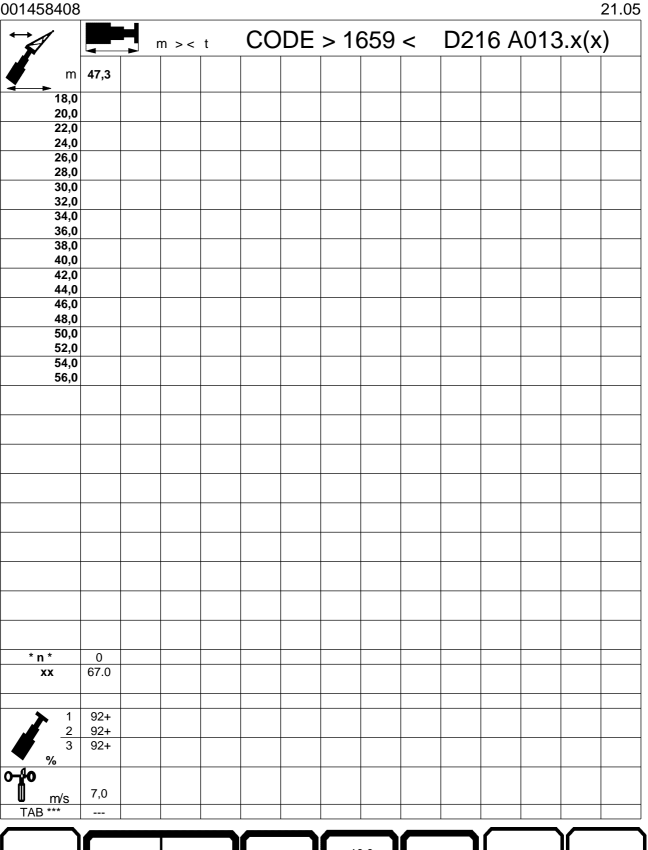


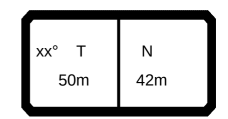
01458408														21.05
	1	H	n ><	t	CO	DE	> 16	559	<	D21	16 A	.013	.x(x)
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
18,0	44,0													
20,0	39,0	33,0												
22,0	35,0	29,9	25,2	23,2										
24,0	32,0	27,1	22,8	21,0	19,2									
26,0	29,0	24,7	20,8	19,1	17,5	25,9								
28,0	26,6	22,6	19,1	17,5	16,0	23,7								
30,0	24,5	20,8	17,5	16,1	14,7	21,8	16,6							
32,0	22,7	19,3 17,9	16,2	14,9	13,5 12,5	20,1 18,6	15,3	10.0	0.0		16.4			
34,0	21,0		15,0	13,8			14,1	10,0	8,2	F 0	16,4			
36,0 38,0	19,3 17,9	16,6 15,5	13,9 12,9	12,8 11,9	11,6 10,7	17,3 16,0	13,0 12,1	9,2 8,4	7,5 6,9	5,9 5,3	15,2 14,2	9,0		
40,0	16,6	14,5	12,9	11,9	10,7	14,9	11,2	7,8	6,3	5,5 4,8	13,2	8,3		
40,0	15,4	13,6	11,3	10,3	9,3	13,8	10,5	7,0	5,7	4,3	12,3	7,7		
42,0 44,0	14,3	12,8	10,6	9,6	8,7	12,9	9,8	6,6	5,2	3,9	11,4	7,7	3,0	
46,0	,0	12,1	9,9	9,0	8,1	12,0	9,1	6,1	4,8	3,5	10,5	6,5	2,6	
48,0			5,5	8,4	7,5	11,2	8,6	5,6	4,3	3,1	9,8	6,0	2,3	
50,0				-,	,-	,	8,0	5,2	3,9	2,8	9,1	5,6	2,0	
52,0								4,8	3,6	2,4		5,2	1,7	
54,0									3,2	2,1		4,8	1,4	
56,0										1,9			1,2	
* n *	4	3	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	0
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	92+ 46+
% 3 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
⋓ m/s TAB ***	010		010	010		029	029	029	029	029	048	048	048	
IAD	UIU	010	UIU	UIU	010	029	029	029	0∠9	029	U40	U40	U40	



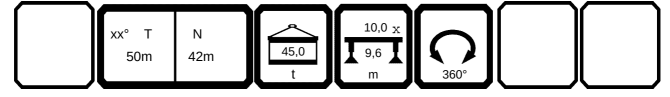


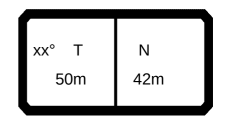
001458408



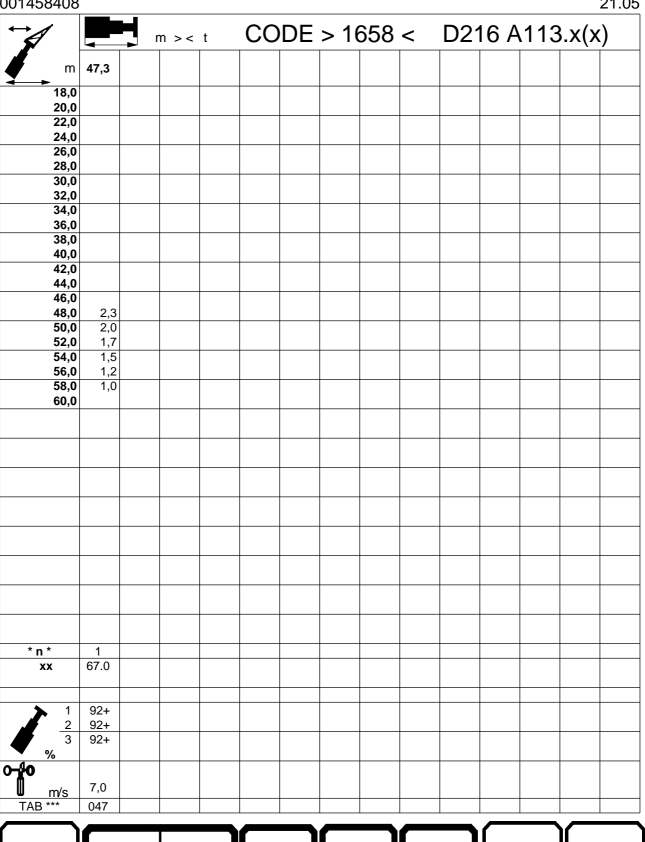


001458408														21.05
F		H	n ><	t	СО	DE	> 16	558	<	D21	16 A	113	.x(x)
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
18,0	52,0													
20,0	46,5	40,5												
22,0	42,0	36,5	31,5	29,3	0.4.0									
24,0 26,0	38,0 35,0	33,0 30,5	28,6 26,2	26,7 24,5	24,8 22,7	31,5								
28,0 28,0	32,0	27,8	24,1	22,5	20,9	29,0								
30,0	29,5	25,7	22,3	20,8	19,3	26,8	21,5							
32,0	27,1	23,9	20,6	19,3	17,9	24,8	19,8							
34,0	24,9	22,2	19,2	17,9	16,6	22,8	18,4	14,2	12,4		20,9			
36,0	23,0	20,7	17,9	16,7	15,5	21,1	17,1	13,2	11,5	9,8	19,2			
38,0	21,3	19,4	16,8	15,6	14,5	19,5	16,0	12,2	10,6	9,1	17,8	12,9		
40,0	19,8	18,3	15,7	14,7	13,6	18,1	15,0	11,4	9,9	8,4	16,5	12,0		
42,0 44.0	18,5	17,2	14,8	13,8	12,7	16,9	14,0	10,6	9,2	7,8	15,4	11,2	C 1	
44,0 46,0	17,3	16,2 15,1	13,9 13,1	13,0 12,2	11,9 11,2	15,8 14,8	13,2 12,4	9,9 9,3	8,5 8,0	7,2 6,7	14,4 13,4	10,5 9,8	6,4 5,9	4,2
48,0 48,0		10,1	10,1	11,5	10,6	13,8	11,7	8,7	7,4	6,2	12,6	9,2	5,4	
50,0				11,0	10,0	10,0	11,1	8,2	6,9	5,7	11,8	8,6	5,0	3,8 3,5
52,0							,	7,7	6,5	5,3	,	8,1	4,6	3,1
54,0									6,0	4,9		7,7	4,2	2,8
56,0										4,6			3,9	2,5
58,0													3,6	2,2
60,0														2,0
* n *	4	3	3	3	2	3	2	2	1	1	2	1	1	1
ХX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
1	Λ.	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0.	46+	92+	92+
1 2	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+
$\frac{2}{3}$	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
%	-	•										•		
0-40														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	009	009	009	009	009	028	028	028	028	028	047	047	047	047
		500	500	500	500	525	525	525	525	520	J 17	J 17	J 17	U 17





001458408 21.05

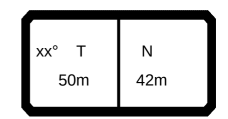


xx° T

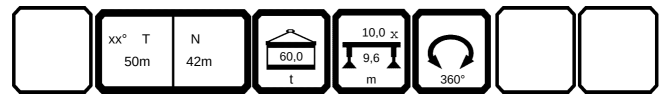
50m

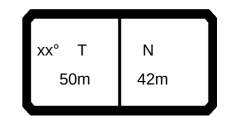
Ν

42m

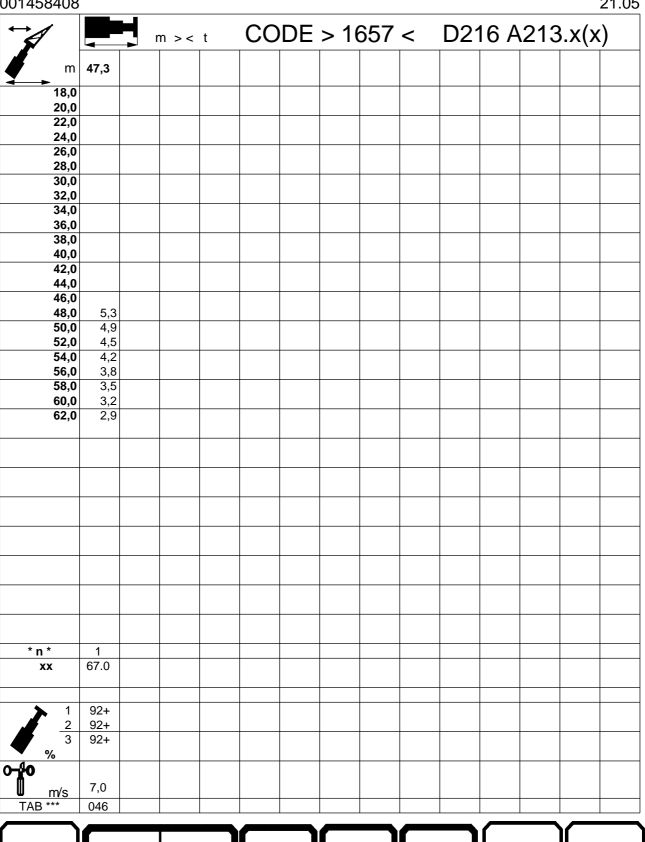


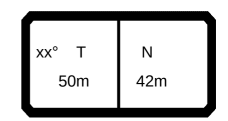
1458408														21.0
			n ><	t	CO	DE	> 16	657	<	D21	16 A	213	.x(x	()
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
18,0	60,0													
20,0	54,0	47,5												
22,0	48,5	43,0 39,0	37,5	35,5	20.6									
24,0 26,0	44,5 40,5	36,0	34,5 31,5	32,5 29,8	28,6 27,7	37,5								
28,0	37,5	33,0	29,1	27,5	25,8	34,5								
30,0	34,0	30,5	27,0	25,5	23,9	31,5	26,3							
32,0	31,5	28,4	25,1	23,7	22,2	29,1	24,4							
34,0	28,8	26,6	23,4	22,1	20,8	26,8	22,7	18,4	16,5	40 =	24,8			
36,0	26,7	24,9	21,9	20,7	19,4	24,7	21,2	17,2	15,4	13,7	22,9	16.0		
38,0 40,0	24,8 23,1	23,4 21,9	20,6 19,4	19,4 18,3	18,2 17,1	23,0 21,4	19,9 18,7	16,0 15,0	14,4 13,4	12,8 11,9	21,3 19,8	16,8 15,7		
42,0	21,6	20,4	18,3	17,2	16,1	20,0	17,6	14,1	12,6	11,9	18,5	14,7		
44,0	20,2	19,1	17,3	16,3	15,2	18,7	16,6	13,2	11,8	10,4	17,3	13,9	9,7	
46,0		17,9	16,4	15,4	14,4	17,6	15,6	12,5	11,1	9,8	16,2	13,0	9,1	7,
48,0				14,6	13,7	16,5	14,7	11,8	10,5	9,2	15,2	12,3	8,5	6,
50,0 50,0							13,8	11,1	9,9	8,6	14,3	11,6	7,9	6,
52,0 54,0								10,5	9,3 8,8	8,1 7,6		10,8 10,1	7,5 7,0	5, 5,
56,0									0,0	7,0		10,1	6,6	5, 5,
58,0										7,2			6,2	4,
60,0													,	4,
62,0														
* n *	5	4	3	3	3	3	2	2	2	1	2	2	1	1
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
2	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+
$\frac{2}{3}$	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
%														
}o														
l _{m/s}	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	008	800	800	800	800	027	027	027	027	027	046	046	046	046



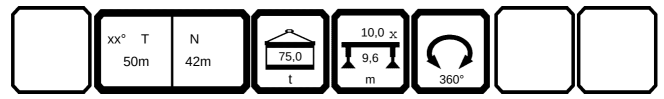


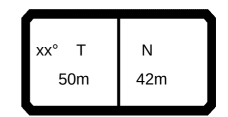
001458408 21.05

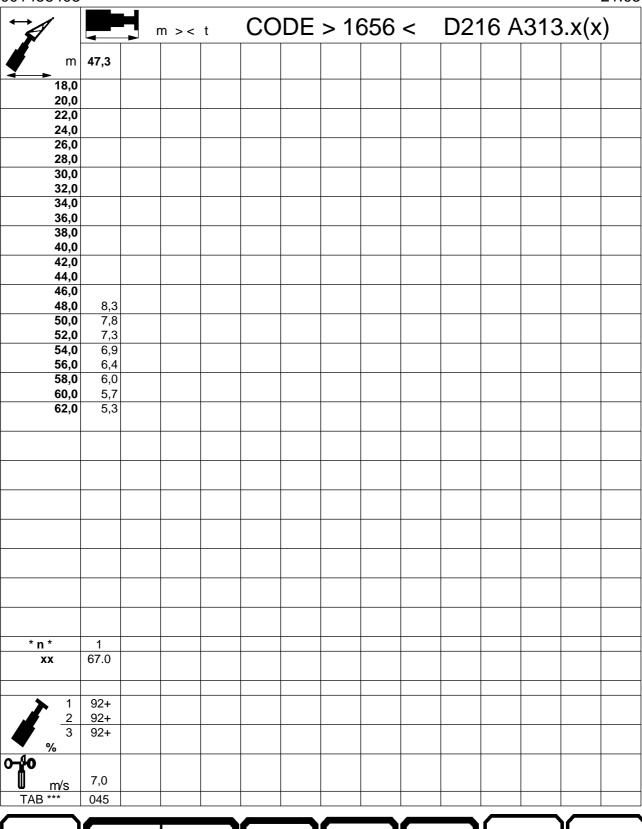


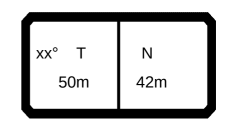


001458408														21.05
F		H ,	n ><	t	СО	DE	> 16	656	<	D21	16 A	313	.x(x)
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
18,0	69,0													
20,0	61,0	55,0												
22,0	55,0	49,5	43,0	35,5	00.0									
24,0 26,0	50,0 46,0	45,0 41,5	40,0 37,0	34,0 32,5	28,6 27,7	43,0								
28,0	42,0	38,0	34,0	31,5	26,7	39,5								
30,0	38,5	35,5	31,5	30,0	25,7	36,5	31,0							
32,0	35,5	33,0	29,6	28,1	24,7	33,5	29,0							
34,0	33,0	31,0	27,7	26,3	23,7	30,5	27,1	22,6	20,7		28,7			
36,0	30,5	29,0	26,0	24,7	23,0	28,4	25,3	21,2	19,4	17,6	26,6			
38,0	28,2	26,9	24,4	23,2	22,0	26,4	23,8	19,8	18,1	16,5	24,7	20,7		
40,0	26,3	25,1	23,0	21,9	20,7	24,6	22,4	18,6	17,0	15,5	23,0	19,4		
42,0 44,0	24,7 23,1	23,5 22,0	21,8 20,7	20,7 19,6	19,6 18,5	23,1 21,6	20,9 19,6	17,6 16,6	16,0 15,1	14,6 13,7	21,6 20,2	18,3 17,3	12.0	
46,0	23,1	20,7	19,6	18,6	17,6	20,3	18,4	15,7	14,3	12,9	19,0	16,2	13,0 12,3	10,5
48,0		20,7	15,0	17,7	16,7	19,1	17,3	14,9	13,5	12,2	17,9	15,2	11,5	
50,0				,.	10,1	10,1	16,3	14,1	12,8	11,5	16,9	14,3	10,9	9,9 9,3
52,0							,	13,4	12,2	10,9	,	13,4	10,3	8,8
54,0									11,5	10,4		12,6	9,8	8,3
56,0										9,8			9,2	7,8
58,0													8,8	7,3
60,0														6,9
62,0														
* n *	6	5	4	3	3	4	3	2	2	2	3	2	1	1
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
1 2	0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+
$\frac{2}{3}$	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
%														
0 - ∦0														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	007	007	007	007	007	026	026	026	026	026	045	045	045	045
						V-U	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	V-U	J .U	U .U	J .U	- 10

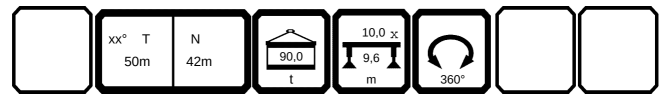


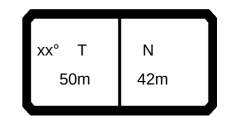




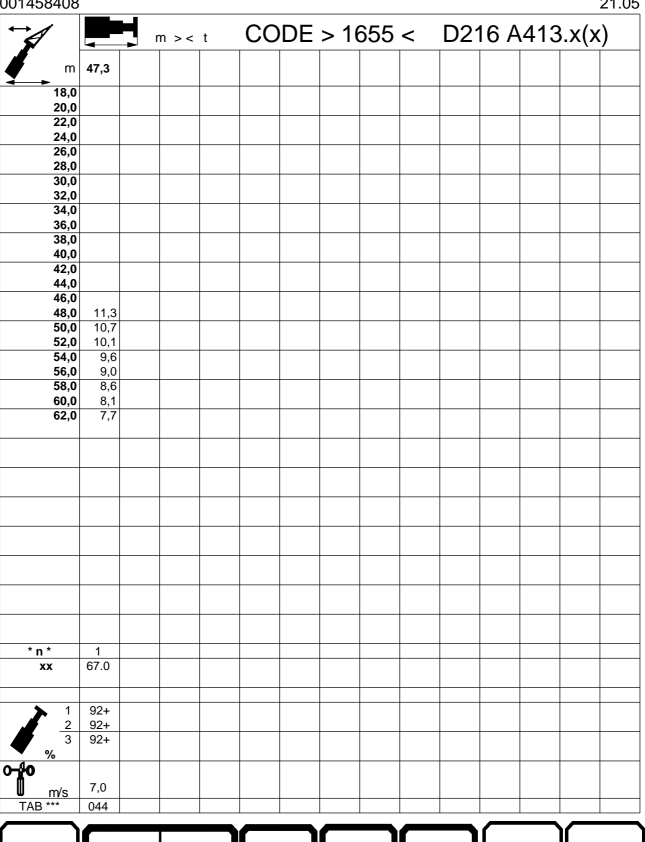


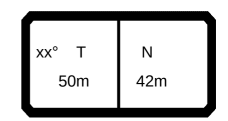
1458408														21.0
		H	n ><	t	CO	DE	> 16	355	<	D21	16 A	413	x(x	()
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
18,0	69,0													
20,0	66,0	58,0	40.0	05.5										
22,0	60,0	56,0 51,0	43,0	35,5	20.6									
24,0 26,0	55,0 49,5	47,0	42,0 40,5	34,0 32,5	28,6 27,7	47,0								
28,0	45,5	43,5	39,0	31,5	26,7	43,0								
30,0	42,0	40,0	36,5	30,5	25,7	39,5	36,0							
32,0	38,5	37,0	34,0	29,4	24,7	36,5	33,5							
34,0	36,0	34,0	32,0	28,4	23,7	34,0	31,0	26,8	24,9		32,0			
36,0	33,5	32,0	30,0	27,4	23,0	31,5	28,8	25,2	23,3	21,0	29,8	04.0		
38,0 40.0	31,5	29,7 27,9	28,3	26,4 25,5	22,3 21,7	29,5 27,6	26,9 25.1	23,7	21,9 20,6	19,9	27,8 26,0	24,2		
40,0 42,0	29,3 27,5	26,2	26,5 24,9	25,5	21,7	27,6 25,9	25,1 23,6	22,3 21,0	19,5	18,9 18,0	26,0	22,6 21,1		
44,0	25,1	24,6	23,4	22,9	20,5	24,4	22,2	19,9	18,4	17,0	23,0	19,9	16,3	
46,0	5,1	23,2	22,1	21,6	20,0	23,0	20,9	18,8	17,5	16,1	21,6	18,7	15,4	13,
48,0				20,4	19,4	21,7	19,7	17,8	16,6	15,2	20,4	17,6	14,6	12,
50,0							18,6	16,8	15,8	14,5	19,3	16,6	13,9	12,
52,0								15,9	15,0	13,7		15,7	13,2	11,
54,0									14,3	13,1		14,9	12,5	11,
56,0 58,0										12,5			11,8 11,2	10, 9,
60,0													11,2	9,
62,0														٥,
,-														
* n *	6	5	4	3	3	4	3	2	2	2	3	2	2	1
хх	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
2	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+
3 %	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
O m/a	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
J m/s TAB ***	006	006	006	006	006	025	025	025	025	025	044	044	044	044



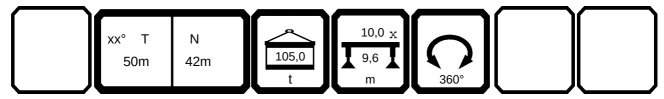


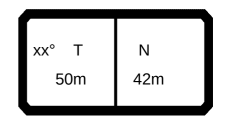
001458408 21.05

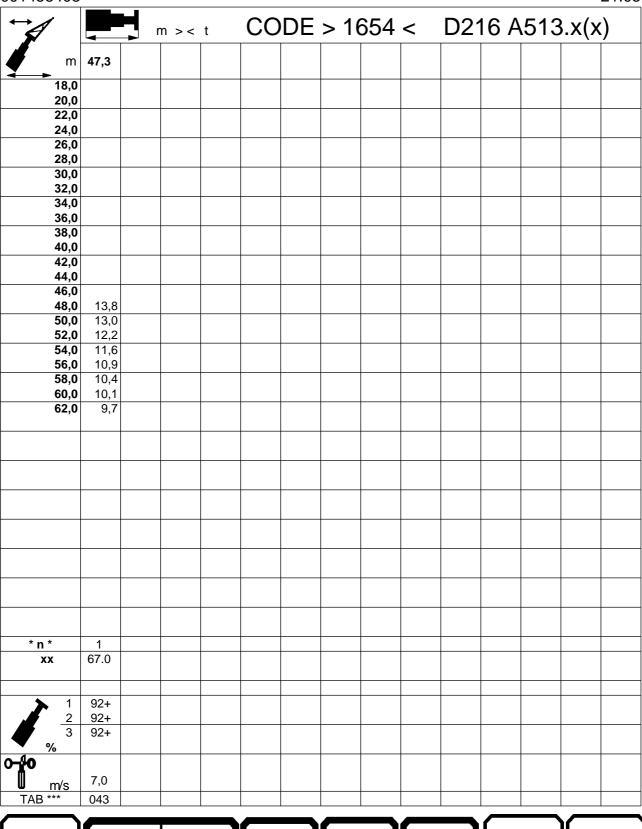


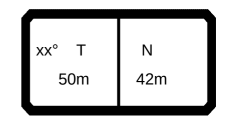


001458408														21.05
←		H	n ><	t	СО	DE	> 16	654	<	D21	16 A	513	.x(x)
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
18,0	69,0													
20,0	66,0	58,0												
22,0	63,0	56,0	43,0	35,5	00.0									
24,0 26,0	58,0 53,0	54,0 51,0	42,0 40,5	34,0 32,5	28,6 27,7	50,0								
28,0	48,5	46,5	39,0	31,5	26,7	46,0								
30,0	44,5	43,0	37,0	30,5	25,7	42,5	39,0							
32,0	41,5	39,5	35,5	29,4	24,7	39,5	36,5							
34,0	38,5	37,0	34,0	28,4	23,7	36,5	33,5	31,0	26,9		34,5			
36,0	36,0	34,5	33,0	27,4	23,0	34,0	31,5	28,8	25,4	21,0	32,5			
38,0	33,5	32,0	31,0	26,4	22,3	32,0	29,3	26,9	24,0	19,9	30,5	26,7		
40,0	31,5	30,0	28,9	25,5	21,7	30,0	27,5	25,1	22,7	18,9	28,4	24,9		
42,0 44,0	29,8 25,1	28,4 26,8	27,1 25,5	24,6 23,8	21,1 20,5	28,2 26,5	25,8	23,6 22,2	21,7 20,8	18,0	26,6 25,1	23,4 22,0	10.4	
46,0	25,1	25,3	25,5	23,6	20,5	25,1	24,3 22,9	20,9	19,9	17,1 16,3	23,7	20,7	19,1 17,9	16,7
48,0		25,5	24,1	22,3	19,4	23,7	21,7	19,7	18,9	15,7	22,4	19,6	16,9	15,7
50,0				22,0	10,1	20,1	20,5	18,6	17,8	15,4	21,2	18,5	15,9	14,8
52,0							,_	17,7	16,9	15,1	,	17,5	15,1	14,0
54,0									16,0	14,8		16,6	14,3	13,2
56,0										14,5			13,5	12,5
58,0													12,8	11,8
60,0														11,2
62,0														
* n *	6	5	4	3	3	4	3	3	2	2	3	2	2	2
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
		46	00	00	00		46	00	00	00		46	00	00
1 2	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	92+ 46+
% 3	0+	0+	+0+	407	J∠Ŧ	υ τ	0+	+UT	1 0+	J∠⊤	UT	0+	1 0T	+∪+
∩-40 ″														
, ,	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
₩ m/s				· ·			·	·		·				
TAB ***	005	005	005	005	005	024	024	024	024	024	043	043	043	043

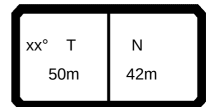




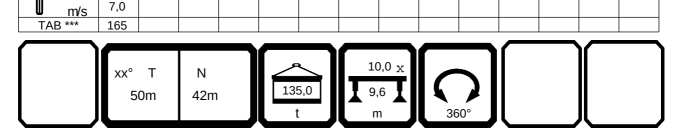




001458408														21.05
			n ><	t	CO	DE	> 16	652	<	D21	16 A	713	.x(x	()
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
18,0	75,0													
20,0	72,0	63,0	47.5	00.0										
22,0	70,0	61,0	47,5	39,0	24 5									
24,0 26,0	67,0 64,0	59,0 57,0	46,0 44,5	37,5 36,0	31,5 30,5	61,0								
28,0	59,0	55,0	43,0	34,5	29,4	57,0								
30,0	55,0	53,0	41,0	33,5	28,2	52,0	49,0							
32,0	51,0	49,0	39,0	32,5	27,1	48,5	45,5							
34,0	47,5	45,5	37,5	31,0	26,1	45,5	42,0	34,5	29,6		43,5			
36,0	44,5	42,5	36,5	30,0	25,3	42,5	39,5	33,0	28,0	23,1	40,5			
38,0	41,5	40,0	35,0	29,0	24,5	40,0	37,0	31,0	26,4	21,9	38,0	34,0		
40,0	39,5	37,5	34,0	28,0	23,8	37,5	35,0	29,6	25,0	20,8	35,5	32,0		
42,0	33,5	35,5	33,0	27,1	23,2	35,5	33,0	28,1	23,9	19,8	33,5	30,0		
44,0	27,6	33,5	32,0	26,2	22,5	33,5	31,0	27,2	22,9	18,8	32,0	28,4	24,7	12.5
46,0		28,1	30,5	25,8	22,0	31,5	29,3	26,4	21,9	18,0	30,0	26,9	23,4	19,2
48,0				25,5	21,4	29,9	27,7	25,6	20,9	17,3	28,5	25,5	22,4	18,3
50,0							26,3	24,3 23,1	20,0 19,7	16,9 16,6	27,1	24,2 23,0	21,3 20,3	17,4
52,0 54,0								23,1	19,7	16,3		21,8	19,3	16,5 15,7
56,0									19,7	15,9		21,0	18,3	14,9
58,0										13,3			17,5	14,4
60,0													,0	14,2
62,0														,_
, ,														
* n *	6	5	4	3	3	5	4	3	3	2	4	3	2	2
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
$\frac{2}{3}$	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+
	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
→ % 0 - }0														
O −∦O														
⋓ m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	153	153	153	153	153	159	159	159	159	159	165	165	165	165

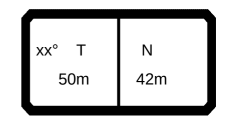


001458408 21.05 CODE > 1652 < D216 A713.x(x) m >< t m 47,3 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 15,1 50,0 14,3 52,0 13,5 54,0 12,7 56,0 12,0 58,0 11,5 60,0 11,1 62,0 10,7 * n * 2 67.0 92+ 92+ 92+

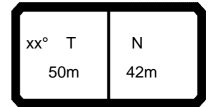


7,0

165



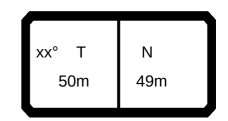
001458408														21.05
			n ><	t	CO	DE	> 16	650	<	D21	16 A	813	.x(x	()
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
18,0	75,0													
20,0	72,0	63,0	47.5	00.0										
22,0	70,0	61,0	47,5	39,0	24 5									
24,0 26,0	67,0 65,0	59,0 57,0	46,0 44,5	37,5 36,0	31,5 30,5	64,0								
28,0	63,0	57,0 55,0	44,5	34,5	29,4	61,0								
30,0	59,0	53,0	41,0	33,5	28,2	57,0	52,0							
32,0	55,0	51,0	39,0	32,5	27,1	53,0	50,0							
34,0	52,0	50,0	37,5	31,0	26,1	49,5	46,5	34,5	29,6		47,5			
36,0	48,5	47,0	36,5	30,0	25,3	46,5	43,5	33,0	28,0	23,1	44,5			
38,0	45,5	44,0	35,0	29,0	24,5	44,0	41,0	31,0	26,4	21,9	42,0	38,0		
40,0	39,5	41,5	34,0	28,0	23,8	41,5	38,5	29,6	25,0	20,8	39,5	36,0		
42,0	33,5	39,0	33,0	27,1	23,2	39,0	36,5	28,1	23,9	19,8	37,5	34,0		
44,0	27,6	35,0	32,0	26,2	22,5	37,0	34,5	27,2	22,9	18,8	35,5	32,0	24,7	
46,0		28,1	31,5	25,8	22,0	35,0	32,5	26,4	21,9	18,0	33,5	30,5	23,4	19,2
48,0				25,5	21,4	30,0	31,0	25,7	20,9	17,3	32,0	28,8	22,4	18,3
50,0							29,6	24,9	20,0	16,9	30,5	27,4	21,3	17,4
52,0								24,3	19,7	16,6		26,1	20,3	16,5
54,0									19,7	16,3		24,9	19,8	15,7
56,0										15,9			19,2	14,9
58,0													18,7	14,4
60,0														14,2
62,0														
* n *	6	5	4	3	3	5	4	3	3	2	4	3	2	2
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
$\frac{2}{3}$	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+
3	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
→ % 0														
o-∦o ∣														
⋓ m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	151	151	151	151	151	157	157	157	157	157	163	163	163	163



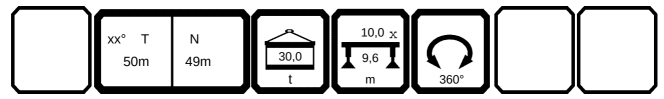
001458408 21.05 CODE > 1650 < D216 A813.x(x) m >< t m 47,3 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 15,1 50,0 14,3 52,0 13,5 54,0 12,7 56,0 12,0 58,0 11,5 60,0 11,1 62,0 10,7 * n * 2 67.0 92+ 92+ 92+ 7,0 **W** m/s 163 xx° T Ν

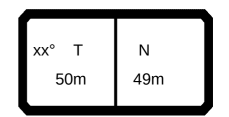
50m

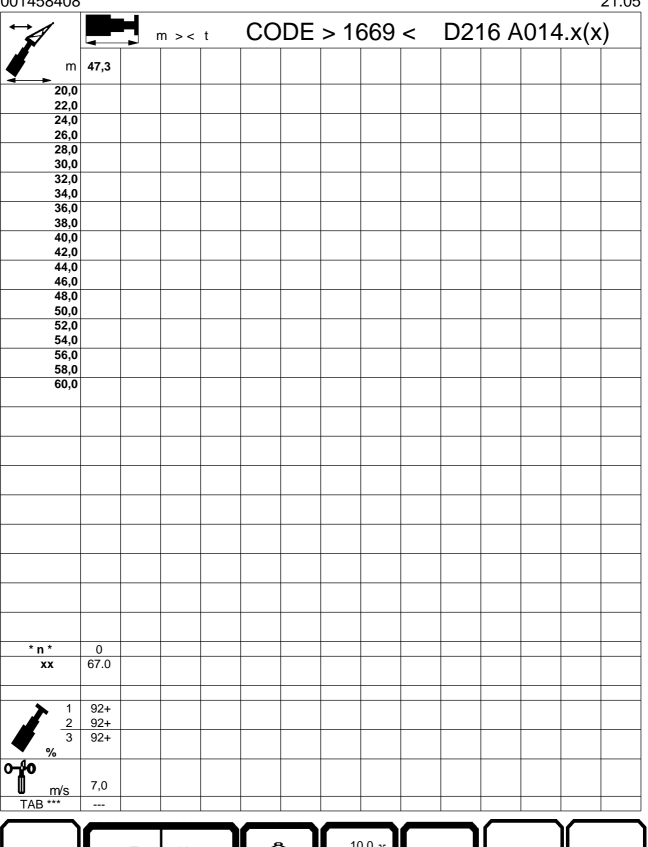
42m

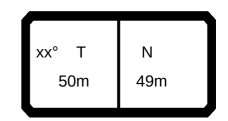


01458408														21.0
→			n ><	t	CO	DE	> 16	669	<	D21	16 A	.014	.x(x	<u>(</u>)
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
20,0	37,5													
22,0	33,5	28,4												
24,0	30,5	25,8	21,6	19,5										
26,0	27,7	23,5	19,7	17,8	16,5									
28,0	25,3	21,5	18,0	16,2	15,1	20.6								
30,0 32,0	23,3 21,5	19,8 18,2	16,5 15,2	14,9 13,7	13,8 12,7	20,6 19,0	14,3							
34,0 34,0	20,0	16,2	14,1	12,6	11,7	17,6	13,1							
36,0	18,6	15,7	13,0	11,7	10,8	16,3	12,1	8,3						
38,0	17,3	14,6	12,1	10,8	10,0	15,2	11,2	7,6	5,8		13,2			
40,0	16,2	13,6	11,2	10,0	9,2	14,1	10,3	6,9	5,2	4,0	12,2			
42,0	15,1	12,7	10,5	9,3	8,6	13,2	9,6	6,4	4,7	3,6	11,4	6,8		
44,0	14,0	11,9	9,8	8,6	8,0	12,4	8,9	5,8	4,2	3,2	10,6	6,2		
46,0	13,1	11,2	9,1	8,0	7,4	11,6	8,3	5,3	3,8	2,8	9,9	5,7		
48,0	12,3	10,5	8,5	7,5	6,9	10,8	7,7	4,9	3,4	2,4	9,3	5,2		
50,0	11,5	9,9	8,0	7,0	6,4	10,1	7,2	4,4	3,0	2,1	8,6	4,8		
52,0 54.0	10,7	9,3	7,5	6,5	5,9	9,4	6,7	4,0	2,7	1,8	8,0	4,4		
54,0 56,0			7,0	6,1	5,5 5,1	8,7	6,3 5,9	3,7 3,3	2,3 2,0	1,5 1,2	7,4 6,9	4,0 3,6		
58,0					3,1		5,9	3,0	1,8	1,0	0,9	3,3		
60,0								2,7	1,5	1,0		3,0		
* n * xx	3 83.0	3 83.0	2 83.0	2 83.0	2 83.0	2 75.0	2 75.0	1 75.0	1 75.0	1 75.0	1 67.0	1 67.0	0 67.0	0 67.0
1 2 3	0+ 0+ 0+	46+ 46+ 0+	92+ 46+ 46+	92+ 92+ 46+	92+ 92+ 92+	0+ 0+ 0+	46+ 46+ 0+	92+ 46+ 46+	92+ 92+ 46+	92+ 92+ 92+	0+ 0+ 0+	46+ 46+ 0+	92+ 46+ 46+	92+ 92+ 46+
m/s TAB ***	7,0 010	7,0 010	7,0 010	7,0 010	7,0 010	7,0 029	7,0 029	7,0 029	7,0 029	7,0 029	7,0 048	7,0 048	7,0	7,0

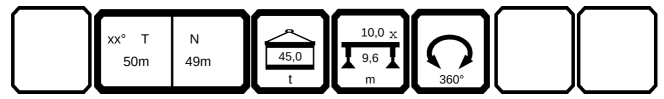


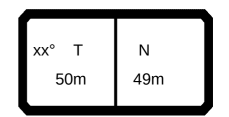


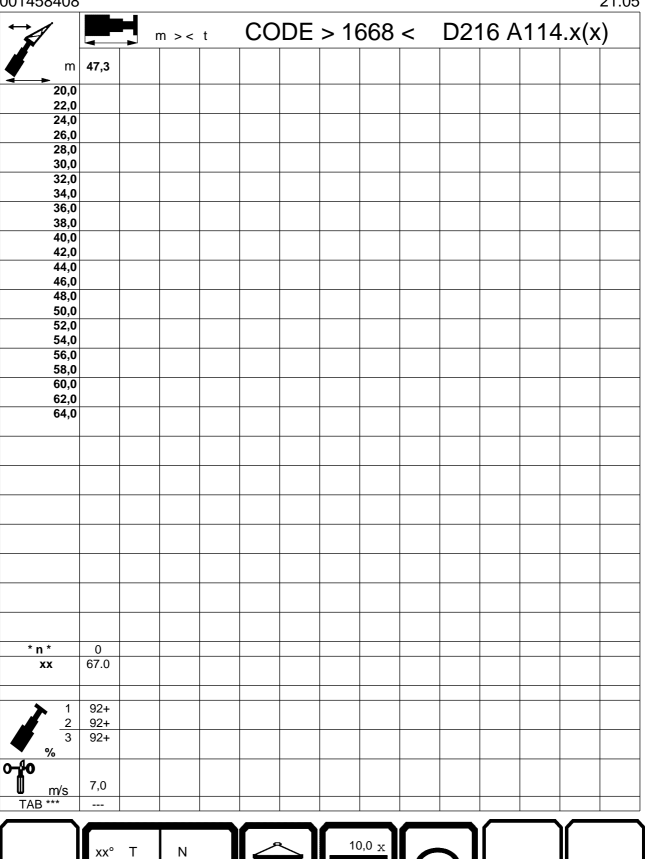




00145840	3													21.05
*			n ><	t	CO	DE	> 16	668	<	D21	16 A	114	·.x(x	()
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
20,0														
22,0			07.0	05.4										
24,0		31,5 28,9	27,3 25,0	25,1	21.6									
26,0 28,0			23,0	23,0 21,1	21,6 19,9									
30,0			21,2	19,5	18,3	25,5								
32,0		22,7	19,6	18,0	17,0	23,6	18,7							
34,0	24,3	21,1	18,2	16,7	15,7	21,9	17,4							
36,0			17,0	15,5	14,6	20,4	16,1	12,2						
38,0			15,9	14,5	13,7	19,1	15,0	11,3	9,5	7.0	17,1			
40,0 42,0		17,3 16,2	14,8 13,9	13,5 12,7	12,8 11,9	17,7 16,5	14,0 13,1	10,5 9,8	8,7 8 1	7,6 7,0	16,0 14,9	10,3		
44,0		15,3	13,9	11,9	11,9	15,4	12,3	9,0	8,1 7,5	6,4	13,9	9,5		
46,0			12,3	11,3	10,5	14,4	11,5	8,5	6,9	5,9	13,9	8,9		
48,0		13,6	11,6	10,5	9,9	13,5	10,8	7,9	6,4	5,4	12,1	8,3	4,6	
50,0	14,0	12,9	10,9	9,9	9,3	12,7	10,2	7,4	5,9	5,0	11,3	7,7	4,2	2,4 2,1
52,0		12,3	10,3	9,3	8,7	11,9	9,6	6,9	5,5	4,6	10,6	7,2	3,8	
54,0			9,8	8,8	8,2	11,2	9,1	6,4	5,1	4,2	9,9	6,8	3,5	1,8
56,0 58,0					7,7		8,6	6,0 5,6	4,7	3,9	9,3	6,3 5,9	3,1 2,8	1,5
60,0								5,0	4,3 4,0	3,5 3,2		5,9	2,5	1,3 1,0
62,0								0,2	1,0	2,9		0,0	2,3	1,0
64,0										,-			2,0	
	1													
* n *	4	3	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
	+													
1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
2		46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+
$\frac{2}{3}$	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
%														
o -{{o														
I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	009	009	009	009	009	028	028	028	028	028	047	047	047	047

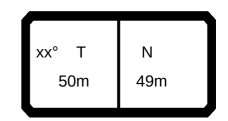




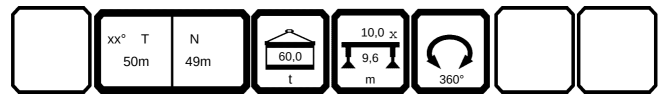


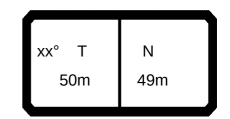
50m

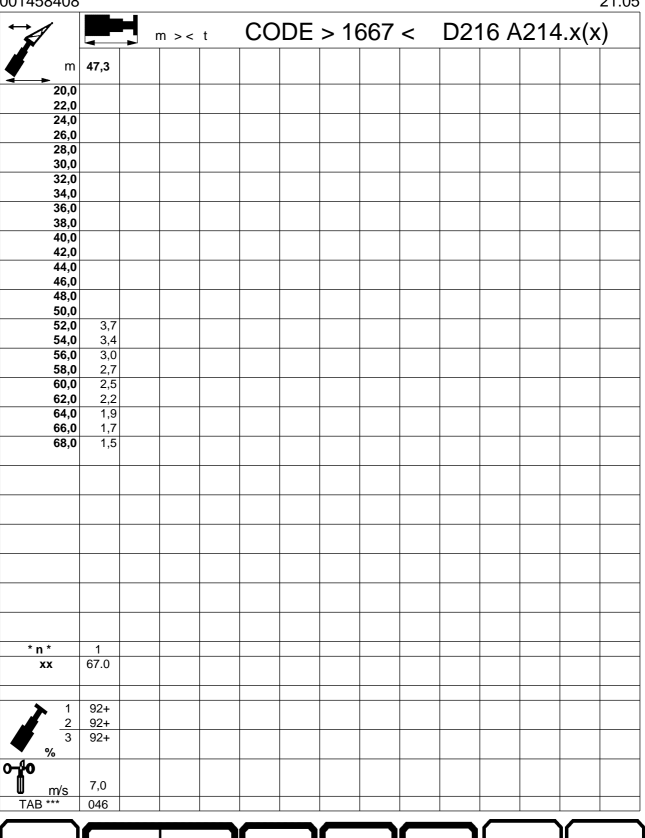
49m

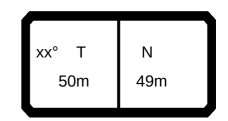


0014584	08														21.05
₩				n ><	t	CO	DE	> 16	667	<	D21	16 A	214	.x(x)
	m 1	6,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
		52,0													
		46,5	41,0												
		42,5	37,5	33,0	29,9	24.4									
		39,0 36,0	34,5 31,5	30,5 27,9	28,2 26,0	24,1 23,4									
		33,0	29,3	25,8	24,0	22,8	30,5								
		31,0	27,2	24,0	22,3	21,2	28,2	23,2							
		28,5	25,4	22,4	20,8	19,8	26,3	21,6							
		26,3	23,8	20,9	19,4	18,5	24,3	20,1	16,2						
		24,4	22,3	19,6	18,2	17,3	22,6	18,8	15,1	13,2		20,8			
		22,7	21,0	18,4	17,1	16,3	21,0	17,7	14,1	12,3	11,1	19,3			
		21,2	19,7	17,3	16,1	15,3	19,6	16,6	13,2	11,4	10,3	18,0	13,7		
		19,9	18,7	16,4	15,1	14,4	18,3	15,6	12,4	10,7	9,6	16,8	12,9		
		18,7	17,6	15,5	14,3	13,6	17,2	14,7	11,6	10,0	9,0	15,8	12,1	7.6	
		17,6 16,6	16,6 15,6	14,6 13,9	13,5 12,8	12,8 12,2	16,2 15,2	13,9 13,2	10,9 10,3	9,4 8,8	8,4 7,9	14,8 13,9	11,4 10,7	7,6 7,1	5,3
		15,6	14,7	13,9	12,0	11,5	14,3	12,5	9,7	8,3	7,9	13,9	10,7	6,6	4,9
	4,0	10,0	14,7	12,5	11,5	10,9	13,5	11,8	9,1	7,8	6,9	12,4	9,5	6,2	4,5
	6,0			,c	, c	10,4	. 0,0	11,1	8,6	7,3	6,5	11,7	9,0	5,7	4,1
	В,0					-,		,	8,2	6,9	6,0	,	8,5	5,4	3,8
	0,0								7,7	6,5	5,7		7,9	5,0	3,5
	2,0										5,3			4,7	3,2
	4,0													4,3	2,9
	6,0														2,6
68	8,0														
* n *		4	3	3	3	2	3	2	2	1	1	2	1	1	1
n xx		33.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
^^	0	,5.0	00.0	00.0	00.0	00.0	7 0.0	7 0.0	7 3.0	7 3.0	7 3.0	01.0	07.0	01.0	07.0
^	1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
	2	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+
		0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
%															
o -∦o															
□ m/:	$_{\rm s}$ $^{-7}$	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	_	008	800	800	008	800	027	027	027	027	027	046	046	046	046

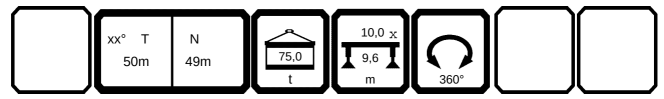


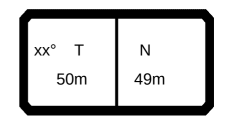




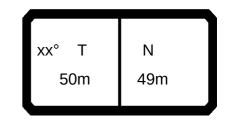


001458408														21.05
←	+		n ><	t	СО	DE	> 16	666	<	D21	16 A	314	.x(x	()
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
20,0	56,0													
22,0	53,0	47,5												
24,0	48,5	43,5	36,0	29,9	04.4									
26,0 28,0	44,5 41,0	40,0 37,0	35,5 33,0	28,8 27,8	24,1 23,4									
20,0 30,0	38,0	34,0	30,5	26,9	22,8	35,5								
32,0	35,0	32,0	28,4	26,1	22,0	33,0	27,7							
34,0	32,5	29,7	26,5	24,9	21,2	30,5	25,9							
36,0	30,0	27,8	24,9	23,3	20,5	28,0	24,2	20,1						
38,0	27,9	26,1	23,4	21,9	19,8	26,0	22,7	18,8	16,9		24,3			
40,0	26,0	24,6	22,0	20,6	19,2	24,2	21,3	17,7	15,8	14,5	22,6			
42,0	24,3	23,2	20,8	19,5	18,7	22,7	20,1	16,6	14,8	13,6	21,1	17,2		
44,0 46,0	22,8	21,7 20,4	19,7 18,6	18,4 17,4	17,6 16,7	21,3 20,0	19,0 17,9	15,6 14,8	13,9 13,1	12,8 12,1	19,8 18,6	16,2		
48,0	21,5 20,2	19,2	17,7	16,5	15,8	18,8	16,9	13,9	12,4	11,4	17,5	15,3 14,5	10,6	
50,0	19,1	18,1	16,8	15,7	15,0	17,8	16,0	13,3	11,7	10,7	16,5	13,7	10,0	8,2
52,0	17,4	17,1	16,0	15,0	14,3	16,8	15,1	12,5	11,1	10,1	15,6	12,9	9,4	7,6
54,0	,	,	15,3	14,3	13,6	15,9	14,2	11,9	10,5	9,6	14,7	12,1	8,9	7,2
56,0			-	-	13,0	-	13,5	11,3	9,9	9,0	13,9	11,4	8,4	6,7
58,0								10,7	9,4	8,6		10,8	7,9	6,3
60,0								10,2	8,9	8,1		10,1	7,5	5,9
62,0										7,7			7,1	5,5 5,2
64,0													6,7	
66,0 68,0														4,9
00,0														
* n *	5	4	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	1	1
ХX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
1 2	0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+
$\frac{2}{3}$	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
%							-		-		-			
0-40														
l m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	007	007	007	007	007	026	026	026	026	026	045	045	045	045
			551	551	551	U_U	<u> </u>	U_U	<u></u>	U_U	<u> </u>	J 10	J .U	<u> </u>

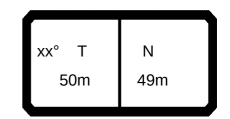




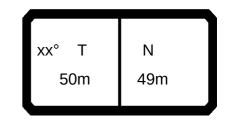
4		m ><	t	CC	DDE	> 10	666	<	D2'	16 A	\31 4	I.X(X)
m	47,3												
20,0													
22,0 24,0													
24,0 26,0													i I
28,0													
30,0 32,0													
34,0													l
36,0													
38,0 40,0													
42,0													
44,0 46,0													l
48,0													
50,0	0.5												
52,0 54,0	6,5 6,0												
56,0	5,6												
58,0 60,0	5,2 4,9												
62,0	4,5												
64,0	4,2												
66,0 68,0	3,9 3,6												
	5,5												
													l
* n *	1												
xx	67.0												
> 1	92+												
$\frac{2}{3}$	92+												
7 3 %	92+												ı
$\frac{2}{3}$ % $\frac{2}{3}$													
m/s	7,0												<u></u>
\B ***	045												



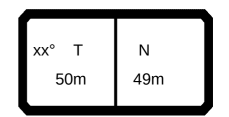
1458408														21.0	
			n ><	t	CO	DE	> 16	665	<	D216 A414.x(x)					
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	
20,0	56,0														
22,0	54,0	48,0	00.0	00.0											
24,0	53,0	46,5 45,5	36,0	29,9	24.4										
26,0 28,0	49,0 45,0	45,5	35,5 34,5	28,8 27,8	24,1 23,4										
30,0	41,5	39,0	33,5	26,9	22,8	39,0									
32,0	38,0	36,5	32,5	26,1	22,0	36,0	32,0								
34,0	35,5	33,5	30,5	25,3	21,2	33,5	30,0								
36,0	33,0	31,5	28,8	24,5	20,5	31,0	28,2	24,0							
38,0	31,0	29,3	27,1	23,8	19,8	28,9	26,3	22,6	20,6		27,2				
40,0	28,8	27,4	25,6	23,0	19,2	27,1	24,6	21,2	19,3	17,5	25,4				
42,0	27,0	25,7	24,2	22,3	18,7	25,4	23,0	20,0	18,2	16,7	23,8	20,5			
44,0	25,4	24,2	22,9	21,6	18,3	23,9	21,6	18,9	17,2	15,9	22,4	19,3			
46,0 48,0	24,0 22,7	22,8 21,5	21,6 20,4	20,6 19,6	17,9 17,5	22,5 21,2	20,3 19,2	17,9 17,0	16,2 15,4	15,1 14,3	21,1 19,9	18,1 17,0	13,7		
50,0	21,4	20,3	19,3	18,6	17,3	20,1	18,1	16,1	14,6	13,6	18,8	16,0	12,9	11,	
52,0	17,4	19,3	18,2	17,6	16,7	19,0	17,1	15,3	13,9	12,9	17,8	15,1	12,2	10	
54,0	,.	. 0,0	17,3	16,7	16,3	18,1	16,2	14,5	13,2	12,2	16,9	14,3	11,6	9,	
56,0			,	,	15,6	,	15,4	13,7	12,5	11,6	16,0	13,6	11,0	9,	
58,0								13,0	12,0	11,1		12,8	10,5	8,	
60,0								12,3	11,4	10,6		12,2	9,9	8,	
62,0										10,1			9,5	7, 7,	
64,0													9,0		
66,0														7,	
68,0															
* n *	5	4	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	1	1	
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0	
7.7	55.0	55.0	00.0	00.0	30.0	. 0.0	. 0.0	. 0.0	. 0.0	. 0.0	00	00	00	J	
1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	
2	0+	46+	92+ 46+	92+	92+	0+	46+	92+ 46+	92+	92+	0+	46+	92+ 46+	92+	
$\frac{2}{3}$	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	
%						•	•				•	•			
ю															
m/a	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	
J <u>m/s</u> TAB ***	, -	, -	, -	, -	, -	, -	, -	, -	,-	, -	, -	, -	,-	, ,	

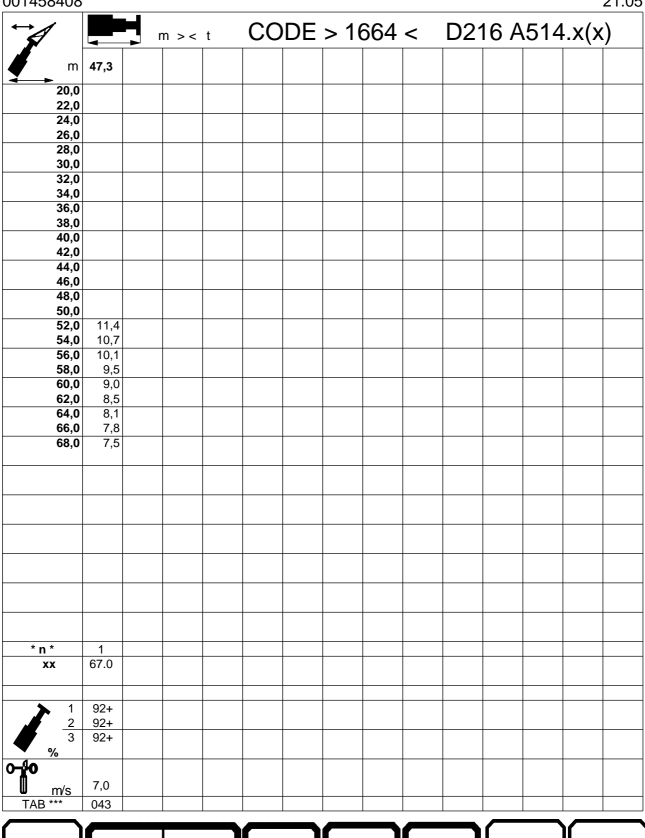


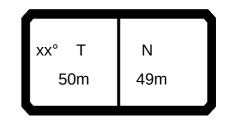
\mapsto \bigwedge														
57	—	m ><	t	CC	DE	> 16	665	<	D216 A414.x(x)					
m	47,3													
20,0														
22,0 24,0														
26,0														
28,0														
30,0 32,0														
34,0														
36,0 38,0														
40,0														
42,0														
44,0 46,0														
48,0														
50,0 52,0	9,2													
52,0 54,0	8,7													
56,0	8,2													
58,0 60,0	7,7 7,3													
62,0	6,9													
64,0 66,0	6,5 6,2													
68,0	5,8													
* n *	1													
xx	67.0													
> 1	92+													
$\frac{2}{3}$	92+ 92+													
%	02.													
1 2 3 % TAB ***														
∭ m/s	7,0													
1 AB ***	044													
		N					7)(



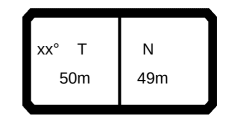
458408		_												21.0	
			n ><	t	CO	DE	> 16	664	<	D216 A514.x(x)					
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	
20,0	56,0														
22,0	54,0	48,0	20.0	20.0											
24,0	53,0	46,5 45,5	36,0	29,9	24.4										
26,0 28,0	51,0 48,0	45,5	35,5 34,5	28,8 27,8	24,1 23,4										
30,0	44,0	42,5	33,5	26,9	22,8	42,0									
32,0	41,0	39,0	32,5	26,1	22,0	39,0	35,5								
34,0	38,0	36,5	31,5	25,3	21,2	36,0	33,0								
36,0	35,5	34,0	30,0	24,5	20,5	33,5	31,0	28,0							
38,0	33,0	32,0	29,2	23,8	19,8	31,5	28,8	26,3	22,6		29,7				
40,0	31,0	29,7	28,3	23,0	19,2	29,4	26,9	24,6	21,6	17,5	27,8				
42,0	29,3	27,9	26,7	22,3	18,7	27,6	25,3	23,0	20,5	16,7	26,1	22,8			
44,0	27,6	26,3	25,1	21,6	18,3	26,0	23,8	21,6	19,5	15,9	24,5	21,4			
46,0 48,0	26,0 24,6	24,8 23,5	23,6 22,3	20,9 20,3	17,9 17,5	24,5 23,2	22,4 21,1	20,4 19,2	18,6 17,8	15,1 14,4	23,1 21,8	20,1 19,0	16,3		
50,0	21,4	22,2	21,1	19,7	17,3	22,0	20,0	18,1	17,0	13,8	20,7	17,9	15,4	13	
52,0	17,4	21,1	20,0	19,4	16,7	20,8	18,9	17,1	16,2	13,2	19,6	16,9	14,5	13	
54,0	,	, .	19,0	18,5	16,4	19,8	18,0	16,2	15,3	12,8	18,6	16,0	13,7	12	
56,0					16,1		17,1	15,4	14,5	12,5	17,7	15,2	12,9	11	
58,0								14,6	13,8	12,1		14,4	12,2	11	
60,0								13,9	13,1	11,8		13,7	11,6	10	
62,0										11,5			11,0	9	
64,0													10,4	9	
66,0 68,0														8	
00,0															
* n *	5	4	3	3	2	4	3	3	2	2	3	2	2	1	
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.	
	0.	40	00	00	00	0.	40	00	-00	00	<u> </u>	40	00	00	
$\left \begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array} \right $	0+	46+	92+ 46+	92+	92+	0+	46+	92+ 46+	92+	92+	0+	46+	92+ 46+	92-	
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	92· 46·	
%	υŦ	"	407	1 0T	J∠⊤	UT	UT	407	+0+	J∠⊤	∪+	∪+	+0+	40	
6 / 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	
l m/s ∣	.,0	, , o	٠,٠	٠,٠	٠,٠	٠,٠	٠,٠	٠,٠	٠,٠	.,0	٠,٠	٠,٠	٠,٠	٠,٠	



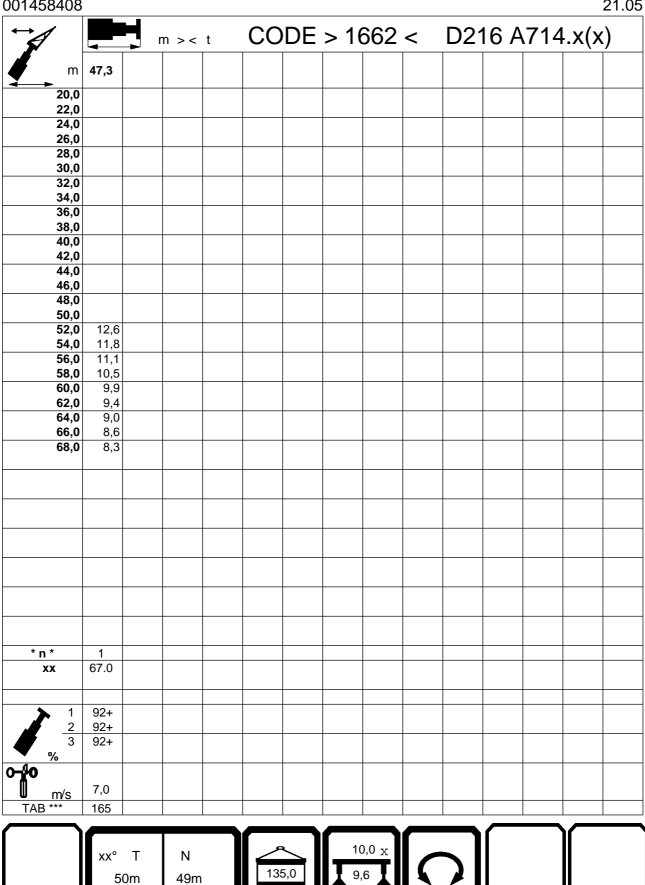


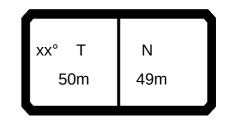


001458408														21.05
			n ><	t	CO	DE	> 16	662	<	D21	16 A	714	.x(x)
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
20,0	62,0													
22,0	60,0	53,0	00.5	20.0										
24,0	58,0	51,0	39,5	33,0	20. 5									
26,0 28,0	56,0 54,0	50,0 49,0	39,0 38,0	31,5 30,5	26,5 25,7									
30,0	53,0	47,5	37,0	29,6	25,7	52,0								
32,0	50,0	46,0	35,5	28,7	24,2	48,0	44,5							
34,0	47,0	44,5	34,5	27,8	23,3	44,5	41,5							
36,0	44,0	42,0	33,0	27,0	22,5	42,0	39,0	31,0						
38,0	41,0	39,5	32,0	26,2	21,8	39,0	36,5	29,6	24,8		37,5			
40,0	38,5	37,0	31,0	25,3	21,1	37,0	34,0	28,2	23,7	19,2	35,0			
42,0	36,5	35,0	30,5	24,5	20,6	34,5	32,0	26,8	22,6	18,3	33,0	29,5		
44,0	34,5	33,0	29,4	23,8	20,1	32,5	30,5	25,6	21,4	17,5	31,0	27,8		
46,0	32,5	31,5	28,6	23,0	19,7	31,0	28,7	24,4	20,5	16,7	29,5	26,2		
48,0	28,1	29,6	27,8	22,3	19,2	29,4	27,1	23,3	19,6	15,9	27,9	24,8	21,4	
50,0	23,5	28,1	27,0	21,7	18,8	27,9	25,7	22,7	18,8	15,1	26,5	23,5	20,4	16,3
52,0	19,2	26,0	25,7	21,4	18,4	26,5	24,5	22,3	18,0	14,5	25,2	22,3	19,4	15,5
54,0			24,4	21,2	18,0	24,9	23,3	21,4	17,3	14,1	24,0	21,2	18,4	14,7
56,0 58.0					17,7		22,2	20,4	16,5	13,7	22,8	20,2	17,5	14,0
58,0 60,0								19,4 18,5	16,2 16,2	13,3 13,0		19,2 18,3	16,8 16,0	13,2 12,6
62,0								10,5	10,2	12,6		10,3	15,3	11,9
64,0										12,0			14,6	11,5
66,0													14,0	11,3
68,0														, 0
* n *	5	4	3	3	2	4	4	3	2	2	3	3	2	2
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
AA	30.0	00.0	00.0	00.0							00	00	00	
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
$\frac{2}{3}$	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+
3 %	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
0-40														
I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	153	153	153	153	153	159	159	159	159	159	165	165	165	165



001458408 21.05



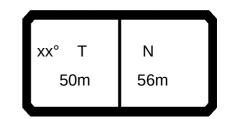


001458408														21.05
			n ><	t	CO	DE	> 16	660	<	D21	16 A	814	.x(x)
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
20,0	62,0													
22,0	60,0	53,0												
24,0	58,0	51,0	39,5	33,0										
26,0	56,0	50,0 49,0	39,0	31,5	26,5									
28,0 30,0	54,0 53,0	49,0 47,5	38,0 37,0	30,5 29,6	25,7 25,1	52,0								
32,0	52,0	46,0	35,5	28,7	24,2	50,0	45,5							
34,0	51,0	44,5	34,5	27,8	23,3	48,5	44,0							
36,0	48,0	43,0	33,0	27,0	22,5	46,0	42,0	31,0						
38,0	45,0	42,0	32,0	26,2	21,8	43,0	40,5	29,6	24,8		41,5			
40,0	42,5	41,0	31,0	25,3	21,1	40,5	38,0	28,2	23,7	19,2	39,0			
42,0	40,0	38,5	30,5	24,5	20,6	38,5	36,0	26,8	22,6	18,3	36,5	33,5		
44,0	37,5	36,5	29,4	23,8	20,1	36,5	34,0	25,6	21,4	17,5	34,5	31,5		
46,0	33,0	34,5	28,6	23,0	19,7	34,5	32,0	24,4	20,5	16,7	33,0	29,7		
48,0	28,1	33,0	27,8	22,3	19,2	32,5	30,5	23,3	19,6	15,9	31,0	28,2	21,4	
50,0	23,5	31,0	27,0	21,7	18,8	31,0	29,0	22,7	18,8	15,1	29,7	26,8	20,4	16,3
52,0	19,2	26,0	26,3	21,4	18,4	28,8	27,6	22,3	18,0	14,5	28,3	25,5	19,4	15,5
54,0			25,7	21,2	18,0	24,9	26,3	21,9	17,3	14,1	27,0	24,3	18,4	14,7
56,0 58,0					17,7		25,1	21,4 21,0	16,5 16,2	13,7 13,3	25,8	23,1 22,1	17,5 17,0	14,0
60,0								20,7	16,2	13,0		21,1	16,5	13,2 12,6
62,0								20,1	10,2	12,6		21,1	16,0	11,9
64,0										12,0			15,6	11,5
66,0													. 0,0	11,3
68,0														,-
* n *	5	4	3	3	2	4	4	3	2	2	4	3	2	2
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
$\frac{2}{3}$	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+
	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
% ~40														
~ ∦• ∣	7.0		7.0	7.0	7.0	7.0	7.0		7.	7.0	7.0	7.	7.0	7 ^
Ш m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	151	151	151	151	151	157	157	157	157	157	163	163	163	163

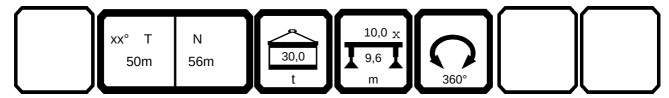


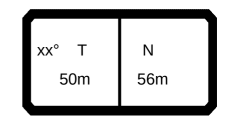
001458408 21.05 CODE > 1660 < D216 A814.x(x)m >< t m 47,3 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 50,0 52,0 12,6 54,0 11,8 56,0 11,1 58,0 10,5 60,0 9,9 62,0 9,4 64,0 9,0 66,0 8,6 68,0 8,3 * n * 1 67.0 92+ 92+ 92+ 7,0 **W** m/s 163



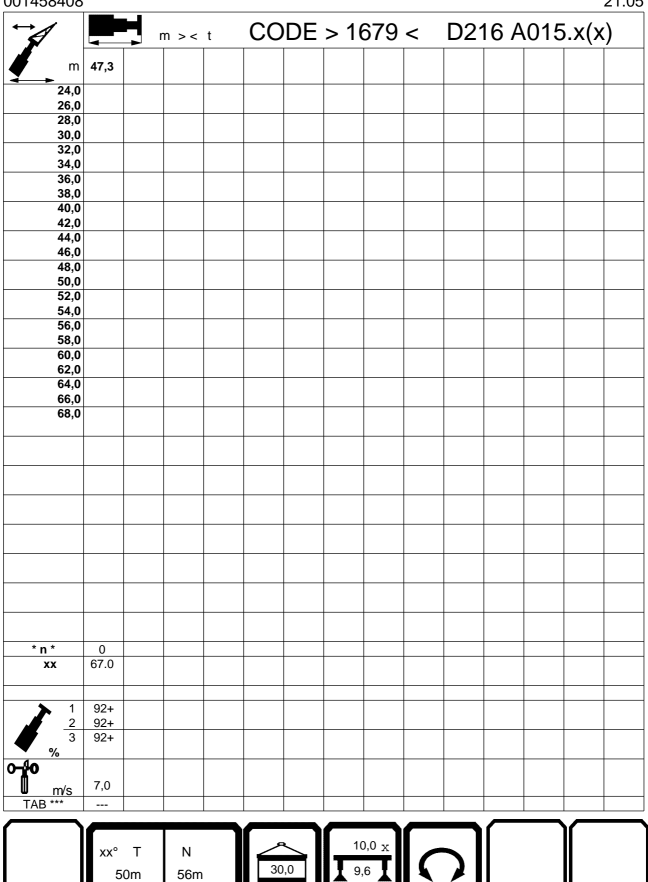


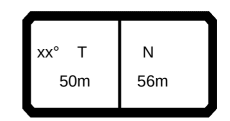
01458408														21.0
\leftarrow			n ><	t	CO	DE	> 16	679	<	D21	16 A	.015	.x(x	<u>(</u>)
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
24,0		24,2												
26,0		22,0	18,3	16,7										
28,0		20,1	16,7	15,2	13,7									
30,0		18,4	15,3	13,9	12,5									
32,0		16,9	14,0	12,8	11,5									
34,0		15,6	12,9	11,7	10,5		40.0							
36,0		14,5	11,9	10,8	9,6		10,9							
38,0 40,0		13,4 12,5	11,0 10,1	10,0 9,2	8,9 8,1		10,0 9,2	5,8						
42,0	14,2	11,6	9,4	8,5	7,5		8,5	5,2	3,9					
44,0	13,3	10,8	8,7	7,9	6,9		7,8	4,7	3,4	2,1				
46,0	12,5	10,1	8,1	7,3	6,4	10,7	7,2	4,2	3,0	1,7		4,6		
48,0	11,8	9,4	7,5	6,7	5,8	10,0	6,6	3,8	2,6	1,4	8,3	4,1		
50,0	11,1	8,8	6,9	6,2	5,4	9,3	6,1	3,4	2,2	1,1	7,8	3,7		
52,0	10,4	8,3	6,5	5,8	4,9	8,7	5,6	3,0	1,9		7,2	3,3		
54,0	9,7	7,7	6,0	5,3	4,5	8,2	5,2	2,7	1,6		6,7	2,9		
56,0	9,1	7,3	5,6	4,9	4,2	7,7	4,8	2,3	1,3		6,3	2,6		
58,0	8,5	6,8	5,2	4,5	3,8	7,1	4,4	2,0	1,0		5,8	2,3		
60,0		6,4	4,8	4,2	3,5	6,6	4,1	1,7			5,4	2,0		
62,0				3,8	3,1	6,1	3,8	1,5			5,0	1,7		
64,0							3,5	1,2			4,5	1,5		
66,0								1,0				1,2		
68,0												1,0		
* • *					1	1	1	1	1	1	1	1		_
* n *	2 83.0	2 83.0	2 83.0	2 83.0	1 83.0	1 75.0	1 75.0	1 75.0	1 75.0	1 75.0	1 67.0	1 67.0	0 67.0	67.0
XX	03.0	03.0	03.0	03.0	03.0	13.0	75.0	75.0	15.0	75.0	07.0	07.0	07.0	07.0
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92-
2	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92-
2 3	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46
%														
40														
% 3 40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	010	010	010	010	010	029	029	029	029	029	048	048		
.,,,,,,	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	020	020	020	020	020	ט יט	0,0		



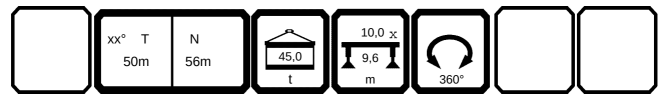


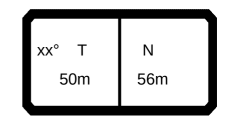
001458408 21.05

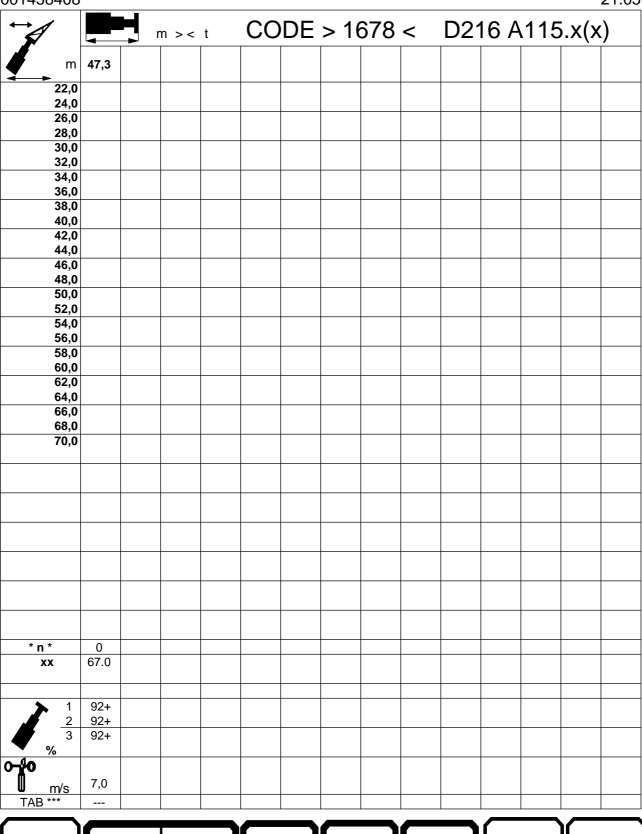


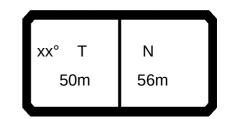


01458408														21.0
			n ><	t	CO	DE	> 16	578	<	D21	16 A	115	.x(x)
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
22,0	38,5													
24,0	35,0	29,9												
26,0	32,0	27,3	23,5	21,8	40.5									
28,0	29,3 27,0	25,1 23,1	21,5 19,8	20,0 18,4	18,5									
30,0 32,0	27,0 25,0	23,1	18,3	17,0	17,0 15,7	22,4								
34,0	23,2	19,8	16,9	15,8	14,5	20,8								
36,0	21,6	18,4	15,7	14,6	13,4	19,3	14,8							
38,0	20,2	17,2	14,6	13,6	12,5	18,0	13,8							
40,0	18,9	16,1	13,7	12,7	11,6	16,8	12,8	9,3						
42,0	17,8	15,0	12,8	11,8	10,8	15,8	11,9	8,6	7,2		13,9			
44,0	16,6	14,1	11,9	11,1	10,1	14,8	11,1	7,9	6,6	5,3	13,0			
46,0	15,5	13,3	11,2	10,4	9,4	13,9	10,3	7,3	6,1	4,8	12,2	7,7		
48,0	14,5	12,5	10,5	9,7	8,8	13,1	9,7	6,8	5,6	4,3	11,4 10,7	7,1		
50,0 52,0	13,6 12,8	11,8 11,1	9,8 9,2	9,1 8,5	8,2 7,7	12,2 11,5	9,0 8,5	6,3 5,8	5,1 4,7	3,9 3,5	10,7	6,6 6,1	2,7	
54,0	12,0	10,5	8,7	8,0	7,7	10,7	7,9	5,3	4,7	3,3	9,3	5,7	2,7	
56,0	11,4	9,9	8,2	7,5	6,7	10,1	7,5	4,9	3,9	2,8	8,7	5,2	2,0	
58,0	10,7	9,4	7,7	7,1	6,3	9,4	7,0	4,6	3,6	2,5	8,1	4,8	1,8	
60,0		9,0	7,3	6,6	5,9	8,8	6,6	4,2	3,2	2,2	7,6	4,5	1,5	
62,0				6,2	5,5	8,3	6,2	3,9	2,9	1,9	7,1	4,1	1,2	
64,0							5,9	3,6	2,6	1,7	6,6	3,8	1,0	
66,0								3,3	2,4	1,4		3,5		
68,0									2,1	1,2		3,3		
70,0										1,0				
* n *	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	0
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
											-	•		
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
2	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+
3	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
%														
) ס ∦רכ	_	_			_	_	_	_		_	_			_
U m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	009	009	009	009	009	028	028	028	028	028	047	047	047	

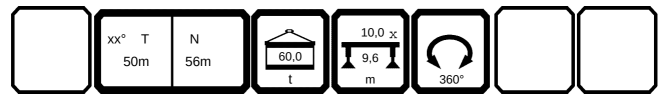


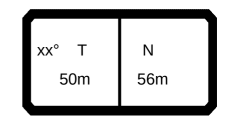


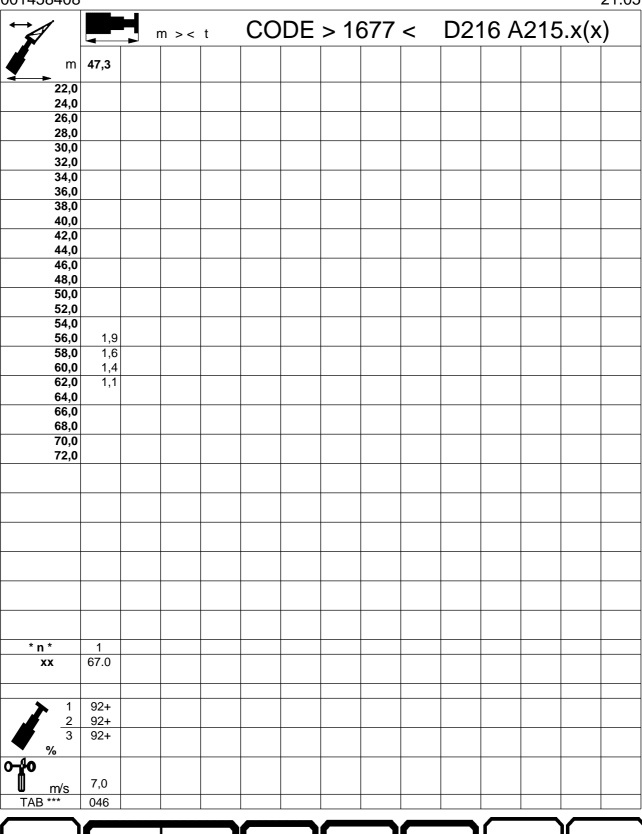


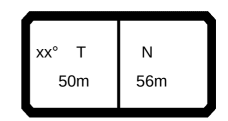


001458408														21.05
F		H ,	n ><	t	CO	DE	> 16	677	<	D21	16 A	215	.x(x)
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
22,0	45,0													
24,0	41,0	35,5												
26,0	37,5	32,5	28,6	25,1	00.5									
28,0 30,0	34,5 32,0	30,0 27,8	26,4 24,4	24,4 22,9	20,5 19,8									
32,0	29,5	25,8	22,6	21,3	19,2	27,0								
34,0	27,5	24,0	21,0	19,8	18,5	25,1								
36,0	25,7	22,4	19,6	18,5	17,2	23,4	18,8							
38,0	24,0	21,0	18,3	17,3	16,1	21,9	17,5							
40,0	22,4	19,7	17,2	16,2	15,1	20,5	16,4	12,8						
42,0	20,9	18,5	16,1	15,2	14,1	19,2	15,3	12,0	10,5		17,4			
44,0	19,5	17,4	15,2	14,3	13,3	17,9	14,4	11,2	9,8	8,4	16,4	40.0		
46,0	18,3	16,4	14,3	13,4	12,5	16,8	13,5	10,4	9,1	7,8	15,3	10,9		
48,0 50,0	17,2 16,2	15,5 14,7	13,5 12,7	12,7 12,0	11,7 11,1	15,7 14,8	12,7 12,0	9,8 9,1	8,5 8,0	7,3 6,7	14,3 13,5	10,2 9,5		
52,0	15,2	13,9	12,7	11,3	10,4	13,9	11,3	8,6	7,4	6,2	12,6	8,9	5,5	
54,0	14,4	13,2	11,4	10,7	9,8	13,1	10,7	8,0	6,9	5,8	11,8	8,4	5,0	3,6
56,0	13,6	12,6	10,8	10,1	9,3	12,4	10,1	7,5	6,5	5,4	11,1	7,9	4,6	3,3
58,0	12,9	11,9	10,3	9,6	8,8	11,7	9,6	7,1	6,1	5,0	10,4	7,4	4,3	2,9
60,0		11,3	9,8	9,1	8,3	11,1	9,1	6,6	5,6	4,6	9,8	7,0	3,9	2,6
62,0				8,6	7,9	10,4	8,6	6,2	5,3	4,3	9,2	6,5	3,6	2,3
64,0							8,1	5,9	4,9	3,9	8,7	6,2	3,3	2,1
66,0								5,5	4,6	3,6		5,8	3,0	1,8
68,0 70,0									4,3	3,4 3,1		5,4	2,7 2,5	1,6 1,3
70,0										3, 1			2,3	1,3
12,0														.,.
* n *	4	3	3	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
A .		40	00	00	00	0	40	00	00	00		40	00	00
1 2	0+	46+	92+ 46+	92+	92+	0+	46+	92+ 46+	92+	92+	0+	46+	92+ 46+	92+
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	92+ 46+
4 %	UT	UT	+0+	+UT	J∠Ŧ	UT	UT	407	407	J∠⊤	U T	UT	1 0T	+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
₩ m/s								· ·		·			-	
TAB ***	800	800	800	800	800	027	027	027	027	027	046	046	046	046

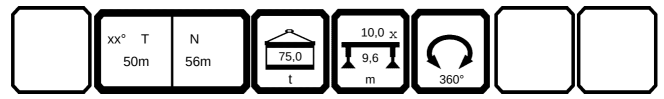


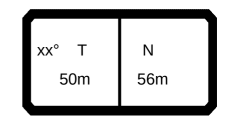




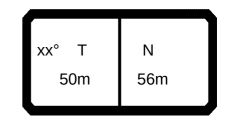


001458408														21.05
F		H ,	n ><	t	CO	DE	> 16	676	<	D21	16 A	315	.x(x)
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
22,0	47,0													
24,0	45,5	40,0		05.4										
26,0	43,0	38,0	29,7	25,1	20 F									
28,0 30,0	39,5 36,5	35,0 32,5	29,2 28,7	24,4 23,7	20,5 19,8									
32,0	34,0	30,0	26,9	23,0	19,2	31,5								
34,0	32,0	28,2	25,1	22,4	18,6	29,4								
36,0	29,6	26,4	23,5	21,8	18,1	27,5	22,7							
38,0	27,5	24,7	22,0	20,9	17,6	25,6	21,3							
40,0	25,6	23,3	20,7	19,7	17,1	23,8	20,0	16,3						
42,0	23,9	21,9	19,5	18,5	16,6	22,2	18,8	15,3	13,9	44.6	20,6			
44,0	22,4	20,7	18,4	17,5	16,2	20,8	17,7	14,4	13,0	11,6	19,3	440		
46,0 48,0	21,1 19,8	19,6 18,6	17,4 16,5	16,5 15,6	15,5 14,7	19,5 18,4	16,7 15,8	13,5 12,7	12,2 11,5	10,9 10,2	18,1 17,0	14,0 13,2		
50,0	18,7	17,6	15,6	14,8	13,9	17,3	14,9	12,7	10,8	9,6	16,0	12,5		
52,0	17,7	16,6	14,8	14,1	13,2	16,3	14,1	11,3	10,0	9,0	15,1	11,8	8,2	
54,0	16,7	15,7	14,1	13,4	12,5	15,5	13,4	10,7	9,6	8,4	14,2	11,1	7,7	6,3
56,0	15,9	14,9	13,4	12,7	11,9	14,6	12,8	10,1	9,1	7,9	13,5	10,5	7,2	5,8
58,0	15,0	14,1	12,8	12,1	11,3	13,9	12,1	9,6	8,6	7,5	12,7	10,0	6,8	5,4
60,0		13,4	12,2	11,5	10,8	13,2	11,4	9,1	8,1	7,0	12,0	9,4	6,3	5,0
62,0				11,0	10,3	12,5	10,8	8,6	7,6	6,6	11,4	8,9	5,9	4,7
64,0							10,2	8,2 7,8	7,2 6,8	6,2 5,9	10,8	8,3 7,9	5,6 5,2	4,3 4,0
66,0 68,0								7,0	6,5	5,9 5,5		7,9 7,4	5,2 4,9	3,7
70,0									0,0	5,2		7,4	4,6	3,4
72,0										٥,_			4,3	3,2
74,0													,	2,9
76,0														
* n *	4	3	3	2	2	3	2	2	1	1	2	2	1	1
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
2	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+
3	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
%														
0 -40														
l I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	007	007	007	007	007	026	026	026	026	026	045	045	045	045
•				·		-	-	-		-	-	-		

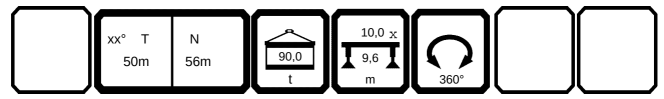


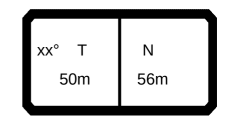


		m >< t	CC	DDE	> 16	676	<	D2′	16 A	315	5.x(x	()
m	47,3											
22,0												
24,0 26,0												
28,0												
30,0												
32,0 34,0												
36,0												
38,0												
40,0 42,0												
44,0												
46,0												
48,0 50,0												
52,0												
54,0												
56,0 58,0	4,5 4,1											
60,0												
62,0	3,4											
64,0 66,0	3,1 2,9											
68,0	2,9											
70,0	2,3											
72,0 74,0	2,1 1,9											
74,0 76,0												
* n *	1											
XX	67.0									<u>L</u>		
1	021											
1 2	92+ 92+											
$\frac{2}{3}$	92+											
% 0												
m/s	7,0											
TAB ***	045			1				1	 			

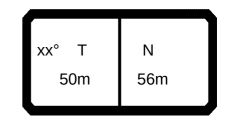


001458408														21.05
*			n ><	t	CO	DE	> 16	675	<	D21	16 A	415	.x(x)
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
22,0	47,0													
24,0	45,5	40,0	00.7	05.4										
26,0	44,0	39,0 38,0	29,7	25,1	20 F									
28,0 30,0	43,0 40,5	37,0	29,2 28,7	24,4 23,7	20,5 19,8									
32,0	37,5	34,5	28,1	23,0	19,2	35,5								
34,0	35,0	32,5	27,6	22,4	18,6	33,0								
36,0	32,5	30,5	27,0	21,8	18,1	30,5	26,7							
38,0	30,0	28,5	25,7	21,2	17,6	28,3	25,1							
40,0	28,3	26,7	24,3	20,7	17,1	26,5	23,6	19,9						
42,0	26,5	25,0	22,9	20,1	16,6	24,8	22,2	18,7	17,2	440	23,2			
44,0 46,0	24,9	23,4 22,1	21,7	19,6	16,2 15,7	23,3 21,9	20,8 19,6	17,6	16,2 15,3	14,8	21,8	17.0		
46,0 48,0	23,5 22,1	22,1	20,5 19,5	19,1 18,6	15,7 15,2	21,9	19,6	16,6 15,7	15,3	13,9 13,1	20,5 19,3	17,2 16,2		
50,0	20,9	19,6	18,5	17,7	14,7	19,5	17,4	14,9	13,7	12,4	18,2	15,2		
52,0	19,8	18,6	17,5	16,8	14,3	18,5	16,4	14,1	12,9	11,7	17,2	14,4	11,0	
54,0	18,8	17,6	16,6	16,1	13,9	17,5	15,5	13,4	12,3	11,1	16,3	13,5	10,4	8,9
56,0	17,8	16,7	15,7	15,3	13,5	16,6	14,7	12,7	11,6	10,5	15,4	12,8	9,8	8,4
58,0	15,3	15,8	14,9	14,6	13,1	15,7	13,9	12,1	11,1	9,9	14,6	12,1	9,3	7,9
60,0		15,1	14,2	13,8	13,0	15,0	13,2	11,5	10,5	9,4	13,9	11,4	8,8	7,5
62,0				13,1	12,6	14,2	12,5	11,0	10,0	8,9	13,2	10,8	8,3	7,0
64,0 66,0							11,9	10,4 9,9	9,5 9,1	8,5 8,1	12,5	10,2 9,7	7,9 7,5	6,6 6,2
68,0								9,9	8,7	7,7		9,2	7,5 7,1	5,9
70,0									0,1	7,3		0,2	6,7	5,6
72,0										-,-			6,4	5,2
74,0													-	4,9
76,0														
* n *	4	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
2	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+
3	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
%														
o _{•0														
I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	006	006	006	006	006	025	025	025	025	025	044	044	044	044

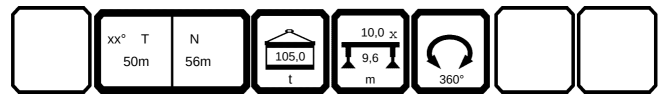


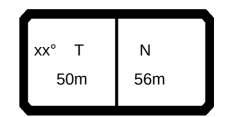


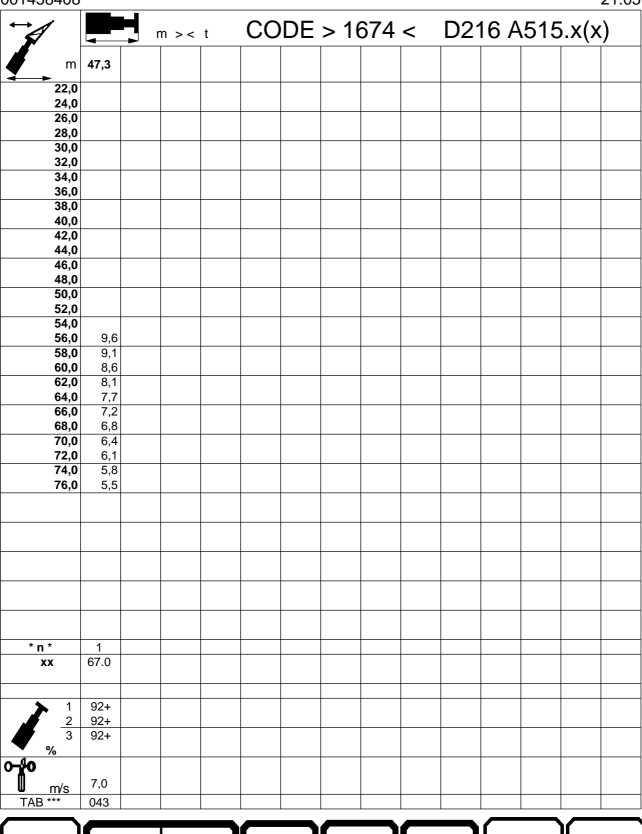
1		1	> < t	CC	DE	- 16	375	_	D2 ²	16 Δ	415	. v/v	٠\
			> < t				77 3				\ - 10	/.^(^ 	<u> </u>
m	47,3												
22,0 24,0													
26,0													
28,0													
30,0 32,0													
34,0													
36,0													
38,0 40,0													
42,0													
44,0													
46,0 48,0													
50,0													
52,0 54,0													
56,0	7,0												
58,0	6,6												
60,0 62,0	6,2 5,8								-				
64,0	5,4												
66,0	5,1												
68,0 70,0	4,7 4,4												
72,0	4,1												
74,0	3,9												
76,0	3,6												
+ +	4												
* n * xx	1 67.0												
A 1	92+												
1 2	92+												
2 3	92+												
% 0 m/s													
/-	7,0												
m/s AB ***	044								+				
		1	ı	_ '									_

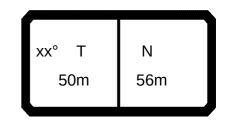


001458408														21.05
↔			n ><	t	СО	DE	> 16	674	<	D21	16 A	515	.x(x	()
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
22,0	47,0													
24,0	45,5	40,0	20.7	25.4										
26,0 28,0	44,0 43,0	39,0 38,0	29,7 29,2	25,1 24,4	20,5									
30,0	42,0	37,0	28,7	23,7	19,8									
32,0	40,5	36,0	28,1	23,0	19,2	38,0								
34,0	37,5	35,5	27,6	22,4	18,6	35,5								
36,0	35,0	33,0	27,0	21,8	18,1	33,0	30,0							
38,0	32,5	31,0	26,3	21,2	17,6	31,0	28,0	00.4						
40,0	30,5 28,8	29,0 27,2	25,7 25,0	20,7	17,1 16,6	28,8 27,1	26,2 24,5	23,4 22,1	19,1		25,5			
42,0 44,0	27,1	27,2 25,6	25,0 24,2	20,1 19,6	16,0	25,4	23,0	20,8	18,1	14,8	23,9			
46,0	25,5	24,1	22,9	19,1	15,7	24,0	21,6	19,6	17,7	14,1	22,5	19,3		
48,0	24,1	22,8	21,6	18,6	15,2	22,6	20,4	18,4	17,1	13,5	21,2	18,2		
50,0	22,8	21,5	20,4	18,1	14,7	21,4	19,2	17,3	16,4	12,9	20,1	17,1		
52,0	21,6	20,4	19,3	17,7	14,3	20,3	18,2	16,4	15,6	12,4	19,0	16,2	13,7	44.5
54,0	20,5	19,3	18,3	17,2	13,9	19,2 18,2	17,2	15,5	14,7	11,8	18,0	15,3	12,9	11,6
56,0 58,0	18,5 15,3	18,4 17,5	17,4 16,5	16,8 16,2	13,5 13,1	17,4	16,3 15,5	14,6 13,9	13,9 13,2	11,3 10,9	17,1 16,2	14,4 13,7	12,1 11,4	11,0 10,4
60,0	13,3	16,4	15,7	15,4	13,0	16,5	14,7	13,3	12,5	10,9	15,4	13,7	10,8	9,9
62,0		10,1	10,1	14,6	13,0	15,7	14,0	12,5	11,9	10,0	14,7	12,3	10,2	9,3
64,0							13,3	11,9	11,2	9,7	14,0	11,7	9,7	8,8
66,0								11,3	10,7	9,5		11,1	9,1	8,3
68,0									10,1	9,3		10,6	8,6	7,8
70,0 72.0										9,0			8,2 7,8	7,4
72,0 74,0													7,0	7,0 6,6
76,0														0,0
* n *	4	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	1	1
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
2	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+
3	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
%														
o_∦o														
 	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	005	005	005	005	005	024	024	024	024	024	043	043	043	043

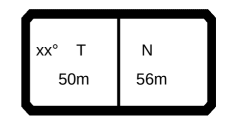








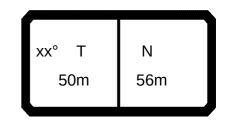
001458408														21.05
			n ><	t	CO	DE	> 16	672	<	D21	16 A	715	.x(x)
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
22,0	52,0													
24,0	50,0	44,0	00.5	07.7										
26,0	48,5	42,5	32,5	27,7	22 F									
28,0 30,0	47,0 46,0	41,5 40,5	32,0 31,5	26,9 26,1	22,5 21,8									
32,0	45,0	39,5	31,0	25,3	21,0	44,0								
34,0	43,5	39,0	30,5	24,6	20,5	43,0								
36,0	42,5	38,0	29,7	24,0	19,9	41,0	38,0							
38,0	40,5	37,0	29,0	23,3	19,3	38,5	35,5							
40,0	38,0	36,5	28,2	22,7	18,8	36,0	33,5	26,8						
42,0	36,0	34,0	27,5	22,1	18,3	34,0	31,5	25,6	21,1		32,5			
44,0	34,0	32,5	26,6	21,6	17,8	32,0	29,5	24,5	20,3	16,2	30,5			
46,0	32,0	30,5	25,8	21,0	17,2	30,5	27,8	23,5	19,5	15,5	28,8	25,3		
48,0	30,5	28,9	25,1	20,4	16,7	28,7	26,3	22,5	18,8	14,9	27,2	23,9		
50,0	28,8	27,4	24,4	19,9	16,2	27,2	24,9	21,5	18,1	14,2	25,8	22,6		
52,0	27,3	26,0	23,7	19,4	15,7	25,9	23,6	20,7	17,3	13,6	24,5	21,4	18,7	
54,0	23,9	24,7	23,0	18,9	15,3	24,6	22,4	19,9	16,6	13,0	23,3	20,3	17,7	14,3
56,0	20,3	23,6	22,4	18,5	14,9	23,4	21,4	19,2	16,0	12,5	22,2	19,3	16,8	13,5
58,0	16,8	22,1	21,5	18,1	14,5	22,4	20,3	18,5	15,4	12,0	21,1	18,4	15,9	12,8
60,0 62,0		18,0	20,5	18,1 18,1	14,2 14,2	21,3 17,9	19,4 18,5	17,7 16,9	14,8 14,2	11,5 11,0	20,1 19,2	17,5 16,7	15,2 14,4	12,1 11,4
64,0				10,1	14,2	17,9	17,7	16,9	13,9	10,6	18,4	15,7	13,7	10,8
66,0							17,7	15,1	13,9	10,6	10,4	15,9	13,7	10,3
68,0								15,4	13,5	10,4		14,5	12,4	9,8
70,0									10,0	10,1		1 1,0	11,9	9,3
72,0										10,1			11,3	9,0
74,0													, .	8,8
76,0														,
* n *	4	4	3	3	2	4	3	2	2	2	3	2	2	2
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
^*	00.0	05.0	00.0	00.0	00.0	73.0	73.0	73.0	7 3.0	7 3.0	07.0	07.0	07.0	07.0
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
$\frac{2}{3}$	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+
4 % 3	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
o -∦o	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
U m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	153	153	153	153	153	159	159	159	159	159	165	165	165	165



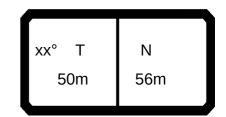
001458408 21.05

→		m ><	t	CO	DE	> 16	672	<	D21	16 A	715	.x(x	()
m	47,3												
22,0													
24,0													
26,0 28,0													
30,0													
32,0													
34,0													
36,0 38,0													
40,0													
42,0													
44,0 46,0													
48,0													
50,0													
52,0													
54,0 56,0													
58,0	10,2												
60,0	9,6												
62,0													
64,0 66,0	8,5 7,9												
68,0	7,5												
70,0	7,1												
72,0 74,0	6,7 6,4												
76,0													
* n *	1												
n n n	1 67.0												
	2.70												
	00												
$\begin{array}{c c} 1 \\ \frac{2}{3} \end{array}$	92+ 92+												
<u>2</u> 3	92+												
% 0-40 m/s													
m/s	7,0												
TAB ***	165												





1458408														21.0
		H	n ><	t	CO	DE	> 16	670	<	D21	16 A	815	.x(x	()
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
22,0	52,0													
24,0	50,0	44,0												
26,0	48,5	42,5	32,5	27,7	00.5									
28,0 30,0	47,0 46,0	41,5 40,5	32,0 31,5	26,9 26,1	22,5 21,8									
30,0 32,0	45,0	39,5	31,0	25,3	21,0	44,0								
34,0	43,5	39,0	30,5	24,6	20,5	43,0								
36,0	42,5	38,0	29,7	24,0	19,9	41,5	38,0							
38,0	42,0	37,0	29,0	23,3	19,3	40,5	37,0							
40,0	41,0	36,5	28,2	22,7	18,8	39,5	35,5	26,8						
42,0	39,5	35,5	27,5	22,1	18,3	37,5	34,5	25,6	21,1		36,0			
44,0	37,5	35,0	26,6	21,6	17,8	35,5	33,0	24,5	20,3	16,2	34,0	00.5		
46,0	35,5	34,0	25,8	21,0	17,2	33,5	31,5	23,5	19,5	15,5	32,0	28,8		
48,0 50,0	33,5 31,0	32,0 30,5	25,1 24,4	20,4 19,9	16,7 16,2	32,0 30,5	29,6 28,1	22,5 21,5	18,8 18,1	14,9 14,2	30,5 29,0	27,3 25,9		
50,0 52,0	27,6	29,1	23,7	19,9	15,7	29,0	26,7	20,7	17,3	13,6	27,6	24,6	18,9	
54,0	23,9	27,7	23,0	18,9	15,7	27,6	25,5	19,9	16,6	13,0	26,3	23,4	17,9	14,
56,0	20,3	26,3	22,4	18,5	14,9	26,3	24,3	19,2	16,0	12,5	25,1	22,3	17,0	13
58,0	16,8	22,1	21,7	18,1	14,5	24,8	23,2	18,5	15,4	12,0	23,9	21,2	16,2	12,
60,0		18,0	21,7	18,1	14,2	21,3	22,1	17,9	14,8	11,5	22,9	20,3	15,4	12
62,0				18,1	14,2	17,9	21,2	17,6	14,2	11,0	21,9	19,4	14,7	11,
64,0							20,3	17,4	13,9	10,6	21,0	18,5	14,1	10,
66,0								17,2	13,7	10,4		17,7	13,5	10,
68,0									13,5	10,3		17,0	13,0	9,
70,0 72,0										10,1			12,7 12,5	9, 9,
74,0													12,0	8,
76,0														
-,-														
* n *	4	4	3	3	2	4	3	2	2	2	3	3	2	2
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
	_											<u> </u>		_
1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
$\frac{2}{3}$	0+	46+	46+ 46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+
% 3	0+	0+	40+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
<u>/°</u>														
, ,	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
<u>m/s</u>			·	· ·							· ·		-	
TAB ***	151	151	151	151	151	157	157	157	157	157	163	163	163	163

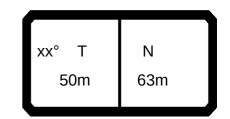


001458408 21.05

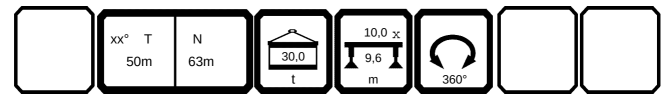
m >< t CODE > 1670 < D216 A815.x(x)

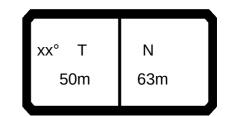
←		m ><	t	CO	DE	> 16	670	<	D2′	16 A	815	.x(x	()
m	47,3												
22.0													
22,0 24,0													
26,0													
28,0													
30,0													
32,0													
34,0													
36,0 38,0													
30,0													
40,0 42,0													
44,0													
46,0													
48,0 50,0													
50,0													
52,0 54,0													
56,0	10,8												
58,0	10,2												
60,0	9,6												
62,0	9,0												
64,0	8,5												
66,0 68,0	7,9 7,5												
70,0	7,3												
72,0	6,7												
74,0	6,4												
76,0	6,2												
* n *	1												
XX	67.0												$\vdash \vdash \vdash$
> 1	92+												
$\frac{2}{3}$	92+ 92+												
~ %	92+												
0 -10													
m/s	7,0												
TAB ***	163												

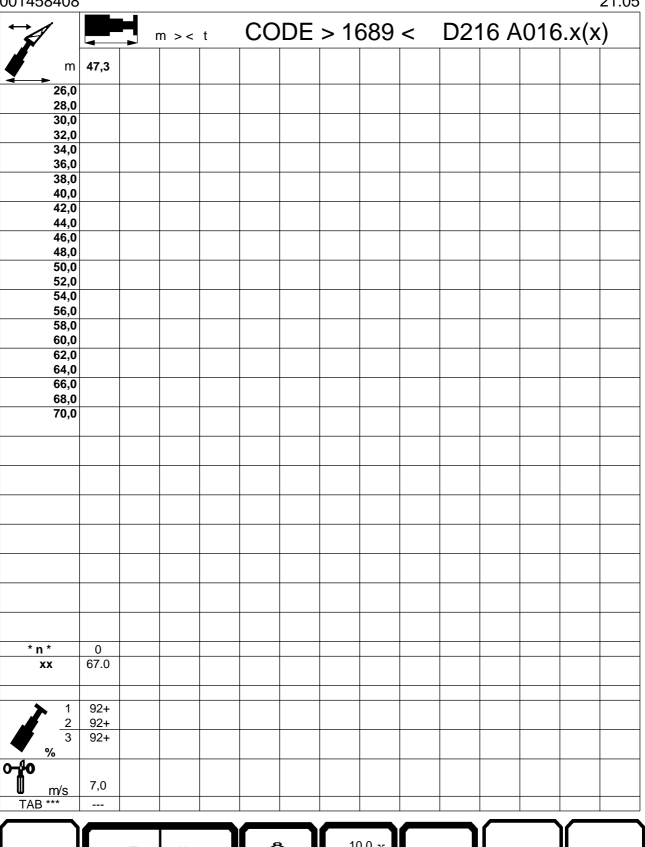


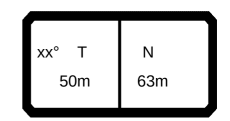


01458408														21.0
→			n ><	t	CO	DE	> 16	689	<	D2	16 A	.016	.x(x	<u>(</u>)
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
26,0		21,2												
28,0		19,3	16,0											
30,0		17,7	14,6	13,0	11,6									
32,0		16,3	13,4	11,9	10,5									
34,0		15,0	12,3	10,9	9,6									
36,0		13,9	11,3	10,0	8,8		0.4							
38,0		12,9	10,5	9,1	8,0		9,4							
40,0		11,9	9,7	8,4	7,3		8,6	4.7						
42,0		11,1	8,9	7,7	6,7		7,9	4,7 4,2	2.6					
44,0 46,0		10,3 9,6	8,3 7,6	7,1 6,5	6,1 5,6		7,3 6,7	3,7	2,6 2,2					
46,0 48,0	11,0	9,6 8,9	7,6 7,1	6,0	5,6 5,1		6,1	3,7	2,2 1,8					
50,0	10,3	8,3	6,5	5,5	4,7	8,6	5,6	2,9	1,5			3,2		
52,0	9,7	7,8	6,0	5,1	4,7	8,0	5,2	2,6	1,3		6,5	2,8		
54,0	9,1	7,3	5,6	4,7	3,9	7,5	4,7	2,2	1,2		6,0	2,4		
56,0	8,6	6,8	5,2	4,3	3,5	7,0	4,3	1,9			5,6	2,1		
58,0	8,1	6,3	4,8	3,9	3,2	6,6	4,0	1,6			5,2	1,8		
60,0	7,6	5,9	4,4	3,6	2,8	6,1	3,6	1,3			4,8	1,5		
62,0	7,1	5,5	4,1	3,2	2,5	5,7	3,3	1,1			4,4	1,2		
64,0	6,7	5,2	3,7	2,9	2,2	5,4	3,0				4,1	1,0		
66,0	6,2	4,9	3,4	2,6	2,0	5,0	2,7				3,8			
68,0			3,1	2,4	1,7	4,6	2,4				3,5			
70,0					1,5		2,2				3,2			
* n *	1	2	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
						<u></u>								L_
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
$\frac{2}{3}$	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+
3	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
%														
#O														
% 3 40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	010	010	010	010	010	029	029	029	029		048	048		
		•								·				

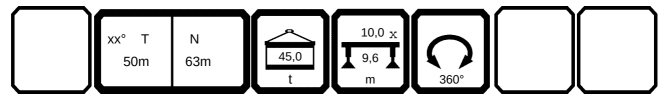


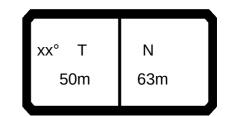




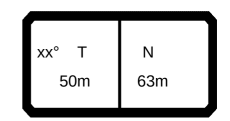


001458408														21.05
↔	+	H ,	n ><	t	СО	DE	> 16	886	<	D21	16 A	116	.x(x	()
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
24,0	33,5													
26,0	30,5	26,4												
28,0	28,1	24,2	20,7	47.4	45.0									
30,0 32,0	25,9 23,9	22,3 20,6	19,1 17,6	17,4 16,0	15,9 14,7									
32,0 34,0	22,2	19,1	16,3	14,8	13,5									
36,0	20,7	17,8	15,2	13,7	12,5	18,4								
38,0	19,3	16,6	14,1	12,7	11,6	17,1	13,1							
40,0	18,1	15,5	13,1	11,8	10,7	15,9	12,2							
42,0	16,9	14,5	12,2	11,0	10,0	14,9	11,3	8,0						
44,0	15,9	13,6	11,4	10,3	9,3	13,9	10,5	7,4	5,8					
46,0	14,9	12,7	10,7	9,6	8,6	13,1	9,8	6,8	5,2	3,9	11,4			
48,0 50.0	14,1	12,0	10,0	8,9	8,0	12,3	9,1	6,3	4,8	3,5	10,6	6.0		
50,0 52,0	13,3 12,6	11,2 10,6	9,4 8,8	8,4 7,8	7,5 7,0	11,5 10,9	8,5 7,9	5,8 5,3	4,3 3,9	3,1 2,7	10,0 9,3	6,0 5,6		
54,0	11,8	10,0	8,3	7,3	6,5	10,9	7,9	4,9	3,5	2,7	8,8	5,0		
56,0	11,1	9,4	7,7	6,8	6,0	9,7	6,9	4,5	3,2	2,1	8,2	4,7		
58,0	10,5	8,9	7,3	6,4	5,6	9,1	6,5	4,1	2,8	1,8	7,7	4,3		
60,0	9,9	8,4	6,8	6,0	5,2	8,5	6,1	3,7	2,5	1,5	7,2	3,9		
62,0	9,3	7,9	6,4	5,6	4,9	8,0	5,7	3,4	2,2	1,2	6,7	3,6		
64,0	8,7	7,5	6,0	5,2	4,5	7,5	5,3	3,1	1,9	1,0	6,3	3,3		
66,0	8,2	7,1	5,7	4,9	4,2	7,0	4,9	2,8	1,7		5,8	3,0		
68,0 70.0			5,3	4,5	3,9 3,6	6,6	4,6 4,3	2,5 2,3	1,4		5,4 5,1	2,7 2,5		
70,0 72,0					3,0		4,3	2,3	1,2 1,0		5,1	2,3		
74,0								1,8	1,0			2,0		
,-								-,-				,-		
* n *	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	0	0
ХX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
A 1	0.	16:	02.	92+	02.	0.	16:	02.	021	02.	0.	16:	02.	02.
1 2	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+
$\frac{2}{3}$	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
% "					<u></u>				.5.					
0-40														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	009	009	009	009	009	028	028	028	028	028	047	047		
17.0			000		000	020	020	020	020	020	0 (1	0 11		

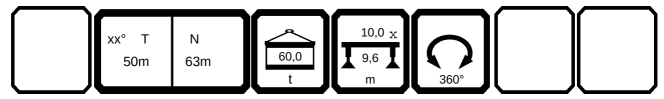




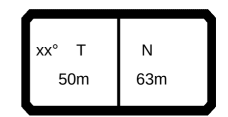
01458408							21.0
		m >< t	CODE	> 1688	< D2	16 A116	3.x(x)
m	47,3						
24,0 26,0							
28,0							
30,0 32,0							
34,0 36,0							
38,0 40,0							
42,0 44,0							
46,0 48,0							
50,0 52,0							
54,0 56,0							
58,0 60,0							
62,0 64,0							
66,0 68,0							
70,0							
72,0 74,0							
* n *	0 67.0						
$\begin{array}{c c} & 1 \\ \hline & 2 \\ \hline & 3 \end{array}$	92+ 92+						
√ 3/3/3/	92+						
2 3 % M/s TAB ***							
⋓ m/s TAB ***	7,0						
							<u> </u>
	xx° T	. N	45.0	10,0 _X			



001458408			21.05
m >< t CODE > 1687 < D216 A	216	.x(x	()
m 16,1 26,5 36,9 42,1 47,3 16,1 26,5 36,9 42,1 47,3 16,1	26,5	36,9	42,1
24,0 38,5			
26,0 36,0 31,5			
28,0 33,0 29,1 24,7			
30,0 30,5 26,9 23,6 20,5 17,0			
32,0 28,4 25,0 21,9 19,9 16,5			
34,0 26,4 23,2 20,3 18,8 16,0			
36,0 24,7 21,7 19,0 17,5 15,5 22,4 38,0 23,1 20,3 17,7 16,3 15,1 20,9 16,8			
40,0 21,7 19,0 16,6 15,3 14,1 19,6 15,7			
42,0 20,4 17,9 15,6 14,3 13,2 18,4 14,7 11,3			
44,0 19,2 16,8 14,6 13,4 12,4 17,3 13,8 10,6 8,9			
46,0 18,0 15,9 13,8 12,6 11,6 16,3 12,9 9,9 8,3 6,9 14,5			
48,0 16,9 15,0 13,0 11,9 10,9 15,3 12,1 9,2 7,7 6,4 13,7			
50,0 15,9 14,1 12,2 11,2 10,3 14,5 11,4 8,6 7,1 5,9 12,9	8,9	<u></u>	
52,0 15,0 13,4 11,6 10,5 9,7 13,6 10,7 8,0 6,6 5,4 12,2	8,3		
54,0 14,1 12,7 10,9 9,9 9,1 12,8 10,1 7,5 6,1 5,0 11,4	7,8		
56,0 13,4 12,0 10,3 9,4 8,6 12,1 9,5 7,0 5,7 4,6 10,7	7,3	4,1	
58,0 12,6 11,4 9,8 8,9 8,1 11,4 9,0 6,6 5,3 4,2 10,0	6,8	3,7	2,1
60,0 12,0 10,9 9,3 8,4 7,6 10,7 8,5 6,2 4,9 3,9 9,4	6,4	3,4	1,8
62,0 11,3 10,3 8,8 7,9 7,2 10,1 8,0 5,8 4,5 3,5 8,9 64,0 10,8 9,9 8,3 7,5 6,8 9,5 7,6 5,4 4,2 3,2 8,3	6,0	3,1	1,6
	5,6	2,8	1,3
66,0 10,2 9,4 7,9 7,1 6,4 9,0 7,2 5,0 3,9 2,9 7,8 68,0 7,5 6,7 6,0 8,5 6,8 4,7 3,6 2,6 7,4	5,2 4,9	2,5 2,2	1,1
70,0 7,5 6,7 6,5 6,5 4,4 3,3 2,4 6,9	4,6	2,2	
72,0	4,3	1,7	
74,0 3,8 2,8 1,9	4,0	1,5	
76,0		1,3	
78,0		1,1	
n 3 3 2 2 2 2 1 1 1 2	1	1	1
xx 83.0 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0	67.0	67.0	67.0
	-	_	_
1 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 0+	46+	92+	92+
2 0+ 46+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 46+ 92+ 92+ 0+	46+	46+	92+
3 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+	0+	46+	46+
%			
O-j O			
m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	7,0	7,0	7,0
TAB *** 008 008 008 008 008 027 027 027 027 046	046	046	046



76,0 78,0



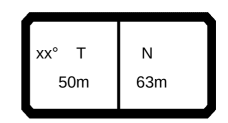
001458408 21.05 CODE > 1687 < D216 A216.x(x)m >< t m 47,3 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 50,0 52,0 54,0 56,0 58,0 60,0 62,0 64,0 66,0 68,0 70,0 72,0 74,0

* n * 0 xx 67.0

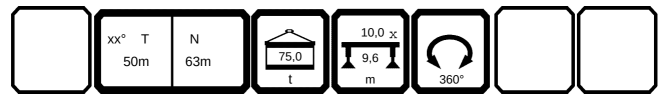
1 92+
2 92+
3 92+
96

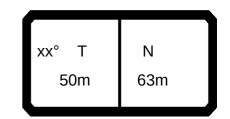
TAB *** ---

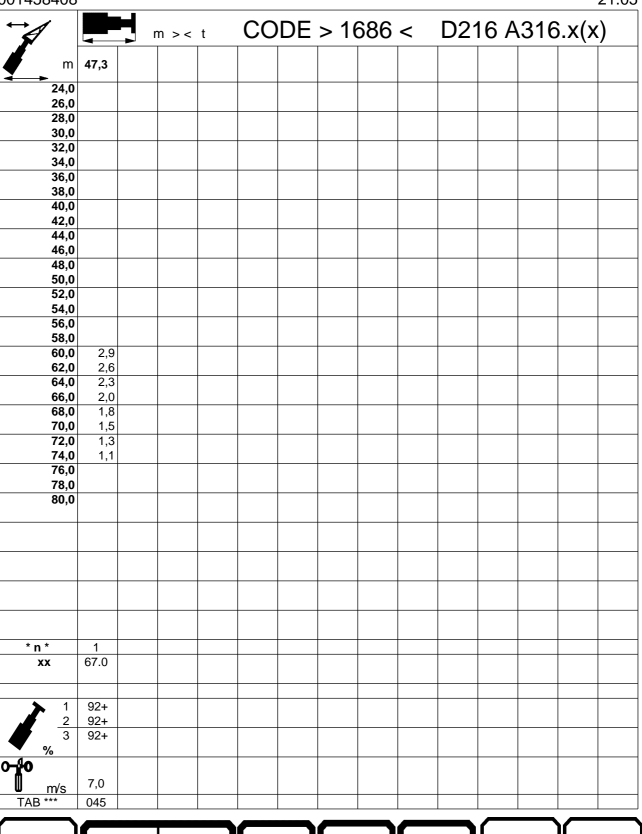


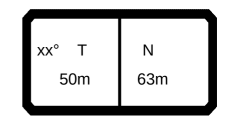


001458	408														21.05
				n ><	t	CO	DE	> 16	686	<	D21	16 A	316	.x(x)
	m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
	24,0	38,5													
	26,0	37,5	33,0												
	28,0	36,5	32,5	24,7		4= 0									
	30,0	35,5	31,5	24,3	20,5	17,0									
	32,0 34,0	33,0 30,5	29,3 27,4	23,9 23,6	19,9 19,4	16,5 16,0									
	3 4,0 36,0	28,7	25,6	22,8	18,9	15,5	26,3								
	38,0	26,9	24,0	21,4	18,4	15,1	24,7	20,5							
	40,0	25,3	22,6	20,1	18,0	14,7	23,2	19,2							
	42,0	23,7	21,3	18,9	17,6	14,3	21,8	18,1	14,7						
	44,0	22,2	20,1	17,8	16,6	13,9	20,5	17,0	13,8	12,1					
	46,0	20,8	19,0	16,8	15,7	13,6	19,2	16,0	12,9	11,3	9,9	17,7			
	48,0	19,6	18,0	15,9	14,8	13,2	18,0	15,1	12,2	10,6	9,3	16,6			
	50,0	18,4	17,1	15,1	14,0	12,8	17,0	14,3	11,4	9,9	8,7	15,6	11,8		
	52,0 54.0	17,4	16,2	14,3	13,3	12,4	16,0	13,5	10,8	9,3	8,1	14,7	11,1		
	54,0 56,0	16,5 15,6	15,4 14,7	13,6 12,9	12,6 11,9	11,7 11,1	15,1 14,3	12,8 12,2	10,2 9,6	8,8 8,2	7,6 7,1	13,9 13,1	10,5 9,9	6,6	
	58,0 58,0	14,8	14,7	12,9	11,9	10,5	13,6	11,5	9,0	7,8	6,7	12,3	9,9	6,2	4,6
	60,0	14,1	13,2	11,7	10,8	10,0	12,9	11,0	8,6	7,3	6,2	11,6	8,8	5,8	4,2
	62,0	13,4	12,6	11,1	10,3	9,5	12,2	10,4	8,1	6,9	5,8	11,0	8,4	5,4	3,9
	64,0	12,7	11,9	10,6	9,8	9,0	11,6	9,9	7,7	6,5	5,5	10,4	7,9	5,0	3,5
	66,0	10,8	11,3	10,2	9,3	8,6	11,0	9,4	7,2	6,1	5,1	9,8	7,5	4,7	3,2
	68,0			9,7	8,9	8,2	10,4	8,9	6,9	5,7	4,8	9,3	7,1	4,4	3,0
	70,0					7,8		8,4	6,5	5,4	4,5	8,8	6,7	4,1	2,7
	72,0								6,2	5,1	4,2		6,3	3,8	2,4
	74,0 76,0								5,8	4,8	3,9 3,6		5,9	3,5 3,2	2,2 2,0
	78,0 78,0										3,0			3,0	1,7
	80,0													3,0	1,7
	00,0														.,0
* n *		3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1
XX		83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
		55.5		55.5	55.5	55.5	. 5.5	. 5.5	. 5.5	. 5.5	. 5.5	57.0	57.0	57.0	51.0
>	1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
	2	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+
	3	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
%)														
0 -70															
U n	n/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB **	*	007	007	007	007	007	026	026	026	026	026	045	045	045	045

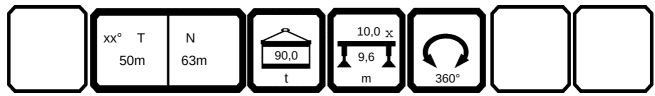


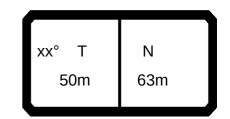






			n ><	t	CO	DE	> 16	385	<	D21	16 A	416	x)x.	<u> </u>
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
24,0	38,5													
26,0	37,5	33,0	0.4 =											
28,0	36,5	32,5	24,7	00.5	47.0									
30,0	35,5 34,5	31,5 31,0	24,3 23,9	20,5 19,9	17,0 16,5									
32,0 34,0	34,0	30,5	23,9	19,9	16,0									
36,0	32,0	29,5	23,2	18,9	15,5	29,7								
38,0	29,8	27,7	22,9	18,4	15,1	27,8	24,2							
40,0	27,8	26,1	22,5	18,0	14,7	26,0	22,8							
42,0	26,1	24,7	22,1	17,6	14,3	24,3	21,5	18,0						
44,0	24,5	23,2	21,0	17,2	13,9	22,8	20,3	16,9	15,2					
46,0	23,1	21,8	19,9	16,8	13,6	21,5	19,2	16,0	14,3	12,5	20,0			
48,0	21,7	20,5	18,9	16,4	13,2	20,2	18,1	15,1	13,5	12,0	18,8			
50,0	20,5	19,4	18,0	16,0	12,8	19,1	17,0	14,3	12,8	11,5	17,7	14,7		
52,0	19,4	18,3	17,1	15,6	12,5	18,0	16,1	13,5	12,1	10,8	16,7	13,9		
54,0	18,4	17,3	16,3	15,2	12,1	17,0	15,2	12,8	11,4	10,2	15,8	13,2		
56,0	17,5	16,4	15,5	14,5	11,8	16,1	14,3	12,2	10,8	9,6	14,9	12,4	9,2	_
58,0	16,6	15,6	14,7	13,8	11,5	15,3	13,6	11,6	10,2	9,1	14,1	11,7	8,7	7
60,0	15,8	14,8	13,9	13,2	11,2	14,5	12,9	11,0	9,7	8,6	13,4	11,1	8,2	6,
62,0 64,0	15,0 13,2	14,1 13,4	13,2 12,6	12,6 12,1	10,9 10,6	13,8 13,2	12,2 11,6	10,4 9,9	9,2 8,7	8,1 7,7	12,7 12,1	10,5 9,9	7,7 7,3	6, 5,
66,0	10,8	12,8	11,9	11,5	10,6	12,5	11,0	9,5	8,3	7,7	11,5	9,9	6,9	5, 5,
68,0	10,6	12,0	11,9	10,9	10,4	11,9	10,4	9,0	7,9	6,9	10,9	8,8	6,5	5,
70,0			11,4	10,3	9,9	11,9	9,9	8,6	7,5	6,5	10,9	8,4	6,2	4,
72,0					0,0		0,0	8,1	7,1	6,2		7,9	5,8	4,
74,0								7,7	6,8	5,9		7,5	5,5	4,
76,0								,	-,-	5,6		,-	5,2	3,
78,0													4,9	3
80,0													-	3
82,0														
* n *	3	3	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	1	1
хх	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
$\frac{2}{3}$	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+
3 % o m/s	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46-
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
ΓΔR ***	006	006	006	006	006	025	025	025	025	025	044	044	044	044

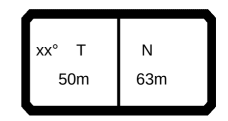




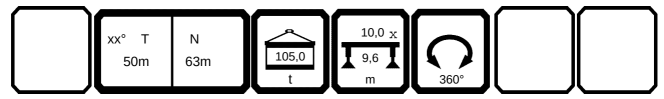
1		m ><	t	CC	DE	> 16	85	<	D2′	16 A	416	x)x.د	()
r m	47,3												
24,0													\vdash
26,0													
28,0 30,0													
32,0													1
34,0													
36,0 38,0													
40,0													+
42,0													
44,0 46,0													
48,0													T
50,0													
52,0 54,0													
56,0													
58,0													
60,0 62,0													
64,0	4,6												\vdash
66,0	4,2												
68,0 70,0													
72,0	3,3												1
74,0	3,1												
76,0 78,0													
80,0	2,4												\top
82,0	2,1												_
													T
													_
* n *	1												
XX	67.0												
1	92+												
$\begin{array}{c} 1 \\ \frac{2}{3} \end{array}$	92+				<u> </u>			L_			<u>L</u>		
3 % 0	92+												
0													T
11/3	7,0												
AB ***	044												

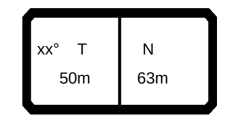
50m

63m

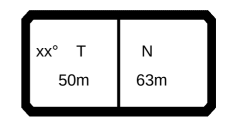


001458408														21.05
*	4		n ><	t	CO	DE	> 16	684	<	D21	16 A	516	.x(x)
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
24,0	38,5													
26,0	37,5	33,0												
28,0	36,5	32,5	24,7	00.5	47.0									
30,0 32,0	35,5 34,5	31,5 31,0	24,3 23,9	20,5 19,9	17,0 16,5									
34,0	34,0	30,5	23,9	19,4	16,0									
36,0	33,0	29,9	23,2	18,9	15,5	32,5								
38,0	32,0	29,3	22,9	18,4	15,1	30,5	27,4							
40,0	30,0	28,8	22,5	18,0	14,7	28,4	25,8							
42,0	28,3	27,0	22,1	17,6	14,3	26,6	24,2	21,3						
44,0	26,6	25,3	21,6	17,2	13,9	25,0	22,7	20,1	16,4					
46,0	25,1	23,9	21,2	16,8	13,6	23,5	21,3	19,1	15,8	12,5	22,0			
48,0 50,0	23,7 22,4	22,5 21,3	20,6 20,0	16,4 16,0	13,2 12,8	22,2 20,9	20,1 18,9	18,1	15,3 14,8	12,0 11,5	20,7 19,6	16,7		
52,0	21,2	20,1	19,1	15,6	12,6	19,8	17,9	17,0 16,1	14,8	11,0	18,5	15,8		
54,0	20,1	19,1	18,1	15,3	12,3	18,8	16,9	15,2	13,8	10,6	17,5	14,9		
56,0	19,1	18,1	17,2	14,9	11,8	17,8	16,0	14,3	13,3	10,0	16,6	14,1	11,7	
58,0	18,2	17,2	16,3	14,6	11,5	16,9	15,2	13,6	12,7	9,7	15,7	13,3	11,1	9,5
60,0	17,3	16,4	15,5	14,3	11,2	16,1	14,4	12,8	12,0	9,3	15,0	12,6	10,4	9,0
62,0	15,6	15,6	14,7	14,0	10,9	15,3	13,7	12,2	11,3	8,9	14,2	12,0	9,8	8,5
64,0	13,2	14,9	14,0	13,5	10,6	14,6	13,0	11,6	10,7	8,6	13,5	11,3	9,3	8,1
66,0	10,8	14,2	13,4	12,9	10,4	13,9	12,4	11,0	10,2	8,2	12,9	10,8	8,8	7,6
68,0			12,7	12,3	10,4	13,3	11,8	10,4	9,7	7,9	12,3	10,2	8,3	7,2
70,0 72,0					10,4		11,3	9,9 9,4	9,2 8,7	7,6 7,4	11,7	9,7 9,2	7,8 7,4	6,9 6,4
74,0								8,9	8,3	7,4		8,8	7,4	6,1
76,0								0,0	0,0	7,2		0,0	6,6	5,7
78,0										,			6,3	5,4
80,0													,	5,1
82,0														
* n *	3	3	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	1	1
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
		46	00	00	00		46	00	00	00		46	00	00
1 2	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	92+ 46+
% 3	UT	UT	+0+	+UT	J∠Ŧ	υ τ	U T	1 0T	1 07	J∠Ŧ	UT	UT	1 0T	+∪+
ე _4ე ″														
, ,	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
₩ m/s								· ·					-	· ·
TAB ***	005	005	005	005	005	024	024	024	024	024	043	043	043	043





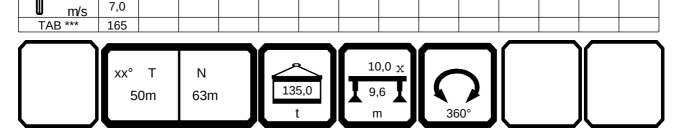
01458408								21.0
		m >< t	CODE	> 1684	<	D216	A516	6.x(x)
m	47,3							
24,0								
26,0 28,0								
30,0								
32,0								
34,0 36,0								
38,0								
40,0								
42,0 44,0								
46,0 48,0								
48,0 50,0								
52,0								
54,0								
56,0 58,0								
60,0	7,6							
62,0 64,0	7,2 6,8							
66,0	6,3							
68,0	5,9							
70,0 72,0	5,4 5,1							
74,0	4,8							
76,0	4,5							
78,0 80,0	4,3 4,1							
82,0	3,9							
* n *	1							
XX	67.0							
> 1	92+							
2	92+							
3	92+							
<u>~</u> % ⊢40								
% m/s	7,0							
TAB ***	043							
			g	10.0				



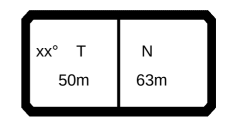
001458408														21.05
₩			n ><	t	CO	DE	> 16	582	<	D21	16 A	716	.x(x	()
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
24,0	42,5													
26,0	41,5	36,5	07.0											
28,0	40,0	35,5	27,2	00.0	40.7									
30,0	39,0	35,0	26,7	22,6	18,7									
32,0 34.0	38,0	34,0 33,5	26,3	21,9	18,1									
34,0 36,0	37,5 36,5	33,0	25,9 25,5	21,3 20,8	17,6 17,1	36,0								
38,0 38,0	35,5	32,5	25,3	20,8	16,6	35,0	32,5							
40,0	35,0	31,5	24,8	19,8	16,2	34,5	31,5							
42,0	34,0	31,0	24,3	19,3	15,7	33,5	30,5	23,4						
44,0	33,5	30,5	23,8	18,9	15,3	31,5	29,1	22,5	18,0					
46,0	31,5	30,0	23,3	18,4	14,9	29,8	27,4	21,7	17,4	13,7	28,2			
48,0	29,8	28,6	22,7	18,0	14,5	28,2	25,9	20,8	16,8	13,2	26,7			
50,0	28,3	27,1	22,0	17,6	14,1	26,7	24,5	20,0	16,2	12,6	25,2	22,2		
52,0	26,9	25,7	21,5	17,2	13,7	25,4	23,3	19,2	15,7	12,1	23,9	21,0		
54,0	25,6	24,4	20,9	16,8	13,3	24,1	22,1	18,5	15,2	11,6	22,7	19,9		
56,0	24,4	23,3	20,4	16,4	13,0	23,0	21,0	17,8	14,7	11,1	21,6	18,9	16,1	
58,0	23,0	22,2	19,8	16,0	12,6	21,9	20,0	17,2	14,0	10,7	20,6	18,0	15,3	11,9
60,0	20,0	21,2	19,4	15,7	12,3	20,9	19,0	16,5	13,5	10,3	19,6	17,1	14,5	11,2
62,0	17,2	20,2	18,9	15,4	11,9	19,9	18,2	15,9	13,0	9,8	18,7	16,3	13,7	10,6
64,0	14,5	19,3	18,4	15,1	11,6	19,1	17,3	15,3	12,4	9,4	17,9	15,5	13,0	10,0
66,0	11,8	16,1	17,6	15,0	11,4	18,2	16,6	14,7	11,8	9,0	17,1	14,8	12,3	9,4
68,0	,	,	16,8	15,0	11,4	15,9	15,8	14,3	11,3	8,7	16,4	14,1	11,8	8,8
70,0					11,4		15,2	13,7	11,1	8,3	15,7	13,5	11,3	8,3
72,0					-			13,1	10,9	8,2		12,9	10,8	7,9
74,0								12,5	10,7	8,0		12,3	10,3	7,5
76,0										7,9			9,9	7,1
78,0													9,4	6,8
80,0														6,6
82,0														
* n *	4	3	2	2	2	3	3	2	2	1	3	2	2	1
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
$\frac{2}{3}$	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+
3 %	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
o-fo m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	153	153	153	153	153	159	159	159	159	159	165	165	165	165
ועט	100	100	100	100	100	108	108	108	100	100	100	100	100	100



001458408 21.05 CODE > 1682 < D216 A716.x(x)m > < tm 47,3 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 50,0 52,0 54,0 56,0 58,0 60,0 8,6 62,0 8,0 64,0 7,5 66,0 7,0 68,0 6,5 70,0 6,0 72,0 5,6 74,0 5,3 76,0 5,0 78,0 4,7 80,0 4,5 82,0 4,3 * n * 1 67.0 92+ 92+ 92+ 7,0



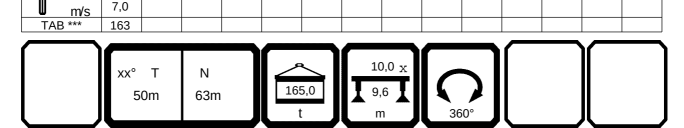
165



1458408														21.0
		H	n ><	t	CO	DE	> 16	086	<	D21	16 A	816	.x(x	()
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
24,0	42,5													
26,0	41,5	36,5	07.0											
28,0 30,0	40,0 39,0	35,5 35,0	27,2 26,7	22,6	18,7									
32,0	38,0	34,0	26,7	21,9	18,1									
34,0	37,5	33,5	25,9	21,3	17,6									
36,0	36,5	33,0	25,5	20,8	17,1	36,0								
38,0	35,5	32,5	25,2	20,3	16,6	35,0	32,5							
40,0	35,0	31,5	24,8	19,8	16,2	34,5	31,5							
42,0 44,0	34,0	31,0 30,5	24,3	19,3	15,7 15,3	33,5 32,5	30,5 29,9	23,4 22,5	10.0					
44,0 46,0	34,0 33,5	30,5	23,8 23,3	18,9 18,4	14,9	32,5	29,9	22,5	18,0 17,4	13,7	31,5			
48,0	33,0	29,5	22,7	18,0	14,5	31,5	28,4	20,8	16,8	13,7	30,0			
50,0	31,5	29,0	22,0	17,6	14,1	29,9	27,7	20,0	16,2	12,6	28,4	25,4		
52,0	29,9	28,5	21,5	17,2	13,7	28,4	26,4	19,2	15,7	12,1	27,0	24,2		
54,0	28,4	27,4	20,9	16,8	13,3	27,1	25,1	18,5	15,2	11,6	25,7	23,0		
56,0	25,8	26,2	20,4	16,4	13,0	25,8	23,9	17,8	14,7	11,1	24,5	21,9	16,1	
58,0 60,0	23,0 20,0	25,0 23,9	19,8 19,4	16,0 15,7	12,6 12,3	24,7 23,6	22,8 21,8	17,2 16,5	14,0 13,5	10,7 10,3	23,4 22,4	20,8 19,9	15,3 14,5	11, 11,
62,0	17,2	22,7	18,9	15,7	11,9	22,6	20,8	15,9	13,0	9,8	21,4	19,9	13,7	10,
64,0	14,5	19,3	18,4	15,1	11,6	21,4	19,9	15,3	12,4	9,4	20,5	18,1	13,0	10,
66,0	11,8	16,1	18,3	15,0	11,4	18,6	19,1	14,7	11,8	9,0	19,6	17,3	12,3	9,
68,0			17,5	15,0	11,4	15,9	18,3	14,5	11,3	8,7	18,8	16,6	11,8	8,
70,0					11,4		17,6	14,3	11,1	8,3	18,1	15,9	11,3	8,
72,0								14,1	10,9	8,2		15,2	10,8	7,
74,0 76,0								13,9	10,7	8,0 7,9		14,6	10,3 10,0	7, 7,
78,0 78,0										7,9			9,9	6,
80,0													3,3	6,
82,0														
* n *	4	3	2	2	2	3	3	2	2	1	3	2	2	1
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
) 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
$\frac{2}{2}$	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+
3 %	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	151	151	151	151	151	157	157	157	157	157	163	163	163	163

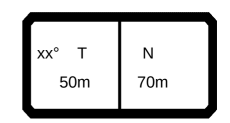


001458408 21.05 CODE > 1680 < D216 A816.x(x)m > < tm 47,3 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 50,0 52,0 54,0 56,0 58,0 60,0 8,6 62,0 8,0 64,0 7,5 66,0 7,0 68,0 6,5 70,0 6,0 72,0 5,6 74,0 5,3 76,0 5,0 78,0 4,7 80,0 4,5 82,0 4,3 * n * 1 67.0

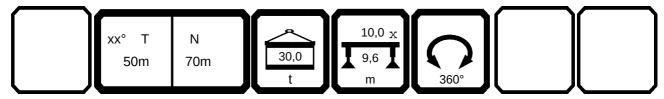


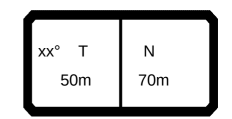
92+ 92+ 92+

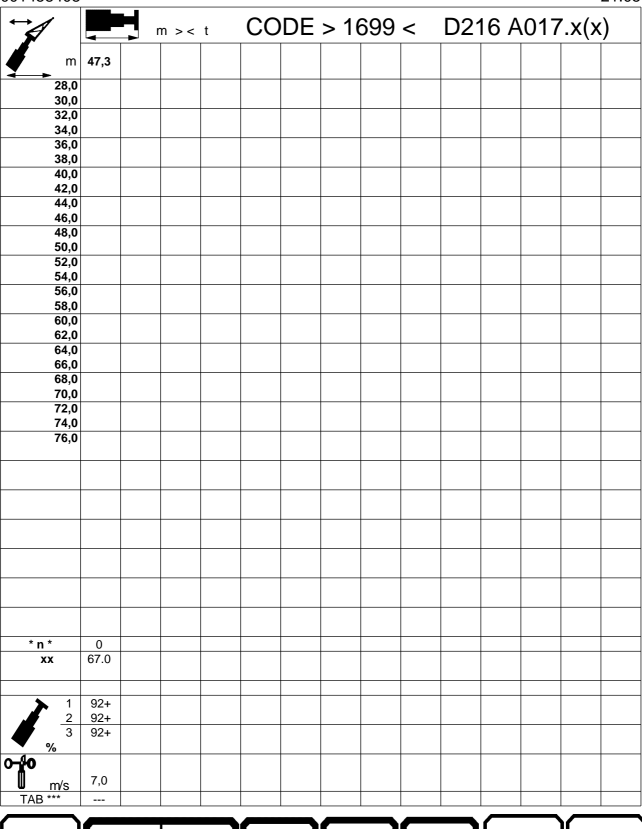
7,0

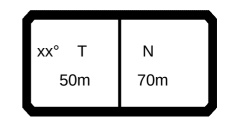


1458408														21.0
			n ><	t	CO	DE	> 16	599	<	D2 ²	16 A	017	.x(x	()
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
28,0		18,0												
30,0		16,4	13,4											
32,0		15,1	12,2	10,7	9,4									
34,0		13,8	11,2 10,2	9,7 8,9	8,5 7,7									
36,0 38,0		12,7 11,7	9,4	8,1	7,7									
40,0		10,8	8,6	7,3	6,3									
42,0		10,0	7,9	6,7	5,7		6,8							
44,0		9,2	7,2	6,1	5,1		6,2							
46,0		8,5	6,6	5,5	4,6		5,6	2,7						
48,0		7,9	6,1	5,0	4,1		5,1	2,3						
50,0		7,3	5,5	4,5	3,7		4,6	1,9						
52,0 54.0	8,9	6,7	5,1	4,1	3,3		4,1	1,6						
54,0 56,0	8,3 7,7	6,2 5,8	4,6 4,2	3,7 3,3	2,9 2,5	6,7 6,2	3,7 3,3	1,3						
58,0	7,7	5,3	3,8	2,9	2,2	5,7	3,0							
60,0	6,8	4,9	3,5	2,6	1,9	5,3	2,6							
62,0	6,3	4,5	3,1	2,3	1,6	4,9	2,3							
64,0	5,9	4,2	2,8	2,0	1,3	4,5	2,0							
66,0	5,5		2,5	1,7	1,1	4,2	1,7							
68,0	5,2	3,5	2,2	1,5		3,9	1,5							
70,0	4,9	3,2	1,9	1,2		3,6	1,2 1,0							
72,0	4,5	3,0	1,7	1,0		3,3	1,0							
74,0 76,0		2,7	1,5			3,0 2,7								
7 0,0						۷, ۱								
* n *	1	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.
												-		
1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92
2	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92
$\frac{2}{3}$	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46
%														L
40														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	010	010	010	010	010	029	029	029						

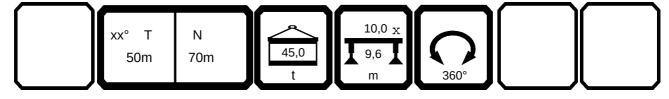


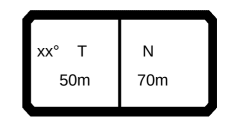




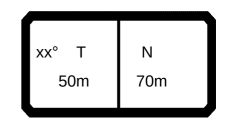


1458408	·													21.0
			n ><	t	CO	DE	> 16	598	<	D21	16 A	117	.x(x	()
m m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
28,0		22,8												
30,0		20,9	17,8	440	40.0									
32,0		19,3	16,4	14,8	13,0									
34,0 36,0		17,9 16,5	15,1 14,0	13,6 12,6	12,3 11,4									
38,0 38,0		15,4	12,9	11,6	10,5									
40,0		14,3	12,0	10,7	9,6									
42,0		13,3	11,1	9,9	8,9		10,2							
44,0		12,4	10,4	9,2	8,2		9,4							
46,0		11,6	9,6	8,5	7,6		8,7	5,8						
48,0		10,9	9,0	7,9	7,0		8,0	5,2	3,7					
50,0	44=	10,2	8,3	7,3	6,4		7,4	4,7	3,3	2,1				
52,0 54.0		9,5	7,8	6,8	5,9	0.4	6,9	4,3	2,9	1,7		, ,		
54,0 56,0	11,0 10,4	8,9 8,4	7,2 6,7	6,3 5,8	5,5 5,0	9,4 8,8	6,4 5,9	3,9 3,5	2,5 2,2	1,4 1,1	7,4	4,1 3,7		
58,0 58,0	9,8	7,8	6,3	5,4	4,6	8,3	5,5	3,1	1,9	1,1	6,9	3,3		
60,0	9,0	7,3	5,8	5,0	4,0	7,8	5,0	2,8	1,9		6,4	2,9		-
62,0	8,7	6,9	5,4	4,6	3,9	7,3	4,6	2,4	1,3		6,0	2,6		
64,0		6,5	5,0	4,2	3,5	6,9	4,3	2,1	1,0		5,6	2,3		
66,0	7,7	6,1	4,7	3,9	3,2	6,4	3,9	1,9			5,2	2,0		
68,0	7,2	5,7	4,4	3,6	2,9	6,0	3,6	1,6			4,8	1,7		
70,0	6,8	5,4	4,0	3,3	2,6	5,6	3,3	1,3			4,5	1,5		
72,0	6,3	5,1	3,7	3,0	2,4	5,2	3,0	1,1			4,1	1,2		
74,0		4,8	3,5	2,7	2,1	4,8	2,8				3,8	1,0		
76,0 78,0				2,5	1,9	4,5	2,5 2,3				3,5 3,2			
70,0							2,3				3,2			
* n *	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	+0	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92
2	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92
3	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46
% 40														
T O														
U m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	009	009	009	009	009	028	028	028	028	028	047	047		

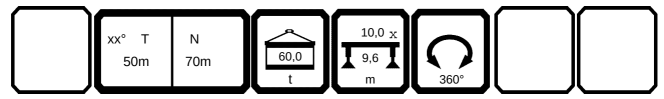


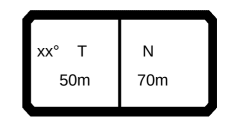


		m > -	< t	CO	DE	> 16	98	<	D21	16 A	117	.x(x	()
m	47,3												
28,0													
30,0													
32,0 34,0													
36,0													
38,0													
40,0													
42,0 44,0													
46,0													
48,0													
50,0 52,0													
54,0													
56,0													
58,0 60,0													
62,0													
64,0													
66,0 68,0													
70,0													
72,0													
74,0 76,0													
76,0 78,0													
·													
* n *	0												
XX	67.0												
				+ -									
) 1	92+												
2	92+												
7 3 %	92+												
0													
3 % 0 m/s AB ***	7,0												
AB ***													
$\overline{}$					_	_		_					
	VV ⁰ T	-		45		10	,0 _X						
	xx° 7 50m	l ^{iN}	m	II 	<u> </u>	1 	1		7	1		II	

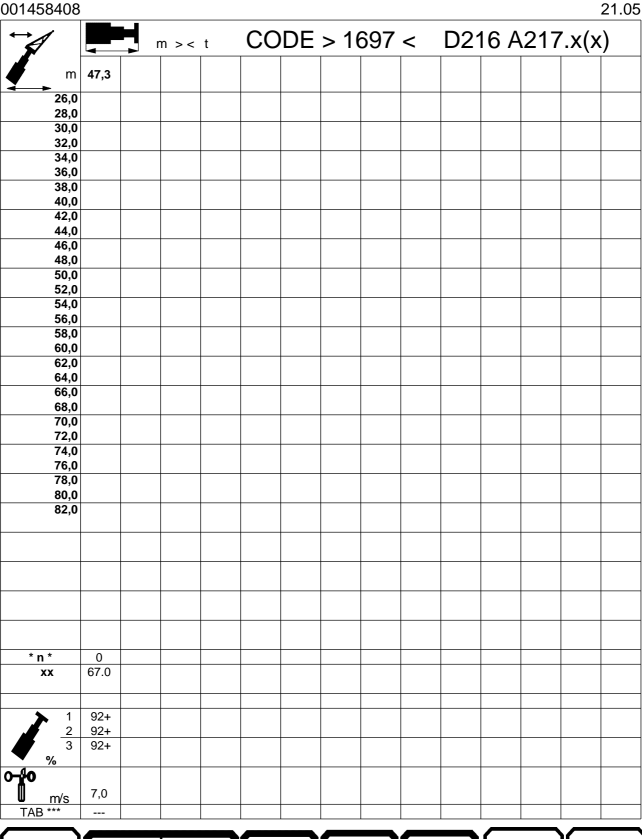


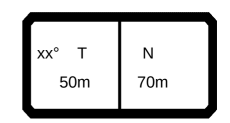
001458408														21.0
*	m >< t CODE > 1697 < D216 A217.x											.x(x)	
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
26,0	31,0													
28,0	30,5	26,7												
30,0	29,4	25,5	20,5	47.0	440									
32,0 34,0	27,2 25,3	23,6 21,9	20,2 19,1	17,2 16,8	14,2 13,8									
34,0 36,0	23,6	20,4	17,7	16,3	13,4									
38,0	22,1	19,0	16,5	15,2	13,0	19,9								
40,0	20,7	17,8	15,4	14,1	12,7	18,6								
42,0	19,4	16,7	14,4	13,2	12,1	17,4	13,5							
44,0	18,2	15,6	13,5	12,3	11,3	16,3	12,6							
46,0	17,2	14,7	12,7	11,5	10,5	15,3	11,8	8,8						
48,0	16,2	13,8	11,9	10,8	9,9	14,4	11,0	8,1	6,6		40.0			
50,0 53.0	15,3	13,0	11,2	10,1	9,2	13,6	10,3	7,5	6,1	4,8	12,0			
52,0 54,0	14,5 13,7	12,3 11,6	10,5 9,9	9,5 8,9	8,6 8,1	12,8 12,1	9,6 9,0	7,0 6,5	5,6 5,1	4,4 4,0	11,3 10,6	6,7		
56,0	12,9	10,9	9,3	8,3	7,5	11,4	8,5	6,0	4,7	3,6	10,0	6,2		
58,0	12,9	10,9	8,7	7,8	7,3	10,8	7,9	5,6	4,7	3,0	9,4	5,8		
60,0	11,5	9,8	8,2	7,4	6,6	10,2	7,5	5,2	3,9	2,9	8,9	5,4	2,4	
62,0	10,9	9,3	7,8	6,9	6,2	9,6	7,0	4,8	3,6	2,5	8,3	5,0	2,1	
64,0	10,3	8,8	7,3	6,5	5,8	9,0	6,6	4,4	3,2	2,2	7,8	4,6	1,8	
66,0	9,7	8,3	6,9	6,1	5,4	8,4	6,2	4,0	2,9	1,9	7,3	4,2	1,5	
68,0	9,1	7,9	6,5	5,7	5,0	7,9	5,8	3,7	2,6	1,7	6,8	3,9	1,2	
70,0	8,6	7,5	6,1	5,4	4,7	7,5	5,4	3,4	2,3	1,4	6,4	3,6	1,0	
72,0 74,0	8,1	7,1 6,8	5,8 5,5	5,0 4,7	4,4 4,1	7,0 6,6	5,1 4,8	3,1 2,8	2,1 1,8	1,2	6,0 5,6	3,3 3,0		
74,0 76,0		0,0	5,5	4,7	3,8	6,2	4,5	2,6 2,6	1,6		5,2	2,8		
78,0				7,7	0,0	0,2	4,3	2,3	1,4		4,8	2,5		
80,0							.,0	2,1	1,1		.,0	2,3		
82,0								,	,			2,1		
					-									
* n *	3 83.0	2 83.0	2 83.0	2 83.0	2 83.0	2 75.0	1 75.0	1 75.0	1 75.0	1 75.0	1 67.0	1 67.0	1 67.0	0 67.0
XX	03.0	03.0	63.0	63.0	63.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
2	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+
3 %	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	008		008	008	008	027	027	027		027	046		046	
TAB ***	800	800	800	800	800	027	027	027	027	027	046	046	046	



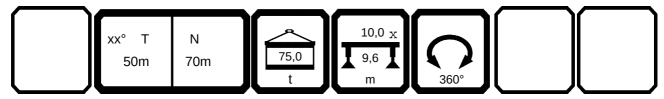


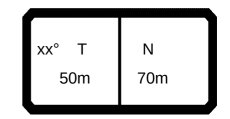
001458408



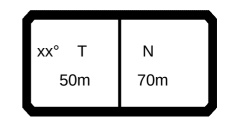


64,0 12,3 11,1 9,6 8,7 8,0 11,1 8,9 6,6 5,5 4,4 9,8 6,9 4,0 2,6 66,0 11,6 10,6 9,1 8,3 7,6 10,4 8,4 6,2 5,1 4,1 9,3 6,4 3,7 2,3 68,0 11,1 10,1 8,7 7,8 7,2 9,9 8,0 5,9 4,7 3,8 8,7 6,0 3,4 2,0 70,0 10,5 9,6 8,2 7,4 6,8 9,3 7,5 5,5 4,4 3,5 8,2 5,7 3,1 1,7 72,0 9,6 9,1 7,8 7,1 6,4 8,8 7,2 5,2 4,1 3,2 7,8 5,3 2,8 1,5 74,0 8,6 7,5 6,7 6,1 8,4 6,8 4,8 3,8 2,9 7,3 5,0 2,5 1,2	001458408														21.05
26,0 31,0 26,7 30,0 30,0 26,4 20,5 32,0 29,6 26,1 20,2 17,2 14,2 34,0 29,0 25,8 19,9 16,8 13,8 40,0 27,5 24,2 19,7 16,3 13,4 38,0 27,5 24,2 19,7 16,3 13,4 40,0 24,2 21,3 18,9 15,6 12,7 22,1 42,0 22,8 20,0 17,7 15,2 12,3 20,8 16,8 44,0 21,5 18,8 16,7 14,9 12,0 19,6 15,8 44,0 19,1 16,8 14,8 13,7 11,5 17,7 14,0 11,0 9,5 50,0 18,0 19,1 16,8 14,8 13,7 11,5 17,7 14,0 11,0 9,5 50,0 18,0 19,1 16,8 14,8 13,7 11,5 17,7 14,0 11,0 9,5 50,0 18,0 14,3 12,5 11,5 10,6 14,7 11,7 9,1 7,7 6,5 13,3 9,4 55,0 15,2 13,5 11,8 10,9 10,0 13,9 11,1 8,5 7,2 6,1 12,5 8,8 50,0 14,4 12,8 11,2 10,3 9,5 13,1 10,4 8,0 6,7 6,6 11,8 8,3 60,0 13,6 12,2 10,6 9,7 9,0 12,4 9,9 7,5 6,3 5,2 11,1 7,8 4,8 6,0 12,3 11,1 9,6 8,7 8,0 11,1 8,9 6,6 5,5 4,4 9,8 6,9 4,0 2,6 66,0 11,6 10,1 9,6 18,7 8,0 11,1 8,9 6,6 5,5 4,4 9,8 6,9 4,0 2,6 66,0 11,6 10,1 9,6 18,7 8,0 11,1 10,1 8,7 7,8 7,2 9,9 8,0 5,9 4,7 3,8 8,7 6,3 4,4 2,5 64,0 12,3 11,1 9,6 8,7 8,0 11,1 8,9 6,6 5,5 4,4 9,8 6,9 4,0 2,6 66,0 11,6 10,1 9,7 8,7 8,7 8,7 9,9 8,0 5,9 4,7 3,8 8,7 6,3 3,4 2,9 7,0 10,5 9,6 8,2 7,4 6,8 9,3 7,5 5,5 4,4 9,8 6,9 4,0 2,6 66,0 11,6 10,6 9,7 9,0 12,4 9,9 7,5 6,3 5,2 11,1 7,8 4,8 6,9 4,0 2,6 66,0 11,6 10,1 9,6 8,7 8,0 11,1 8,9 6,6 5,5 4,4 9,8 6,9 4,0 2,6 66,0 11,6 10,6 9,7 8,0 18,7 8,0 11,1 8,9 6,6 5,5 4,4 9,8 6,9 4,0 2,6 66,0 11,6 10,6 9,7 8,0 18,7 8,0 11,1 8,9 6,6 5,5 4,4 9,8 6,9 4,0 2,6 66,0 11,6 10,6 9,7 8,0 18,8 7,6 6,4 5,7 7,9 6,4 4,5 3,5 2,2 1,1 7,3 3,4 4,2 2,5 6,0 11,1 10,1 8,7 7,8 7,8 7,2 9,9 8,0 5,9 4,7 3,8 8,7 6,4 3,7 2,3 8,7 6,0 14,9 12,9 11,0 14,9 12,1 14,9 12,1 14,9 13,1 14,9 13,1 14,9 13,1 14,9 14,9 14,9 14,9 14,9 14,9 14,9 14	F			n ><	t	CO	DE	> 16	596	<	D21	16 A	317	.x(x)
28,0 30,5 26,7 30,0 30,0 26,4 20,5 32,0 29,8 26,1 20,2 17,2 14,2 34,0 29,0 25,8 19,9 16,8 13,8 38,0 36,0 25,5 24,2 19,7 163,5 13,8 13,8 36,0 25,5 24,2 19,7 163,6 12,7 22,1 42,0 22,8 20,0 17,7 15,2 12,3 20,8 16,8 44,0 20,3 17,8 15,7 14,5 11,7 18,5 14,8 11,8 48,0 19,1 16,8 14,8 13,7 11,5 17,4 14,0 11,0 9,5 50,0 18,0 15,9 14,0 12,9 11,2 16,5 13,2 10,4 8,9 7,6 14,9 52,0 17,0 15,0 13,2 12,2 10,9 15,6 12,4 9,9 7,8 3,7 7,0 14,1 54,0 11,7 9,1 7,7 6,5 13,2 10,4 8,9 7,6 14,9 55,0 15,2 13,5 11,8 10,9 10,0 13,9 11,1 8,5 7,2 6,1 12,5 8,8 56,0 14,4 12,8 11,8 10,9 10,0 13,9 11,1 8,5 7,2 6,1 12,5 8,8 56,0 14,4 12,8 11,8 10,9 10,0 13,9 11,1 8,5 7,2 6,1 12,5 8,8 56,0 14,4 12,8 11,8 10,9 10,0 13,9 11,1 8,5 7,2 6,1 12,5 8,8 56,0 14,4 12,8 11,8 10,9 10,0 13,9 11,1 8,5 7,2 6,1 12,5 8,8 56,0 14,4 12,8 11,8 10,9 10,0 13,9 11,1 8,5 7,2 6,1 12,5 8,8 56,0 14,4 12,8 11,8 10,9 10,0 13,9 11,1 8,5 7,2 6,1 12,5 8,8 56,0 14,4 12,8 11,8 10,9 10,0 13,9 11,1 8,5 7,2 6,1 12,5 8,8 56,0 14,4 12,8 11,8 10,9 10,0 13,9 11,1 8,5 7,2 6,1 12,5 8,8 56,0 14,4 12,8 11,8 10,9 10,0 13,9 11,1 8,5 7,2 6,1 12,5 8,8 56,0 14,4 12,8 11,8 10,9 10,0 13,9 11,1 8,5 7,2 6,1 12,5 8,8 56,0 14,4 12,8 11,8 10,9 10,0 13,9 11,1 8,5 7,2 6,1 12,5 8,8 56,0 14,4 12,8 11,8 10,9 10,0 13,9 11,1 8,5 7,2 6,1 12,5 8,8 56,0 14,4 12,8 11,8 10,9 10,0 13,9 11,1 8,5 7,2 6,1 12,5 8,8 56,0 14,4 12,8 11,8 10,9 10,0 13,9 11,1 8,5 7,2 6,1 12,5 8,8 56,0 14,1 12,9 10,1 9,2 8,5 13,1 10,4 8,0 6,7 5,6 11,8 8,3 6,0 1,1 1,1 9,6 8,7 8,0 11,1 18,9 6,6 5,5 4,4 9,8 6,7 5,6 6,7 5,6 11,8 8,3 6,0 1,1 1,1 9,6 8,7 8,0 11,1 8,9 8,0 5,9 4,7 3,8 8,7 8,0 11,1 8,9 8,0 6,4 3,7 8,0 11,1 8,9 8,0 6,5 5,5 4,4 3,8 8,7 8,0 11,1 8,9 8,0 6,5 5,5 4,4 3,8 8,7 8,0 11,1 8,9 8,0 6,5 5,5 4,4 3,8 8,7 8,0 11,1 8,9 8,0 8,0 8,0 1,1 1,1 10,1 8,7 7,8 7,2 9,9 8,0 5,9 4,7 3,8 8,7 8,0 11,7 9,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8	m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
30,0 30,0 26,4 20,5 23,6 19,9 16,8 13,8 36,0 27,5 24,2 19,7 16,3 13,8 48,0 28,8 22,7 19,4 16,0 13,0 23,6 40,0 24,2 21,3 18,9 15,6 12,7 22,1 42,0 22,8 20,0 17,7 15,2 12,2 12,3 12,0 18,8 46,0 20,3 17,8 15,7 14,5 11,7 18,5 14,8 11,8 46,0 19,1 16,8 14,8 13,7 11,5 17,4 14,0 11,0 9,5 50,0 15,0 15,0 13,2 12,2 10,9 16,5 12,2 13,0 13,0 11,2 16,5 13,2 10,4 8,0 15,2 13,5 11,8 10,9 10,0 13,9 11,1 8,5 7,2 6,1 12,5 8,8 56,0 14,4 12,8 11,2 10,3 9,5 13,1 10,4 8,0 6,7 5,6 11,8 8,3 60,0 13,6 12,2 10,6 9,7 9,0 12,4 9,9 7,5 6,3 5,2 11,1 7,8 4,8 60,0 11,6 10,6 9,7 9,0 12,4 9,9 7,5 6,3 5,2 11,1 7,8 4,8 60,0 11,6 10,6 9,7 9,0 12,4 9,9 7,5 6,3 5,2 11,1 7,8 4,8 60,0 11,6 10,6 9,7 9,0 12,4 9,9 7,5 6,3 5,2 11,1 7,8 4,8 60,0 11,6 10,6 9,7 9,0 12,4 9,9 7,5 6,3 5,2 11,1 7,8 4,8 60,0 11,6 10,6 9,7 9,0 12,4 9,9 7,5 6,3 5,2 11,1 7,8 4,8 60,0 11,6 10,6 9,7 9,0 12,4 9,9 7,5 6,3 5,2 11,1 7,8 4,8 60,0 11,6 10,6 9,7 9,0 12,4 9,9 7,5 6,3 5,2 11,1 7,8 4,8 60,0 11,6 10,6 9,7 9,0 12,4 9,9 7,5 6,3 5,2 11,1 7,8 4,8 60,0 11,6 10,6 9,7 9,0 12,4 9,9 7,5 6,3 5,2 11,1 7,8 4,8 60,0 11,6 10,6 9,1 8,3 7,6 10,4 8,4 6,2 5,1 4,4 9,8 6,9 4,0 2,6 66,0 11,6 10,6 9,1 8,3 7,6 10,4 8,4 6,2 5,1 4,4 19,3 6,4 3,7 2,2 6,6 6,0 11,1 10,6 8,1 7,7 8,7 2,9 9,8 8,0 5,9 4,7 3,8 8,7 6,0 3,4 2,0 66,0 11,6 10,6 9,1 8,3 7,6 10,4 8,4 6,2 5,1 4,4 9,8 6,9 4,0 2,6 66,0 11,1 10,6 8,1 7,8 7,4 6,8 8,3 7,6 10,4 8,4 6,2 5,1 4,4 19,3 6,4 3,7 2,2 6,6 6,0 11,1 10,6 8,6 7,5 6,7 6,1 8,4 6,8 4,8 3,8 2,9 7,3 5,0 2,5 1,2 66,0 11,1 10,1 8,7 7,8 7,2 9,9 8,0 5,9 4,7 3,8 8,7 6,0 3,4 2,0 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4															
32,0 29,6 26,1 20,2 17,2 14,2															
340 29,0 25,8 19,9 16,8 13,8 36,0 27,5 24,2 19,7 16,3 13,4 40,0 24,2 21,3 18,9 15,6 12,7 22,1 17,2 12,3 20,8 16,8 40,0 24,2 21,3 18,9 15,6 12,7 22,1 17,2 12,3 20,8 16,8 44,0 21,5 18,8 16,7 14,9 12,0 19,6 15,8 44,0 19,1 16,8 14,8 13,7 11,5 17,4 14,0 11,0 9,5 50,0 18,0 15,9 14,0 12,9 11,2 16,5 13,2 10,4 8,9 7,6 14,9 52,0 17,0 15,0 13,2 12,2 10,9 15,6 12,4 9,7 8,3 7,0 14,1 54,0 15,0 15,0 13,2 12,2 10,9 15,6 12,4 9,7 8,3 7,0 14,1 54,0 15,0 15,0 15,2 13,5 11,8 10,9 10,0 13,9 11,1 8,5 7,2 6,1 12,5 8,8 55,0 14,4 12,8 11,2 10,3 9,5 13,1 10,4 8,0 6,7 5,6 11,8 8,3 60,0 15,2 13,5 11,8 10,9 10,0 13,9 11,1 8,5 7,2 6,1 12,5 8,8 55,0 14,4 12,8 11,2 10,3 9,5 13,1 10,4 8,0 6,7 5,6 11,8 8,3 60,0 13,6 12,2 10,6 9,7 9,0 12,4 9,9 7,5 6,3 5,2 11,1 7,8 4,8 62,0 12,9 11,6 10,6 9,7 9,0 12,4 9,9 7,5 6,3 5,2 11,1 7,8 4,8 62,0 12,9 11,6 10,6 9,1 8,3 7,6 11,7 9,3 7,1 5,9 4,8 10,4 7,3 4,4 2,5 64,0 12,3 11,1 9,6 8,7 8,0 11,1 8,9 6,6 5,5 4,4 9,8 6,9 4,0 2,6 64,0 12,3 11,1 9,6 8,7 8,0 11,1 8,9 6,6 5,5 4,4 9,8 6,9 4,0 2,6 64,0 12,3 11,1 9,6 8,7 8,7 8,7 9,9 8,0 5,9 4,7 3,8 8,7 6,0 3,4 2,0 70,0 10,5 9,6 8,2 7,4 6,8 9,3 7,5 5,5 4,4 3,5 8,2 5,7 3,1 1,7 72,0 9,6 9,1 7,8 7,1 6,4 8,8 7,7 9,9 8,0 5,9 4,7 3,8 8,7 6,0 3,4 2,0 70,0 10,5 9,6 8,2 7,4 6,8 9,3 7,5 5,5 4,4 3,5 8,2 5,7 3,1 1,6 74,0 8,0 9,1 7,8 7,1 6,4 8,8 7,7 9,9 8,0 5,9 4,7 3,8 8,7 6,0 3,4 2,0 70,0 10,5 9,6 8,2 7,4 6,8 9,3 7,5 5,5 4,4 3,5 8,2 5,7 3,1 1,6 74,0 8,0 9,1 7,8 7,1 6,4 8,8 7,7 9,9 8,0 5,9 4,7 3,8 8,7 6,0 3,4 2,0 70,0 10,5 9,6 8,2 7,4 6,8 9,3 7,5 5,5 4,4 3,5 8,2 5,7 3,1 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1					47.0	440									
36,0 27,5 24,2 19,7 16,3 13,4 38,0 23,6 40,0 24,2 21,3 18,9 15,6 12,7 22,1 42,0 22,8 20,0 17,7 15,2 12,3 20,8 16,8 46,0 20,3 17,8 15,7 14,5 11,7 18,5 14,8 11,8 48,0 19,1 16,8 14,8 13,7 11,5 17,4 14,0 11,0 9,5 50,0 18,0 15,9 14,0 12,9 11,2 91,2 11,6 5, 13,2 10,4 8,9 7,6 14,9 52,0 17,0 15,0 13,2 12,2 10,9 15,6 12,4 9,7 8,3 7,0 14,1 54,0 16,0 14,3 12,5 11,5 10,5 14,7 11,5 17,4 14,0 11,0 9,5 52,0 17,0 15,0 13,2 12,2 10,9 15,6 12,4 9,7 8,3 7,0 14,1 54,0 16,0 14,3 12,5 11,5 10,6 14,7 11,7 9,1 7,7 6,5 13,3 9,4 56,0 15,2 13,5 11,8 10,9 10,0 13,9 11,1 8,5 7,2 6,1 12,5 8,8 58,0 14,4 12,8 11,2 10,3 9,5 13,1 10,4 8,0 6,7 5,6 11,8 8,3 60,0 13,6 12,2 10,6 9,7 9,0 12,4 9,9 7,5 6,3 5,2 11,7 7,8 4,8 62,0 12,9 11,6 10,1 9,2 8,5 11,7 9,3 7,1 5,9 4,8 10,4 7,3 4,4 2,5 64,0 12,3 11,1 9,8 8,7 8,0 11,1 8,9 6,6 5,5 4,4 9,8 6,9 4,0 2,6 66,0 11,6 10,6 9,1 8,3 7,2 9,9 8,0 5,9 4,7 3,8 8,7 6,0 3,4 2,0 66,0 11,6 10,6 9,1 8,3 7,2 9,9 8,0 5,9 4,7 3,8 8,7 6,0 3,4 2,0 66,0 11,6 10,6 9,1 8,3 7,4 6,8 8,9 3,7 5,5 5,5 4,4 9,8 6,9 4,0 2,6 68,0 11,1 10,1 8,7 7,8 7,2 9,9 8,0 5,9 4,7 3,8 8,7 6,0 3,4 2,0 70,0 10,5 9,6 8,2 7,4 6,8 8,9 3,7 5,5 5,5 4,4 3,5 8,6 7,3 3,1 17,7 7,9 6,6 13,6 3,8 8,7 6,0 3,4 2,0 7,9 6,0 10,5 9,6 8,2 7,4 6,8 8,9 3,7 5,5 5,5 4,4 3,5 8,5 7,3 3,1 1,7 7,2 9,6 8,2 7,4 6,8 8,9 3,7 5,5 5,5 4,4 3,5 8,5 7,3 3,1 1,7 7,8 4,8 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4															
38,0 25,8 22,7 19,4 16,0 13,0 23,6 40,0 24,2 21,3 18,9 15,6 12,7 22,1 42,0 22,8 20,0 17,7 15,2 12,3 20,8 16,8 44,0 21,5 18,8 16,7 14,9 12,0 19,6 15,8 46,0 20,3 17,8 15,7 14,5 11,7 18,5 14,8 11,8 48,0 19,1 16,8 14,8 13,7 11,5 17,4 14,0 11,0 9,5 50,0 18,0 15,9 14,0 13,2 12,2 10,9 15,6 12,4 9,7 8,3 7,0 14,1 55,0 15,0 15,2 13,3 11,8 10,9 10,0 13,0 15,0 13,2 12,2 10,9 15,6 12,4 9,7 8,3 7,0 14,1 55,0 15,2 13,3 11,8 10,9 10,0 13,9 11,1 8,5 7,2 6,1 12,5 8,8 56,0 14,4 12,8 11,2 10,3 9,5 13,1 10,4 8,0 6,7 5,6 11,8 8,3 60,0 13,6 12,2 10,6 9,7 9,0 12,4 9,9 7,5 6,3 5,2 11,1 7,8 4,8 62,0 12,9 11,6 10,1 9,2 8,5 11,7 9,3 7,1 5,9 4,8 10,4 7,3 4,4 2,5 64,0 12,3 11,1 9,6 8,7 8,0 11,1 8,9 6,6 5,5 4,4 9,8 6,4 3,7 2,3 66,0 11,1 10,1 8,7 7,8 7,2 9,9 8,0 5,9 4,7 3,8 8,7 6,0 3,4 2,6 66,0 11,6 10,6 9,1 8,3 7,6 10,4 8,6 6,2 5,1 4,1 9,3 6,4 3,7 2,3 68,0 11,1 10,1 8,7 7,8 7,2 9,9 8,0 5,9 4,7 3,8 8,7 6,0 3,4 2,6 66,0 11,6 10,6 9,1 8,3 7,6 10,4 8,4 6,2 5,1 4,1 9,3 6,4 3,7 2,3 68,0 11,1 10,1 8,7 7,8 7,2 9,9 8,0 5,9 4,7 3,8 8,7 6,0 3,4 2,6 66,0 11,6 10,6 9,1 8,3 7,6 10,4 8,4 6,2 5,1 4,1 9,3 6,4 3,7 2,3 6,0 11,1 10,1 8,7 7,8 7,2 9,9 8,0 5,9 4,7 3,8 8,7 6,0 3,4 2,6 66,0 11,6 10,6 9,1 8,3 7,6 10,4 8,4 6,2 5,1 4,1 9,3 6,4 3,7 2,3 6,0 11,1 10,1 8,7 7,8 7,2 9,9 8,0 5,9 4,7 3,8 8,7 6,0 3,4 2,6 6,0 7,5 9,6 8,2 7,4 6,8 9,3 7,5 5,5 4,4 3,5 8,2 5,7 3,1 1,7 7,0 9,6 9,1 7,8 7,1 6,4 8,8 7,5 5,5 4,4 3,5 8,2 5,7 3,1 1,7 7,0 9,6 9,1 7,8 7,1 6,4 8,8 7,5 5,5 4,4 3,5 8,2 5,7 3,1 1,7 7,0 9,6 9,1 7,8 7,1 6,4 8,8 7,5 5,2 4,1 3,2 7,8 5,3 2,8 15,7 7,0 9,6 9,1 7,8 7,1 6,4 8,8 7,5 6,0 4,2 2,6 8,0 14,2 2,6 8,0 14,2 2,6 8,0 14,2 2,6 8,0 14,2 2,6 8,0 14,2 2,6 8,0 14,2 2,6 8,0 14,2 2,6 8,0 14,2 2,6 8,0 14,2 2,6 8,0 14,2 2,6 8,0 14,2 2,6 8,0 14,2 2,6 8,0 14,2 1,3 14,1 9,3 14,4 14,4 14,4 14,4 14,4 14,4 14,4 14															
40.0 24.2 21.3 18.9 15.6 12.7 22.1 42.0 42.0 22.8 20.0 17.7 15.2 12.3 20.8 16.8 44.0 21.5 18.8 16.7 14.9 12.0 19.6 15.8 15.8 14.8 11.8 46.0 20.3 17.8 15.7 14.5 11.7 18.5 14.8 11.8 48.0 19.1 16.8 14.8 13.7 11.5 17.4 14.0 11.0 9.5 50.0 18.0 15.9 14.0 12.9 11.2 16.5 13.2 10.4 8.9 7.6 14.9 52.0 17.0 15.0 13.2 12.2 10.9 15.6 12.4 9.7 8.3 7.0 14.1 54.0 56.0 15.2 13.5 11.8 10.9 10.0 13.9 11.1 8.5 7.2 6.1 13.3 9.4 56.0 15.2 13.5 11.8 10.9 10.0 13.9 11.1 8.5 7.2 6.1 12.5 8.8 58.0 14.4 12.8 11.2 10.6 9.7 9.0 12.4 9.9 7.5 6.3 5.2 11.1 7.8 8.8 3 60.0 13.6 12.2 10.6 9.7 9.0 12.4 9.9 7.5 6.3 5.2 11.1 7.8 8.8 3 60.0 13.6 12.2 10.6 9.7 9.0 12.4 9.9 7.5 6.3 5.2 11.1 7.8 4.8 64.0 12.9 11.6 10.1 9.2 8.5 11.7 9.3 7.1 5.9 4.8 10.4 7.3 4.4 2.5 64.0 12.9 11.6 10.1 9.2 8.5 11.7 9.3 7.1 5.9 4.8 10.4 9.8 6.9 4.0 2.6 66.0 11.6 10.6 9.7 9.0 12.4 9.9 7.5 5.5 4.4 9.8 6.9 4.0 2.6 66.0 11.6 10.6 9.7 9.0 12.4 9.9 7.5 5.5 4.4 9.8 6.9 4.0 2.6 66.0 11.6 10.6 9.7 8.0 11.1 8.7 7.8 9.9 8.0 8.9 4.7 3.8 8.7 6.0 3.4 2.2 70.0 10.5 9.6 8.2 7.4 6.8 9.3 7.5 5.5 4.4 3.5 8.2 5.7 3.1 1.7 72.0 9.6 8.2 7.4 6.8 9.3 7.5 5.5 5.5 4.4 3.5 8.2 5.7 3.1 1.7 72.0 9.6 8.2 7.4 6.8 9.3 7.5 5.5 5.5 4.4 3.5 8.2 5.7 3.1 1.7 72.0 9.6 8.2 7.4 6.8 9.3 7.5 5.5 5.5 4.4 3.5 8.2 5.7 3.1 1.7 72.0 9.6 8.2 7.4 6.8 9.3 7.5 5.5 5.5 4.4 3.5 8.2 5.7 3.1 1.7 72.0 9.6 8.2 7.4 6.8 9.3 7.5 5.5 5.5 4.4 3.5 8.2 5.7 3.1 1.7 72.0 9.6 8.2 7.4 6.8 9.3 7.5 5.5 5.5 4.4 3.5 8.2 5.7 3.1 1.7 72.0 9.6 8.2 7.4 6.4 8.8 7.7 9.6 4.4 5.3 3.0 2.2 4.6 6.9 4.7 2.3 1.6 74.0 8.0 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5							23.6								
44,0 21,5 18,8 16,7 14,9 12,0 19,6 15,8 40,0 20,3 17,8 15,7 14,5 11,7 18,5 14,8 11,8 11,8 9,5 40,0 19,1 16,8 14,8 13,7 11,5 17,4 14,0 11,0 9,5 50,0 18,0 15,9 14,0 12,9 11,2 16,5 13,2 10,4 8,9 7,6 14,9 52,0 17,0 15,0 13,2 12,2 10,9 15,6 12,4 9,7 8,3 7,0 14,1 54,0 16,0 14,3 12,5 11,5 10,6 14,7 11,7 9,1 7,7 6,5 13,3 9,4 56,0 15,2 13,5 11,8 10,9 10,0 13,9 11,1 8,5 7,2 6,1 12,5 8,8 58,0 14,4 12,8 11,2 10,3 9,5 13,1 10,4 8,0 6,7 5,6 11,8 8,3 60,0 13,6 12,2 10,6 9,7 9,0 12,4 9,9 7,5 6,3 5,2 11,1 7,8 4,8 62,0 12,9 11,6 10,1 9,2 8,5 11,7 9,3 7,1 5,9 4,8 10,4 7,3 4,4 2,5 64,0 12,3 11,1 9,6 8,7 8,0 11,1 8,9 6,6 5,5 4,4 9,8 6,9 4,0 2,6 66,0 11,6 10,6 9,1 8,7 8,0 11,1 8,9 6,6 5,5 4,4 9,8 6,9 4,0 2,6 66,0 11,6 10,6 9,1 8,7 8,0 11,1 8,9 6,6 5,5 4,4 9,8 8,7 6,0 3,4 2,0 68,0 11,1 10,1 8,7 7,8 7,2 9,9 8,0 5,9 4,7 3,8 8,7 6,0 3,4 2,0 70,0 10,5 9,6 8,2 7,4 6,8 9,3 7,5 5,5 4,4 3,5 8,2 5,7 3,1 1,7 72,0 9,6 9,1 7,8 7,1 6,4 8,8 7,2 5,2 4,1 3,2 7,8 5,3 2,8 1,5 74,0 9,6 9,1 7,8 7,1 6,4 8,8 7,2 5,2 4,1 3,2 7,8 5,3 2,8 1,5 74,0 9,6 9,1 7,8 7,1 6,4 8,8 7,2 5,2 4,1 3,2 7,8 5,3 2,8 1,5 74,0 8,6 7,5 6,7 6,1 8,4 8,8 8,8 2,9 7,3 5,0 2,5 1,2 7,4 6,8 8,0 8,0 9,0 9,1 7,8 7,8 7,2 5,2 4,1 3,2 7,8 5,3 2,8 1,5 7,4 9,4 9,4 9,4 9,4 9,4 9,4 9,4 9,4 9,4 9															
46,0 20.3 17.8 15.7 14.5 11.7 18.5 14.8 11.8 9.5 5.0 1.0 1.0 18.0 15.9 14.0 12.9 11.2 16.5 13.2 10.4 8.9 7.6 14.9 52.0 17.0 15.0 13.2 12.2 10.9 15.6 12.4 9.7 8.3 7.0 14.1 554.0 15.2 13.5 11.5 10.6 14.7 11.7 9.1 7.7 6.5 13.3 9.4 56.0 15.2 13.5 11.8 10.9 10.0 13.9 11.1 8.5 7.2 6.1 12.5 8.8 58.0 14.4 12.8 11.2 10.3 9.5 11.1 10.4 8.0 6.7 7.2 6.1 12.5 8.8 60.0 13.6 12.2 10.6 9.7 9.0 12.4 9.9 7.6 6.3 5.2 11.1 7.8 4.8 60.0 13.6 12.2 10.6 9.7 9.0 12.4 9.9 7.5 6.3 5.2 11.1 7.8 4.8 60.0 12.3 11.1 9.6 8.7 8.0 11.1 8.9 6.6 5.5 4.4 9.8 6.9 4.0 2.6 66.0 11.6 10.6 9.1 8.3 7.8 7.2 9.9 8.0 5.9 4.7 3.8 8.7 6.0 3.4 2.6 66.0 11.1 10.1 8.7 7.8 7.2 6.1 10.5 8.8 7.2 5.1 4.4 9.8 6.9 4.0 12.3 11.1 10.1 8.7 7.8 7.2 9.9 8.0 5.9 4.7 3.8 8.7 6.0 3.4 2.6 68.0 11.1 10.1 8.7 7.8 7.2 9.9 8.0 5.9 4.7 3.8 8.7 6.0 3.4 2.6 70.0 10.5 9.6 8.2 7.4 6.8 8.3 7.5 5.5 4.4 3.5 8.2 5.7 3.1 1.7 72.0 9.6 9.1 7.8 7.1 6.4 8.8 7.1 6.4 8.8 7.2 5.2 4.1 3.2 7.8 5.3 2.8 1.5 7.8 7.9 9.0 12.4 9.9 7.5 5.5 4.4 3.5 8.2 5.7 3.1 1.7 72.0 9.6 8.7 5.6 6.7 6.1 8.4 6.8 8.8 7.2 5.2 4.1 3.2 7.8 5.3 2.8 1.5 7.8 7.9 9.0 9.0 9.0 9.0 9.1 7.8 7.0 6.0 9.1 7.8 7.1 6.4 8.8 7.2 5.2 4.1 3.2 7.8 5.3 2.8 1.5 7.8 7.2 9.9 9.0 9.0 9.0 9.0 9.1 7.8 5.0 12.1 9.0 9.0 9.1 7.8 7.1 6.4 8.8 7.2 5.2 4.1 3.2 7.8 5.3 2.8 1.5 7.8 7.9 9.0 9.0 9.0 9.0 9.1 7.8 9.0 9.0 9.1 7.8 9.0 9.0 9.1 7.8 9.0 9.0 9.1 7.8 9.0 9.0 9.0 9.1 7.8 9.0 9.0 9.1 7.8 9.0 9.0 9.1 7.8 9.0 9.0 9.1 7.8 9.0 9.0 9.1 7.8 9.0 9.0 9.1 7.8 9.0 9.0 9.1 7.8 9.0 9.0 9.1 7.8 9.0 9.0 9.1 7.8 9.0 9.0 9.1 7.8 9.0 9.0 9.1 7.8 9.0 9.0 9.1 7.8 9.0 9.0 9.1 7.8 9.0 9.0 9.1 7.8 9.0 9.0 9.1 7.8 9.0 9.0 9.1 9.8 9.1 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2															
48,0 19.1 16.8 14.8 13.7 11.5 17.4 14.0 11.0 9.5															
50,0 18,0 15,9 14,0 12,2 11,2 16,5 13,2 10,4 8,9 7,6 14,9 52,0 17,0 15,0 13,2 12,2 10,9 15,6 12,4 9,7 8,3 7,0 14,1 1 54,0 16,0 14,3 12,5 11,5 10,6 14,7 11,7 9,1 7,7 6,5 13,3 9,4 9 56,0 15,2 13,5 11,8 10,9 10,0 13,9 11,1 8,5 7,2 6,1 12,5 8,8 58,0 14,4 12,8 11,2 10,3 9,5 13,1 10,4 8,0 6,7 5,6 11,8 8,3 60,0 13,6 12,2 10,6 9,7 9,0 12,4 9,9 7,5 5,5 4,4 9,8 6,9 4,0 2,2 64,0 11,6 10,6 9,1 8,3 7,6 10,4 8,4 6,2 5,1 4,1 <th></th>															
52,0 17,0 15,0 13,2 12,2 10,9 15,6 12,4 9,7 8,3 7,0 14,1 Section 13,3 9,4 56,0 15,2 13,5 11,8 10,9 10,0 13,9 11,1 8,5 7,2 6,1 12,5 8,8 58,0 14,4 12,8 11,2 10,3 9,5 13,1 10,4 8,0 6,7 5,6 11,8 8,3 60,0 13,6 12,2 10,6 9,7 9,0 12,4 9,9 7,5 6,3 5,2 11,7 7,8 4,8 4,8 62,0 12,3 11,1 9,6 8,7 8,0 11,1 8,9 6,6 5,5 4,4 9,8 6,9 4,0 2,8 64,0 12,3 11,1 9,6 8,7 7,0 10,4 8,4 6,2 5,1 4,1 9,3 6,4 3,7 2,2 68,0 11,6 10,1 8,7 7,8 7,2 9,9 8,0 5,9 4,7 3,8 8,7 6,0 <th></th> <th>7.6</th> <th>140</th> <th></th> <th></th> <th></th>											7.6	140			
54,0 16,0 14,3 12,5 11,5 10,6 14,7 11,7 9,1 7,7 6,5 13,3 9,4 56,0 15,2 13,5 11,8 10,9 10,0 13,9 11,1 8,5 7,2 6,1 12,5 8,8 60,0 13,6 12,2 10,6 9,7 9,0 12,4 9,9 7,5 6,3 5,2 11,1 7,8 4,8 62,0 12,9 11,6 10,1 9,2 8,5 11,7 9,3 7,1 5,9 4,8 10,4 7,3 4,4 2,6 64,0 12,3 11,1 10,6 8,7 8,0 11,1 9,6 8,7 8,0 11,1 8,9 6,6 5,5 4,4 9,8 6,9 4,0 2,5 66,0 11,6 10,6 9,1 8,3 7,6 10,4 8,4 6,2 5,1 4,1 9,3 7,6 6,8 9,3 7,5 5,5 4,4 3,5 8,2 5,7 3,1 1,7 1,2 1,4 3,2 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>															
56,0 15,2 13,5 11,8 10,9 10,0 13,9 11,1 8,5 7,2 6,1 12,5 8,8 58,0 14,4 12,8 11,2 10,3 9,5 13,1 10,4 8,0 6,7 5,6 11,1 8,3 4,8 60,0 13,6 12,2 10,6 9,7 9,0 12,4 9,7 5,5 6,3 11,1 7,8 4,8 62,0 12,9 11,6 10,1 9,2 8,5 11,7 9,3 7,1 5,9 4,8 10,4 7,3 4,4 2,5 64,0 12,3 11,1 9,6 8,7 8,0 11,1 8,9 6,6 5,5 4,4 9,8 6,9 4,0 2,2 68,0 11,1 10,1 8,7 7,8 7,2 9,9 8,0 5,9 4,7 3,8 8,7 6,0 3,2 7,8 7,1 6,4 8,8 7,2 2,4 4,						10,9							9.4		
55,0 14,4 12,8 11,2 10,3 9,5 13,1 10,4 8,0 6,7 5,6 11,8 8,3 6,0 13,6 12,2 10,6 9,7 9,0 12,4 9,9 7,5 6,3 5,2 11,1 7,8 4,8 6,0 60,0 12,9 11,6 10,1 9,2 8,5 11,7 9,3 7,1 5,9 4,4 10,4 7,3 4,4 2,5 64,0 12,3 11,1 9,6 8,7 8,0 11,1 8,9 6,6 5,5 4,4 9,8 6,9 4,0 2,6 66,0 11,6 10,6 9,1 8,3 7,6 10,4 8,4 6,2 5,1 4,1 9,3 6,4 3,7 2,3 68,0 11,1 10,1 8,7 7,8 7,2 9,9 8,0 5,9 4,7 3,8 8,7 6,0 3,4 2,5 70,0 10,5 9,6 8,2 7,4 6,8 9,3 7,5 5,5 4,4 3,5 8,2 5,7 3,1 1,7 72,0 9,6 9,1 7,8 7,1 6,4 8,8 7,2 5,2 4,1 3,2 7,8 5,3 2,8 1,5 74,0 8,6 7,5 6,7 6,1 8,4 6,8 4,8 3,8 2,9 7,3 5,0 2,5 1,5 76,0 76,0 6,4 5,7 7,9 6,4 4,5 3,5 6,6 6,9 4,7 2,3 1,0 78,0 80,0 80,0 80,0 80,0 83,0 83,0 83,0 8															
60,0 13,6 12,2 10,6 9,7 9,0 12,4 9,9 7,5 6,3 5,2 11,1 7,8 4,8 62,0 12,9 11,6 10,1 9,2 8,5 11,7 9,3 7,1 5,9 4,8 10,4 7,3 4,4 2,5 64,0 12,3 11,1 9,6 8,7 8,0 11,1 8,9 6,6 5,5 4,4 9,8 6,9 4,0 2,6 66,0 11,6 10,6 9,1 8,3 7,6 10,4 8,4 6,2 5,1 4,1 9,3 6,4 3,7 2,3 68,0 11,1 10,1 8,7 7,8 7,2 9,9 8,0 5,9 4,7 3,8 8,7 6,0 3,4 2,0 70,0 10,5 9,6 8,2 7,4 6,8 9,3 7,5 5,5 4,4 3,2 7,8 5,3 2,8 1,5 7,7 3,1 1,7 72,0 9,6 9,1 7,8 7,1 6,4 8,8 7,2 5,2 4,1 3,2 7,8 5,3 2,8 1,5 7,8 7,4 6,4 5,7 7,9 6,4 4,5 3,5 2,6 6,9 4,7 2,3 1,0 7,6 7,0 7,0 8,0 7,5 6,4 4,5 3,5 2,6 6,9 4,7 2,3 1,0 7,8 7,1 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0			12,8		10,3		13,1		8,0		5,6		8,3		
64,0 12,3 11,1 9,6 8,7 8,0 11,1 8,9 6,6 5,5 4,4 9,8 6,9 4,0 2,6 66,0 11,6 10,6 9,1 8,3 7,6 10,4 8,4 6,2 5,1 4,1 9,3 6,4 3,7 2,3 68,0 11,1 10,1 8,7 7,8 7,2 9,9 8,0 5,9 4,7 3,8 8,7 6,0 3,4 2,0 70,0 10,5 9,6 8,2 7,4 6,8 9,3 7,5 5,5 4,4 3,5 8,2 5,7 3,1 1,7 72,0 9,6 9,1 7,8 7,1 6,4 8,8 7,2 5,2 4,1 3,2 7,8 5,3 2,8 1,5 74,0 8,6 7,5 6,7 6,1 8,4 6,8 4,8 3,8 2,9 7,3 5,0 2,5 1,2 76,0 76,0 78,0 80,0 80,0 80,0 80,0 80,0 80,0 80	60,0	13,6	12,2	10,6	9,7	9,0		9,9	7,5		5,2	11,1	7,8		
66,0 11,6 10,6 9,1 8,3 7,6 10,4 8,4 6,2 5,1 4,1 9,3 6,4 3,7 2.3 68,0 11,1 10,1 8,7 7,8 7,2 9,9 8,0 5,9 4,7 3,8 8,7 6,0 3,4 2,0 70,0 10,5 9,6 8,2 7,4 6,8 9,3 7,5 5,5 4,4 3,5 8,2 5,7 3,1 1,7 72,0 9,6 9,1 7,8 7,1 6,4 8,8 7,2 5,2 4,1 3,2 7,8 5,3 2,8 1,5 74,0 8,6 7,5 6,7 6,1 8,4 6,8 4,8 3,8 2,9 7,3 5,0 2,5 1,2 76,0 6,4 5,7 7,9 6,4 4,5 3,5 2,6 6,9 4,7 2,3 1,0 78,0 80,0 80,0 80,0 80,0 80,0 80,0 80															2,9
68,0 11,1 10,1 8,7 7,8 7,2 9,9 8,0 5,9 4,7 3,8 8,7 6,0 3,4 2,0 70,0 10,5 9,6 8,2 7,4 6,8 9,3 7,5 5,5 4,4 3,5 8,2 5,7 3,1 1,7 74,0 8,6 7,5 6,7 6,1 8,4 6,8 4,8 7,2 5,2 4,1 3,2 7,8 5,3 2,8 1,5 74,0 8,6 7,5 6,7 6,1 8,4 6,8 4,8 3,8 2,9 7,3 5,0 2,5 1,2 76,0 8,6 7,5 6,7 6,1 8,4 6,8 4,8 3,8 2,9 7,3 5,0 2,5 1,2 78,0 8,0 3,6 7,5 6,7 6,1 8,4 6,8 4,8 3,8 2,2 2,7 4,4 2,0 82,0 8,8 7,2 8,6 4,8 7,2 3,2 2,4 4,5 3,3 3,4 4,2															2,6
70,0 10,5 9,6 8,2 7,4 6,8 9,3 7,5 5,5 4,4 3,5 8,2 5,7 3,1 1,7 72,0 9,6 9,1 7,8 7,1 6,4 8,8 7,2 5,2 4,1 3,2 7,8 5,3 2,8 1,5 74,0 8,6 7,5 6,7 6,1 8,4 6,8 4,8 3,8 2,9 7,3 5,0 2,5 1,2 76,0 6,4 5,7 7,9 6,4 4,5 3,5 2,6 6,9 4,7 2,3 1,0 78,0 80,0 82,0 82,0 82,0 84,0 82,0 84,0 84,0 84,0 84,0 84,0 84,0 84,0 84															
72,0 9,6 9,1 7,8 7,1 6,4 8,8 7,2 5,2 4,1 3,2 7,8 5,3 2,8 1,5 74,0 8,6 7,5 6,7 6,1 8,4 6,8 4,8 3,8 2,9 7,3 5,0 2,5 1,2 76,0 78,0 6,4 5,7 7,9 6,4 4,5 3,5 2,6 6,9 4,7 2,3 1,0 78,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0			10,1					8,0 7.5	5,9		3,8				2,0
74,0 76,0 76,0 78,0 8,6 7,5 6,7 6,4 5,7 7,9 6,4 4,5 3,5 2,6 6,9 4,7 2,3 1,0 78,0 80,0 82,0 84,0 84,0 86,0 86,0 87,0 88,0 88,0 88,0 88,0 88,0 88,0 88															
76,0		0,0													1,2
78,0 80,0 6,0 4,2 3,2 2,4 6,5 4,4 2,0 1,8 82,0 84,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7			-,-	,-											1,0
82,0 84,0 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1								6,0				6,5		2,0	
84,0 1,4 1,4 1,4 1,2 1,3 1,2									4,0				4,2		
n 3 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1										2,8			3,9		
n 3 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1											1,7				
xx 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 <	86,0													1,2	
xx 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 <															
xx 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 <															
1 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46	* n *														
2 0+ 46+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 46+ 92+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46	XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
3 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 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+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
%	2														
9 11/5		0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
	0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
		007	007	007	007	007	026	026	026	026	026	045	045	045	045

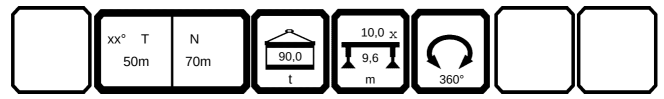


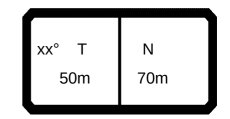


		J		~		4 .	200		D •	40 ^	04-		21
		m :	> < t	CC	DDF	> 10	596	<	D2'	16 /	31/	'.x(x	()
m	47,3												
26,0													
28,0 30,0													
32,0													
34,0 36,0													
38,0													
40,0 42,0													
42,0 44,0													
46,0													
48,0 50,0													
52,0													
54,0 56,0													
58,0													
60,0 62,0													
64,0													
66,0													
68,0 70,0													
72,0													
74,0 76,0													
78,0													
80,0 82,0													
84,0													
86,0													
* n *	0												
XX	67.0												
1 2	92+ 92+												
2 3	92+												
<u>%</u>					-								
% D	7,0												
<u>m/s</u> AB ***													
		Т	'							_			

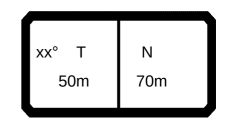


001458408														21.05
A	—	H ,	n ><	t	CO	DE	> 16	395	<	D21	16 A	417	'.x(x	()
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
26,0	31,0													
28,0	30,5	26,7												
30,0	30,0	26,4	20,5	47.0	440									
32,0 34,0	29,6 29,0	26,1 25,8	20,2 19,9	17,2 16,8	14,2 13,8									
36,0	28,4	25,5	19,5	16,3	13,4									
38,0	27,8	25,1	19,4	16,0	13,0	26,7								
40,0	27,0	24,7	19,2	15,6	12,7	25,1								
42,0	25,5	23,4	19,0	15,2	12,3	23,7	20,2							
44,0	24,0	22,1	18,8	14,9	12,0	22,3	19,0							
46,0	22,5	20,9	18,5	14,6	11,7	20,9	17,9	14,8						
48,0	21,2	19,8	17,7	14,3	11,5	19,7	16,9	14,0	12,4	40.0	47.4			
50,0 53.0	20,0	18,7	16,8	14,0	11,2	18,5	16,0	13,2	11,6	10,2	17,1			
52,0 54,0	18,9 17,9	17,6 16,6	15,9 15,1	13,7 13,4	10,9 10,6	17,5 16,5	15,2 14,4	12,4 11,7	11,0 10,3	9,7 9,1	16,1 15,2	12,1		
56,0	16,9	15,7	14,4	13,1	10,3	15,6	13,6	11,1	9,7	8,6	14,4	11,4		
58,0	16,0	14,9	13,7	12,7	10,3	14,8	12,8	10,5	9,2	8,0	13,6	10,8		
60,0	15,2	14,1	13,0	12,1	9,8	14,0	12,1	9,9	8,6	7,6	12,8	10,2	7,1	
62,0	14,4	13,4	12,4	11,5	9,5	13,3	11,5	9,4	8,2	7,1	12,1	9,6	6,7	5,2
64,0	13,7	12,7	11,8	11,0	9,3	12,6	10,8	8,9	7,7	6,7	11,5	9,1	6,3	4,8
66,0	13,1	12,0	11,3	10,5	9,1	11,9	10,3	8,4	7,3	6,3	10,9	8,6	5,9	4,4
68,0	12,4	11,5	10,7	10,0	8,8	11,4	9,7	8,0	6,8	5,9	10,3	8,1	5,5	4,1
70,0	11,5	10,9	10,1	9,5	8,6	10,8	9,2	7,6	6,5	5,5	9,8	7,6	5,1	3,8
72,0 74,0	9,6	10,4 9,9	9,6 9,1	9,1 8,7	8,4 8,0	10,3 9,8	8,7 8,3	7,2 6,8	6,1 5,8	5,2 4,9	9,3 8,8	7,2 6,8	4,8 4,5	3,5 3,2
76,0		9,9	9,1	8,3	7,7	9,3	7,8	6,5	5,4	4,5	8,4	6,4	4,3	2,9
78,0				0,0	,,,	0,0	7,4	6,1	5,1	4,3	8,0	6,0	3,9	2,6
80,0							,	5,8	4,8	4,0	-,-	5,7	3,6	2,4
82,0									4,6	3,7		5,4	3,4	2,2
84,0										3,5			3,1	2,0
86,0													2,9	1,8
88,0														1,6
* n *	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
		4.5	0.5		0.5		4.5	25				4.5	0.5	
	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	92+ 46+
4 %	0+	0+	40+	40+	9∠+	0+	0+	40+	40+	32+	0+	0+	40+	40+
∩ - ₽∩ ′°														
,	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
<u>₩</u> m/s							·			·			-	
TAB ***	006	006	006	006	006	025	025	025	025	025	044	044	044	044



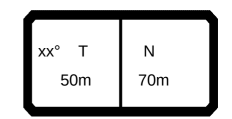


	▼	m >< t	CC	DDE	> 16	395	<	D2	16 A	417	7 .x(x	()
m	47,3											
26,0												
28,0 30,0												
32,0												
34,0												
36,0 38,0												
40,0												
42,0												
44,0												
46,0 48,0												
50,0												
52,0												
54,0 56,0												
58,0												
60,0												
62,0 64,0	3,5											
66,0	3,2											
68,0	2,9											
70,0 72,0	2,6 2,3											
74,0	2,3											
76,0	1,8											
78,0 80,0	1,6 1,4											
82,0	1,4											
84,0	1,0											
86,0 88,0												
* n *	1											
XX	67.0											
> 1	92+											
$\frac{2}{3}$	92+											
3	92+											
% n												
% 0 m/s	7,0											
AB ***	044											

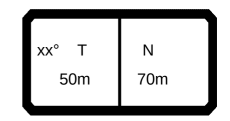


001458408														21.05
**			n ><	t	CO	DE	> 16	694	<	D21	16 A	517	.x(x)
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
26,0	31,0													
28,0	30,5	26,7												
30,0	30,0	26,4	20,5											
32,0	29,6	26,1	20,2	17,2	14,2									
34,0	29,0	25,8	19,9	16,8	13,8									
36,0	28,4	25,5	19,7	16,3	13,4	07.0								
38,0	27,8	25,1	19,4	16,0	13,0 12,7	27,6								
40,0 42,0	27,3 26,7	24,7 24,3	19,2 19,0	15,6 15,2	12,7	27,0 25,9	23,0							
42,0 44,0	26,7	24,3	18,8	14,9	12,3	25,9	23,0							
46,0	24,6	23,1	18,5	14,9	11,7	23,0	20,6	17,9						
48,0 48,0	23,2	21,8	18,3	14,3	11,7	21,6	19,3	16,9	13,6					
50,0	21,9	20,5	18,0	14,0	11,2	20,4	18,2	16,0	13,2	10,2	19,0			
52,0	20,7	19,4	17,6	13,7	10,9	19,3	17,1	15,1	12,8	9,9	17,9			
54,0	19,6	18,4	17,2	13,4	10,6	18,2	16,2	14,4	12,4	9,5	16,9	14,1		
56,0	18,6	17,4	16,5	13,1	10,3	17,3	15,3	13,6	12,1	9,1	16,0	13,3		
58,0	17,6	16,5	15,6	12,9	10,1	16,4	14,5	12,8	11,6	8,8	15,2	12,6		
60,0	16,8	15,7	14,8	12,6	9,8	15,5	13,7	12,1	11,0	8,4	14,4	11,9	9,5	
62,0	15,9	14,9	14,0	12,4	9,5	14,8	13,0	11,5	10,5	8,1	13,7	11,2	9,0	7,5
64,0	15,2	14,1	13,3	12,2	9,3	14,0	12,3	10,8	9,9	7,8	13,0	10,6	8,5	7,0
66,0	14,5	13,5	12,7	11,9	9,1	13,4	11,7	10,3	9,4	7,4	12,3	10,0	8,0	6,6
68,0	13,4	12,8	12,0	11,6	8,8	12,7	11,1	9,7	8,9	7,1	11,7	9,5	7,6	6,2
70,0	11,5	12,2	11,5	11,0	8,6	12,1	10,5	9,2	8,4	6,8	11,1	9,0	7,1	5,8
72,0	9,6	11,7	10,9	10,5	8,4	11,6	10,0	8,7	8,0	6,5	10,6	8,5	6,7	5,5
74,0		10,5	10,4	10,0	8,4	11,0	9,5	8,3	7,5	6,2	10,1	8,0	6,3	5,1
76,0				9,5	8,4	10,5	9,1	7,8	7,1	5,9	9,6	7,6	5,9	4,8
78,0							8,6	7,4	6,7	5,8	9,2	7,2	5,5	4,5
80,0								7,0	6,4	5,6		6,8	5,2	4,2
82,0									6,0	5,5		6,5	4,9	4,0
84,0										5,1			4,7	3,7
86,0													4,4	3,5
88,0 90,0														3,3
90,0														
* n *	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
						_				-			-	_
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
$\frac{2}{3}$	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+
	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
%														
▼ %														
I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	005	005	005	005	005	024	024	024	024	024	043	043	043	043

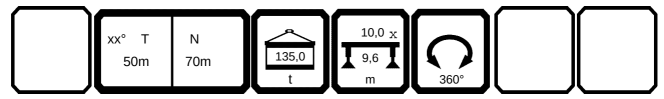


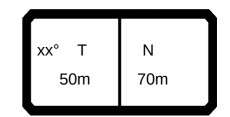


1		m) > <	t	CO	DE	> 16	594	<	D21	16 A	517	'.x(x	()
m	47,3													
26,0														
28,0														
30,0														
32,0 34,0														
36,0														
38,0														
40,0														
42,0 44,0														
46,0														
48,0														
50,0														
52,0 54,0														
56,0														
58,0														
60,0														
62,0 64,0	5,7													
66,0	5,4													
68,0	5,0													
70,0	4,7													
72,0 74,0	4,3 4,0													
76,0	3,7													
78,0	3,5													
80,0	3,2													
82,0 84,0	2,9 2,7													
86,0	2,5													
88,0	2,3													
90,0	2,1													
* n * xx	1 67.0	-												
	07.0													
> 1	92+													
$\frac{2}{3}$	92+													
/ 3 %	92+													
0														
m/s	7,0													
AB ***	043													

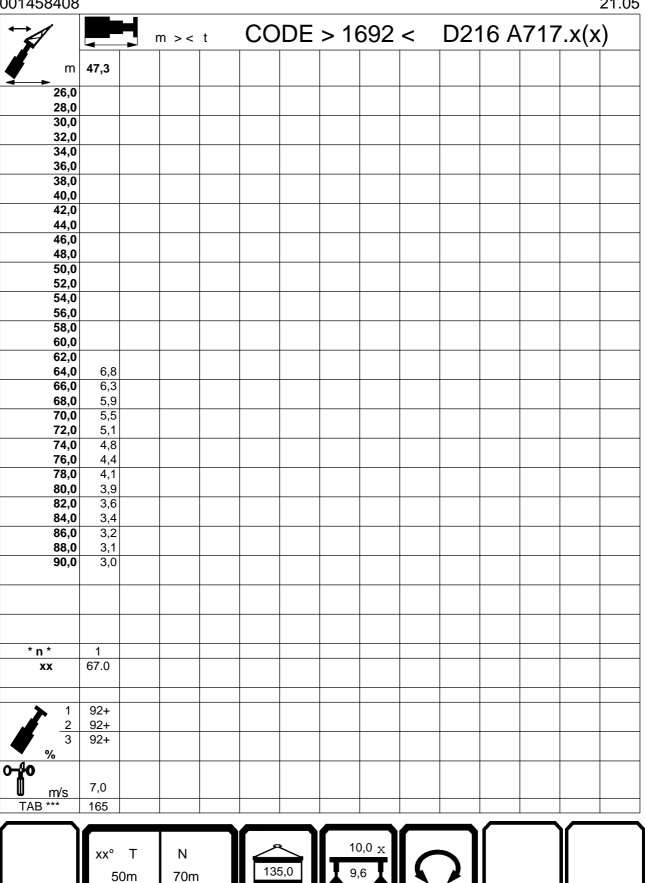


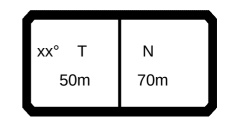
001458408														21.05
←			n ><	t	CO	DE	> 16	592	<	D21	16 A	717	.x(x)
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
26,0	34,5													
28,0	33,5	29,4	20.0											
30,0	33,0	29,0	22,6	10.0	15.6									
32,0 34,0	32,5 32,0	28,7 28,4	22,3 21,9	18,9 18,4	15,6 15,1									
36,0	31,0	28,0	21,3	18,0	14,7									
38,0	30,5	27,6	21,4	17,6	14,3	30,5								
40,0	30,0	27,2	21,1	17,2	13,9	29,7								
42,0	29,4	26,8	20,9	16,8	13,6	29,1	26,9							
44,0	28,9	26,4	20,6	16,4	13,2	28,5	26,3							
46,0	28,4	26,1	20,4	16,1	12,9	28,0	25,8	19,8	450					
48,0 50,0	28,2 27,7	25,7 25,3	20,2 19,8	15,7 15,4	12,6 12,3	27,4 26,1	25,1 23,7	19,1 18,4	15,0 14,5	11,3	24,6			
50,0 52,0	26,3	25,3	19,6	15,4	12,3	26,1	23,7	17,8	14,5	10,8	23,3			
54,0	25,0	23,6	18,9	14,8	11,7	23,5	21,3	17,0	13,7	10,4	22,1	19,1		
56,0	23,8	22,5	18,4	14,5	11,4	22,3	20,2	16,6	13,3	10,0	21,0	18,1		
58,0	22,6	21,4	18,0	14,2	11,1	21,2	19,2	16,1	12,9	9,6	20,0	17,1		
60,0	21,6	20,4	17,6	13,9	10,8	20,2	18,2	15,5	12,5	9,3	19,0	16,3	13,9	
62,0	20,6	19,4	17,2	13,6	10,5	19,3	17,4	15,0	12,1	8,9	18,1	15,4	13,2	10,0
64,0	19,2	18,5	16,8	13,4	10,2	18,4	16,5	14,4	11,6	8,5	17,3	14,7	12,5	9,4
66,0 68,0	17,0 14,8	17,7 16,9	16,4 16,0	13,1 12,9	10,0 9,7	17,6 16,8	15,8 15,0	13,9 13,3	11,0 10,5	8,2 7,8	16,5 15,7	14,0 13,3	11,8 11,2	8,8
70,0	12,6	16,9	15,4	12,9	9,5	16,1	14,4	12,7	10,3	7,5	15,7	12,7	10,5	8,3 7,7
72,0	10,5	14,2	14,7	12,6	9,3	15,4	13,7	12,3	9,5	7,1	14,4	12,1	10,0	7,2
74,0	,	11,6	14,1	12,6	9,3	14,0	13,1	11,7	9,1	6,8	13,7	11,5	9,5	6,8
76,0				12,6	9,3	11,8	12,6	11,2	8,9	6,5	13,2	11,0	9,1	6,4
78,0							12,0	10,7	8,8	6,3	12,6	10,5	8,7	6,0
80,0								10,2	8,6	6,2		10,0	8,2	5,7
82,0 84,0									8,5	6,1 5,9		9,6	7,8	5,4 5,2
86,0										5,9			7,4 7,0	5,2
88,0													7,0	4,9
90,0														,
* n *	3	3	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	4	
^ n ^xx	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	1 75.0	67.0	67.0	1 67.0	1 67.0
	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	73.0	73.0	73.0	75.0	75.0	07.0	07.0	07.0	07.0
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
2	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+
3	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
0-10 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	153	153	153	153	153	159	159	159	159	159	165	165	165	165
	. 55		. 50		. 50	. 55		. 55			. 50	. 50	. 50	. 50



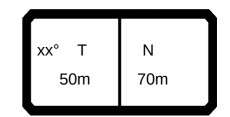


001458408 21.05

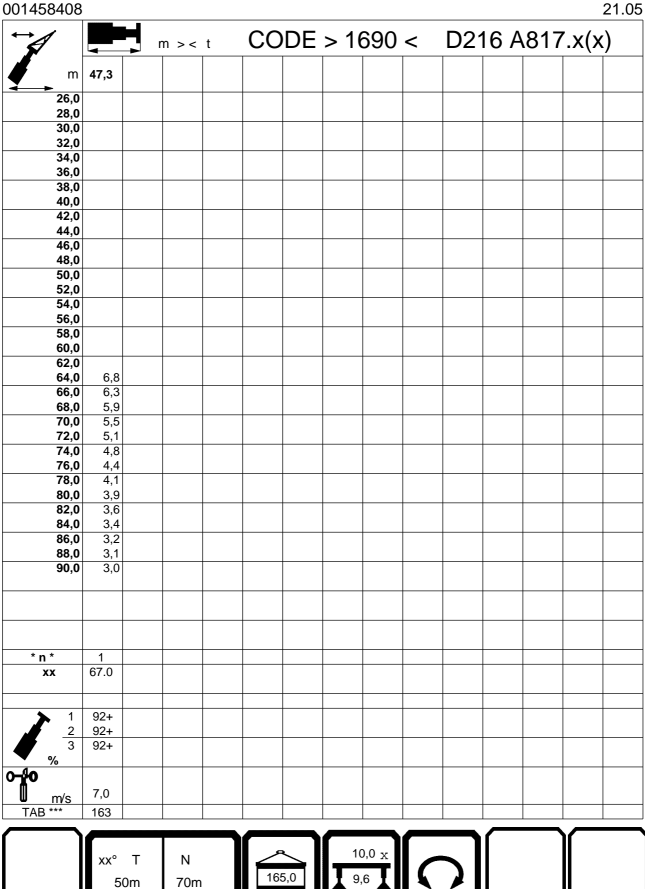


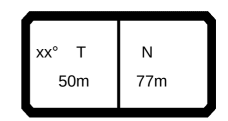


)1458408														21.0
			n ><	t	CO	DE	> 16	690	<	D2′	16 A	817	'.x(x	()
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
26,0	34,5													
28,0	33,5	29,4	20.0											
30,0	33,0	29,0	22,6	40.0	45.0									
32,0 34,0	32,5 32,0	28,7 28,4	22,3 21,9	18,9 18,4	15,6 15,1									
34,0 36,0	31,0	28,0	21,9	18,0	14,7									
38,0	30,5	27,6	21,4	17,6	14,3	30,5								
40,0	30,0	27,2	21,1	17,2	13,9	29,7								
42,0	29,4	26,8	20,9	16,8	13,6	29,1	26,9							
44,0	28,9	26,4	20,6	16,4	13,2	28,5	26,3							
46,0	28,4	26,1	20,4	16,1	12,9	28,0	25,8	19,8						
48,0	28,2	25,7	20,2	15,7	12,6	27,4	25,3	19,1	15,0					
50,0	28,0	25,3	19,8	15,4	12,3	26,9	24,8	18,4	14,5	11,3	26,3			
52,0	27,8	25,0	19,4	15,1	12,0	26,4	24,4	17,8	14,1	10,8	26,0	20.4		
54,0 56.0	27,7	24,7	18,9	14,8	11,7	26,1	23,9	17,2	13,7	10,4	25,1	22,1		
56,0 58,0	26,6 25,4	24,4 24,1	18,4 18,0	14,5 14,2	11,4 11,1	25,2 24,1	23,1 22,0	16,6 16,1	13,3 12,9	10,0 9,6	23,9 22,8	21,0 20,0		
60,0	24,1	23,1	17,6	13,9	10,8	23,0	21,0	15,5	12,9	9,3	21,7	19,0	13,9	
62,0	21,6	22,1	17,2	13,6	10,5	21,9	20,0	15,0	12,1	8,9	20,8	18,1	13,2	10
64,0	19,2	21,1	16,8	13,4	10,2	21,0	19,1	14,4	11,6	8,5	19,8	17,3	12,5	9
66,0	17,0	20,2	16,4	13,1	10,0	20,1	18,3	13,9	11,0	8,2	19,0	16,5	11,8	8
68,0	14,8	19,4	16,0	12,9	9,7	19,3	17,5	13,3	10,5	7,8	18,2	15,8	11,2	8
70,0	12,6	16,8	15,7	12,7	9,5	18,5	16,8	12,7	10,0	7,5	17,4	15,1	10,5	7
72,0	10,5	14,2	15,6	12,6	9,3	16,2	16,1	12,3	9,5	7,1	16,7	14,4	10,0	7
74,0		11,6	15,5	12,6	9,3	14,0	15,4	12,1	9,1	6,8	16,0	13,8	9,5	6
76,0				12,6	9,3	11,8	14,8	11,9	8,9	6,5	15,4	13,2	9,1	6
78,0							14,2	11,8	8,8	6,3	14,8	12,7	8,7	6
80,0 82,0								11,6	8,6 8,5	6,2		12,1 11,6	8,3	5 5
82,0 84,0									6,5	6,1 5,9		11,6	8,0 7,9	5
86,0										5,5			7,7	5
88,0													','	4
90,0														
* n *	3	3	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	1	1
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92-
$\frac{2}{3}$	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92-
% 3 40	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46-
#O ■ m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	151	151	151	151	151	157	157	157	157	157	163	163	163	163

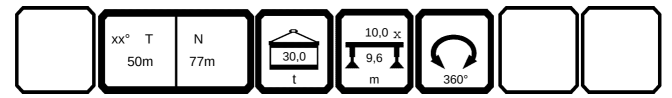


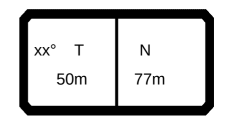
001458408





001458408														21.05
		H	n ><	t	CO	DE	> 17	709	<	D2	16 A	018	3.x(x	()
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
30,0		15,7												
32,0		14,3	11,2	9,7										
34,0		13,1	10,2	8,7	7,9									
36,0		12,1	9,2	7,9	7,1									
38,0		11,1	8,4	7,1	6,4									
40,0 42,0		10,2 9,4	7,7 7,0	6,4 5,8	5,8 5,2									
42,0 44,0		8,6	6,3	5,2	4,6									
46,0		8,0	5,7	4,7	4,1		5,0							
48,0		7,3	5,2	4,2	3,7		4,5							
50,0		6,7	4,7	3,7	3,2		4,0							
52,0		6,2	4,2	3,3	2,8		3,6							
54,0		5,7	3,8	2,9	2,4		3,2							
56,0	6,9	5,2	3,4	2,5	2,1		2,8							
58,0	6,4	4,8	3,0	2,1	1,8	4,9	2,4							
60,0	5,9	4,4	2,6	1,8	1,4	4,5	2,1					-		
62,0 64,0	5,5 5,1	4,0 3,6	2,3 2,0	1,5 1,2	1,1	4,1 3,7	1,8 1,5							
66,0	4,7	3,3	1,7	1,∠		3,4	1,3							
68,0	4,4	3,0	1,4			3,0	1,2							
70,0	4,0	2,7	1,2			2,7								
72,0	3,7	2,4	,			2,4								
74,0	3,4	2,1				2,2								
76,0	3,2	1,9				1,9								
78,0	2,9					1,7								
80,0	2,7	1,4				1,5								
82,0						1,3								
* n *	1	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
**	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	7 0.0	7 3.0	7 0.0	7 3.0	7 3.0	07.0	07.0	07.0	07.0
1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
$\frac{2}{3}$	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+
7 0/ 3	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
% _40												-		
% 3 m/s	7.0	7.0	7.0	70	7.0	7.0	70	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
⋓ m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	010	010	010	010	010	029	029							

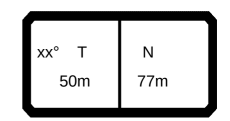




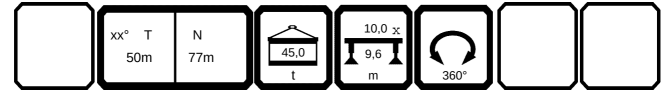
001458408	·													21.05
		H	m >< t		CC	DE	> 17	709	<	D2′	16 A	018	B.x(x	()
m	47,3													
30,0														
32,0 34,0														
36,0														
38,0														
40,0 42,0														
44,0														
46,0														
48,0 50,0														
52,0														
54,0														
56,0 58,0														
60,0 62,0														
62,0														
64,0 66,0														
68,0														
70,0														
72,0 74,0														
76,0														
78,0 80,0														
82,0														
					-									
* n *	0													
xx	67.0													
			+ +											
1	92+													
$\frac{2}{3}$	92+ 92+													
0-10 0-10	32+													
0 -10														
mys	7,0													
TAB ***														
			N	—				—		_				
	vv°	т	I N		<i></i>	~	10	0,0 x	I _		1		H	

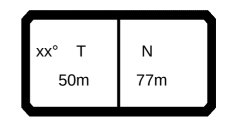
50m

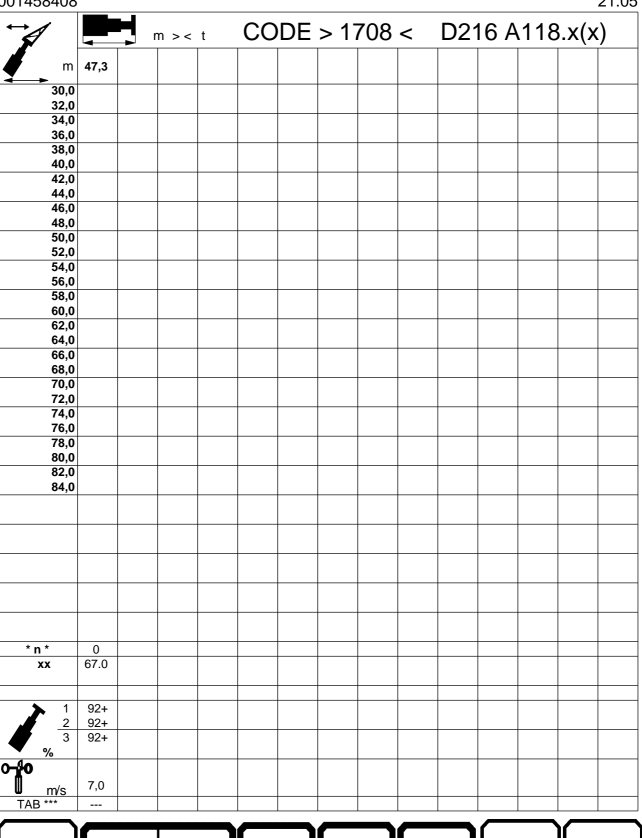
77m

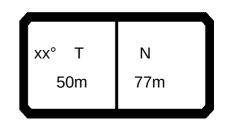


1458408														21.0
		n	n ><	t	CO	DE	> 17	708	<	D2′	16 A	118	.x(x	()
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
30,0		20,1												
32,0		18,5	15,3	12,9										
34,0		17,1	14,1	12,6	10,5									
36,0		15,8	12,9	11,5	10,5									
38,0 40,0		14,7 13,6	11,9 11,0	10,6 9,8	9,9 9,1									
42,0		12,7	10,2	9,0	8,4									
44,0		11,8	9,4	8,3	7,7									
46,0		11,0	8,7	7,6	7,1		8,1							
48,0		10,2	8,1	7,0	6,5		7,4	4,3						
50,0		9,6	7,5	6,4	5,9		6,9	3,9	2,4					
52,0		8,9	6,9	5,9	5,5		6,3	3,4	2,0					
54,0		8,3	6,4	5,4	5,0		5,8	3,0	1,7					
56,0	9,5	7,8	5,9	5,0	4,6	7 4	5,3	2,6	1,3			0.7		
58,0 60,0	8,9 8.4	7,3 6,8	5,4 5.0	4,5 4,1	4,1	7,4 6,9	4,9 4.5	2,3 1,9	1,0			2,7		
62,0	8,4 7,9	6,3	5,0 4,6	3,8	3,8 3,4	6,4	4,5 4,1	1,9			5,1	2,4 2,0		
64,0	7,4	5,9	4,2	3,4	3,1	6,0	3,7	1,3			4,7	1,7		
66,0	6,9	5,5	3,9	3,1	2,7	5,6	3,4	1,0			4,3	1,4		
68,0	6,5	5,1	3,5	2,8	2,4	5,2	3,0	,			4,0	1,2		
70,0	6,1	4,8	3,2	2,5	2,2	4,8	2,7				3,7			
72,0	5,8	4,4	2,9	2,2	1,9	4,5	2,4				3,4			
74,0	5,4	4,1	2,6	1,9	1,6	4,2	2,2				3,1			
76,0	5,0	3,8	2,4	1,7	1,4	3,9	1,9				2,8			
78,0	4,7 4,3	3,5 3,3	2,1	1,5	1,1	3,6 3,3	1,7				2,5 2,3			
80,0 82,0	4,3	3,3	1,9 1,7	1,2 1,0		3,0	1,4 1,2				2,3			
84,0			1,7	1,0		5,0	1,0				1,8			
0.,0							1,0				1,0			
* n *	1	2	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	92
%	U +	U+	40+	40+	32+	0+	0+	40+	40+	32+	0+	0+	40+	46
40														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
m/s		1.0	1,0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0	, <i>i</i> , l

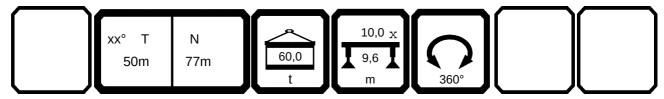


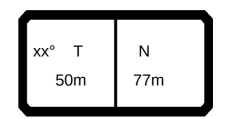


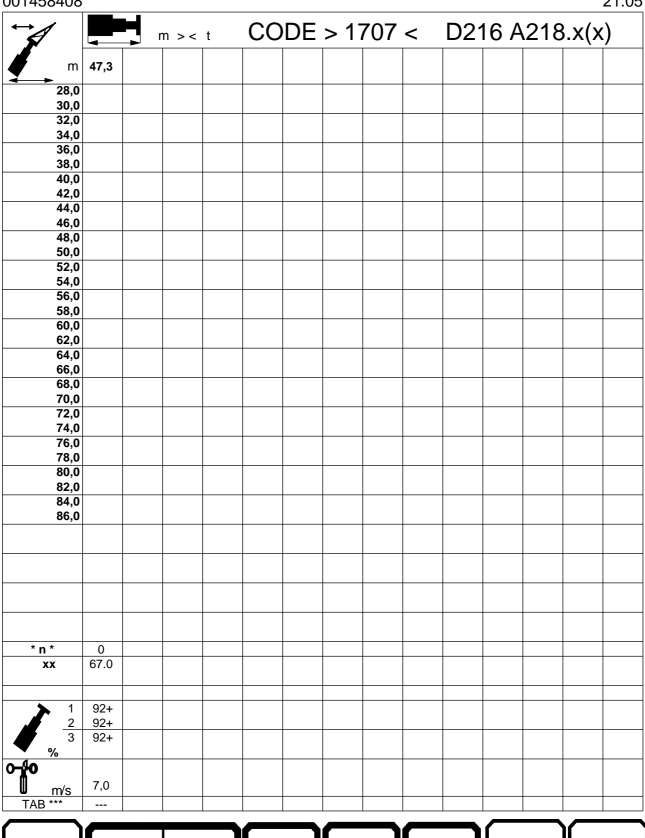


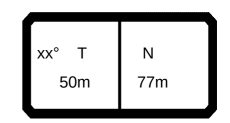


The color The	001458408														21.05
28.0 25.8 22.4 32.0 25.0 22.1 16.9 14.4 32.0 25.0 22.1 16.7 14.1 11.6 36.0 22.4 19.6 16.5 13.8 11.3 38.0 22.4 19.6 16.5 13.8 11.3 38.0 20.9 18.3 15.5 13.5 11.0 40.0 19.6 17.1 14.4 13.1 10.8 42.0 18.4 16.0 13.4 12.2 10.5 16.3 44.0 17.2 15.0 12.5 11.3 10.2 15.3 44.0 17.2 15.0 12.5 11.3 10.2 15.3 44.0 15.2 13.2 10.9 9.9 9.9 31 31.4 10.4 7.2 50.0 14.3 12.4 10.2 9.2 8.7 12.6 9.7 6.6 5.1 50.0 14.3 12.4 10.2 9.2 8.7 12.6 9.7 6.6 5.1 50.0 14.3 12.4 10.2 9.2 8.7 12.6 9.7 6.6 5.1 50.0 14.3 12.4 10.2 9.2 8.7 12.6 9.7 6.6 5.1 50.0 14.3 12.4 10.9 9.0 8.0 7.5 11.2 8.4 5.6 4.2 3.4 9.7 56.0 12.1 10.3 8.4 7.5 7.0 10.5 7.9 5.1 3.8 31.9 9.7 56.0 12.1 10.3 8.4 7.5 7.0 10.5 7.9 5.1 3.8 31.9 9.7 56.0 10.2 8.6 6.9 6.9 6.1 5.7 8.8 6.4 3.9 2.7 2.0 7.5 4.4 6.6 6.9 6.0 10.2 8.6 6.9 6.1 5.7 8.8 6.4 3.9 2.7 2.0 7.5 4.4 6.6 6.0 9.2 7.7 6.1 5.2 4.9 7.8 5.6 6.2 2.0 7.5 4.4 6.6 6.0 9.2 7.7 6.1 5.2 4.9 7.8 5.6 2.2 11.4 6.6 3.6 6.8 6.8 6.8 1.3 11.5 7.8 5.0 6.0 10.2 8.6 6.9 6.1 5.7 8.8 6.4 3.9 2.7 2.0 7.5 4.4 6.6 6.0 6.0 9.2 7.7 6.1 5.2 4.9 7.8 5.6 2.2 11.4 6.6 3.6 6.8 6.8 6.8 6.8 6.8 6.8 6.8 6.8 6.8 6				n ><	t	CO	DE	> 17	707	<	D21	16 A	218	.x(x	()
32,0 25,4 22,4 34,0 24,1 21,1 16,7 14,1 11,6 34,0 24,1 21,1 16,7 14,1 11,6 36,0 22,4 19,6 16,5 13,8 11,3 38,0 20,9 18,3 15,5 13,5 11,0 40,0 19,6 17,1 14,4 13,1 10,8 42,0 18,4 16,0 13,4 12,2 10,5 16,3 44,0 17,2 15,0 12,5 11,3 10,2 15,3 46,0 16,2 14,0 11,7 10,6 10,0 14,3 11,1 48,0 15,2 13,2 10,9 9,9 9,3 13,4 10,4 7,2 50,0 14,3 12,4 10,2 9,2 8,7 12,6 9,7 6,6 5,1 52,0 13,5 11,6 9,6 8,6 8,1 11,9 9,0 6,1 4,7 3,8 54,0 12,8 11,0 9,0 8,0 7,5 11,2 8,4 5,6 4,2 3,4 9,7 56,0 12,1 10,3 8,4 7,5 7,0 10,5 7,9 5,1 3,8 3,1 9,1 58,0 11,4 9,7 7,9 7,0 6,6 9,9 7,3 4,7 3,4 2,7 8,5 5,2 60,0 10,8 9,2 7,4 6,5 6,1 9,3 6,9 4,3 3,0 2,4 8,0 4,8 62,0 10,2 8,6 6,9 6,1 5,7 8,8 6,4 3,9 2,7 2,0 7,5 4,4 64,0 9,7 8,2 6,5 5,6 5,3 8,3 6,4 3,9 2,7 2,0 7,5 4,4 64,0 9,7 8,2 6,5 5,6 5,3 8,3 6,4 3,9 2,7 2,0 7,5 4,4 64,0 9,7 8,2 6,5 5,2 4,9 7,8 5,6 3,2 2,1 1,4 6,6 3,6 68,0 8,6 7,3 5,7 4,9 4,5 7,4 5,2 2,9 1,8 1,2 6,2 3,3 70,0 8,1 6,9 5,3 4,5 4,2 4,9 7,8 5,6 3,2 2,1 1,4 6,6 3,6 68,0 8,6 7,3 5,7 4,9 4,5 7,4 5,2 2,9 1,8 1,2 6,2 3,3 70,0 8,1 6,9 5,3 4,5 4,2 6,9 4,5 7,4 5,2 2,9 1,8 1,2 6,2 3,3 70,0 8,1 6,9 5,3 4,5 4,2 6,9 4,5 7,4 5,2 2,9 1,8 1,2 6,2 3,3 70,0 8,1 6,9 5,3 4,5 4,2 6,9 4,8 2,6 1,5 5,8 3,0 72,0 7,6 6,5 4,9 4,2 3,3 3,0 2,4 8,0 4,8 68,0 8,6 7,3 5,7 4,9 4,5 7,4 5,2 2,9 1,8 1,2 6,2 3,3 70,0 8,1 6,9 5,3 4,5 4,2 6,9 4,8 2,6 1,5 5,8 3,0 72,0 7,6 6,5 4,9 4,2 3,9 6,5 4,5 2,3 1,2 5,4 2,7 74,0 6,9 5,3 4,5 4,2 6,9 4,8 2,6 1,5 5,8 3,0 72,0 7,6 6,5 4,9 4,2 3,9 6,5 4,5 2,3 1,2 5,4 2,7 74,0 7,2 6,1 4,6 3,9 3,6 6,1 4,2 2,0 1,0 5,0 2,4 77,0 6,0 6,0 6,0 5,2 3,7 3,1 2,7 4,9 3,3 1,3 1,3 1,4 1,4 8,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1	m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
32,0															
34,0 24,1 21,1 16,7 14,1 11,6	30,0														
36,0 22,4 19,6 16,5 13,8 11,3 38,0 20,9 18,3 15,5 13,5 11,0 40,0 19,6 17,1 14,4 13,1 10,8 42,0 18,4 16,0 13,4 12,2 10,5 16,3 44,0 17,2 15,0 12,5 11,3 10,2 15,3 46,0 16,2 14,0 11,7 10,6 10,0 14,3 11,1 48,0 15,2 13,2 10,9 9,9 9,3 13,4 10,4 7,2 50,0 14,3 12,4 10,2 9,2 8,7 12,6 9,7 6,6 5,1 52,0 13,5 11,6 9,6 8,6 8,1 11,9 9,0 6,1 4,7 3,3,4 9,7 56,0 12,1 10,3 8,4 7,5 7,0 10,5 7,9 5,1 3,8 3,1 9,1 58,0 11,4 9,7 7,9 7,0 6,6 9,9 7,3 4,7 3,4 2,7 8,5 5,2 60,0 10,8 9,2 7,4 6,5 6,1 9,3 6,9 4,3 3,0 2,4 8,0 4,8 62,0 10,2 8,6 6,9 6,1 5,7 8,8 6,4 3,9 2,7 2,0 7,5 4,4 64,0 9,7 8,2 6,5 5,6 6,5 3,8 3,6 0,3 5,2 2,4 1,7 7,0 4,0 66,0 9,2 7,7 6,1 5,2 4,9 7,8 5,6 3,2 2,1 1,4 6,6 3,6 68,0 8,6 7,3 5,7 4,9 4,5 7,4 5,2 2,9 1,8 1,2 6,2 3,3 70,0 8,1 6,9 5,3 4,5 4,2 6,9 4,8 2,6 1,5 5,8 3,0 72,0 7,6 6,5 4,9 4,2 3,9 6,5 4,2 2,9 1,8 1,2 6,2 3,3 70,0 8,1 6,9 5,3 4,5 4,2 6,9 4,8 2,6 1,5 5,8 3,0 72,0 7,6 6,5 4,9 4,2 3,9 6,5 4,2 2,9 1,8 1,2 6,2 3,3 70,0 8,1 6,9 5,3 4,5 4,2 6,9 4,8 2,6 1,5 5,8 3,0 72,0 7,6 6,5 4,9 4,2 3,9 6,5 4,2 2,9 1,8 1,2 6,2 3,3 70,0 8,1 6,9 5,3 4,5 4,2 6,9 4,8 2,6 1,5 5,8 3,0 72,0 7,6 6,5 4,9 4,2 3,9 6,5 4,2 2,9 1,8 1,2 5,4 2,7 74,0 7,2 6,1 4,6 3,9 3,0 6,1 4,2 2,0 1,0 5,0 2,4 7,4 7,0 1,0 7,0 1,0 7,0 1,0 7,0 1,0 7,0 1,0 7,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1						44.0									
38,0 20,9 18,3 15,5 13,5 11,0															
40,0 19,6 17,1 14,4 13,1 10,8 42,0 18,4 16,0 13,4 12,2 10,5 16,3 44,0 17,2 15,0 12,5 11,3 10,2 15,3 46,0 16,2 14,0 11,7 10,6 10,0 14,3 11,1 48,0 15,2 13,2 10,9 9,9 9,3 13,4 10,4 7,2 50,0 14,3 12,4 10,2 9,2 8,7 12,6 9,7 6,6 5,1 52,0 13,5 11,6 9,6 8,6 8,1 11,9 9,0 6,1 4,7 3,8 54,0 12,8 11,0 9,0 8,0 7,5 11,2 8,4 5,6 4,2 3,4 9,7 56,0 12,1 10,3 8,4 7,5 7,0 10,5 7,9 5,1 3,8 3,1 9,1 58,0 11,4 9,7 7,9 7,0 6,6 9,9 7,3 4,7 3,4 2,7 8,5 5,2 60,0 10,8 9,2 7,4 6,5 6,1 9,3 6,9 4,3 3,0 2,4 8,0 4,8 62,0 10,2 8,6 6,9 6,1 5,7 8,8 6,4 3,9 2,7 2,0 7,5 4,4 64,0 9,2 7,7 6,1 5,2 4,9 7,8 5,6 3,2 2,1 1,4 6,6 3,6 66,0 9,2 7,7 6,1 5,2 4,9 7,8 5,6 3,2 2,1 1,4 6,6 3,6 66,0 9,2 7,7 6,1 5,2 4,9 7,8 5,6 3,2 2,1 1,4 6,6 3,6 66,0 9,2 7,7 6,1 5,2 4,9 4,5 7,4 5,2 2,9 1,8 1,2 6,2 3,3 70,0 8,1 6,9 5,3 4,5 4,2 6,9 4,8 2,6 1,5 5,8 3,0 72,0 7,6 6,5 4,9 4,2 3,9 6,5 4,5 2,3 1,2 5,4 2,7 7,4 0,7 2,2 6,1 4,6 3,9 3,6 6,1 4,2 2,0 1,0 5,0 2,4 76,0 6,8 5,8 4,3 3,3 6,3 3,5 7,7 4,9 7,9 7,0 7,0 6,6 8,8 5,8 4,3 3,6 3,3 5,7 3,9 1,8 1,2 6,2 3,3 7,7 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0															
42,0															
46,0 16,2 14,0 11,7 10,6 10,0 14,3 11,1 7, 48,0 15,2 13,2 10,9 9,9 9,3 13,4 10,4 7,2 50,0 14,3 12,4 10,2 9,2 8,7 12,6 9,7 6,6 5,1 52,0 13,5 11,6 9,6 8,6 8,1 11,9 9,0 6,1 4,7 3,8 54,0 12,8 11,0 9,0 8,0 7,5 11,2 8,4 5,6 4,2 3,4 9,7 56,0 12,1 10,3 8,4 7,5 7,0 10,5 7,9 5,1 3,8 3,1 9,1 58,0 11,4 9,7 7,9 7,0 6,6 9,9 7,3 4,7 3,4 2,7 8,5 5,2 60,0 10,8 9,2 7,4 6,5 6,1 9,3 6,9 4,3 3,0 2,4 8,0 4,8 62,0 10,2 8,6 6,9 6,1 5,7 8,8 6,4 3,9 2,7 2,0 7,5 4,4 64,0 9,7 8,2 6,5 5,6 5,3 8,3 6,0 3,5 2,4 1,7 7,0 4,0 66,0 9,2 7,7 6,1 5,2 4,9 7,8 5,6 3,2 2,1 1,4 6,6 3,6 68,0 8,6 7,3 5,7 4,9 4,5 7,4 5,2 2,9 1,8 1,2 6,2 3,3 70,0 8,1 6,9 5,3 4,5 4,2 6,9 4,8 2,6 1,5 5,8 3,0 72,0 7,6 6,5 4,9 4,2 3,9 6,5 4,5 2,3 1,2 5,8 2,7 74,0 7,2 6,1 4,6 3,9 3,6 6,1 4,2 2,0 1,0 5,0 2,4 76,0 6,8 5,8 4,3 3,6 3,3 5,7 3,9 1,8 4,6 2,1 7,7 0,0 5,0 2,4 76,0 6,8 5,8 4,3 3,6 3,3 3,5,7 3,9 1,8 4,6 2,1 7,7 0,0 5,0 2,4 78,0 6,4 5,4 4,0 3,9 3,6 6,1 4,2 2,0 1,0 5,0 2,4 78,0 6,4 5,4 4,0 3,9 3,6 6,1 4,2 2,0 1,0 5,0 2,4 78,0 6,4 5,4 4,0 3,9 3,6 6,1 4,2 2,0 1,0 5,0 2,4 78,0 6,4 5,4 4,0 3,9 3,6 6,1 4,2 2,0 1,0 5,0 2,4 78,0 6,4 5,4 4,0 3,9 3,6 6,1 4,2 2,0 1,0 5,0 2,4 78,0 6,4 5,4 4,0 3,9 3,6 6,1 4,2 2,0 1,0 5,0 2,4 78,0 6,4 5,4 4,0 3,9 3,6 6,1 4,2 2,0 1,0 5,0 2,4 78,0 6,4 5,4 4,0 3,9 3,6 6,1 4,2 2,0 1,0 5,0 2,4 78,0 6,4 5,4 4,0 3,9 3,6 6,1 4,2 2,0 1,0 5,0 2,4 78,0 6,4 5,4 4,0 3,9 3,6 6,1 4,2 2,0 1,0 5,0 2,4 78,0 6,4 5,4 4,0 3,9 3,6 6,1 4,2 2,0 1,0 5,0 2,4 78,0 6,4 5,4 4,0 3,9 3,6 6,1 4,2 2,0 1,0 5,0 2,4 78,0 6,4 5,4 4,0 3,9 3,6 6,1 4,2 2,0 1,0 5,0 2,4 78,0 6,4 5,4 4,0 3,9 3,6 6,1 4,2 2,0 1,0 5,0 2,4 78,0 6,4 5,4 4,0 3,9 3,6 6,1 4,2 2,0 1,0 5,0 2,4 **n*** 2 2 2 2 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 **xx*** 83,0 83,0 83,0 83,0 83,0 83,0 75,0 75,0 75,0 75,0 75,0 75,0 67,0 67,0 67,0 67,0 67,0 67,0 67,0 67	42,0	18,4	16,0	13,4	12,2	10,5									
48,0 15,2 13,2 10,9 9,9 9,3 13,4 10,4 7,2 50,0 14,3 12,4 10,2 9,2 8,7 12,6 9,7 6,6 5,1 52,0 13,5 11,6 9,6 8,6 8,1 11,9 9,0 6,1 4,7 3,8 54,0 12,8 11,0 9,0 8,0 7,5 11,2 8,4 5,6 4,2 3,4 9,7 556,0 12,1 10,3 8,4 7,5 7,0 10,5 7,9 5,1 3,8 3,1 9,1 58,0 11,4 9,7 7,9 7,0 6,6 9,9 7,3 4,7 3,4 2,7 8,5 5,2 60,0 10,8 9,2 7,4 6,5 6,1 9,3 6,9 4,3 3,0 2,4 8,0 4,8 62,0 10,2 8,6 6,9 6,1 5,7 8,8 6,4 3,9 2,7 2,0 7,5 4,4 66,0 9,2 7,7 6,1 5,2 4,9 7,8 5,6 3,2 2,1 1,4 6,6 3,6 68,0 8,6 7,3 5,7 4,9 4,5 7,4 5,2 2,9 1,8 1,2 6,2 3,3 70,0 8,1 6,9 5,3 4,5 4,2 6,9 4,8 2,6 1,5 5,8 3,0 72,0 7,6 6,5 4,9 4,2 3,9 6,5 4,5 2,3 1,2 5,4 2,7 74,0 7,2 6,1 4,6 3,9 3,6 6,1 4,2 2,0 1,0 5,0 2,4 78,0 6,4 5,4 4,0 3,9 3,6 6,1 4,2 2,0 1,0 5,0 2,4 78,0 6,4 5,4 4,0 3,3 3,0 5,7 3,9 1,8 4,6 2,1 78,0 6,4 5,4 4,0 3,3 3,0 5,3 3,6 1,5 4,3 1,9 80,0 6,0 5,2 3,7 3,1 2,7 4,9 3,3 1,3 3,4 4,0 1,6 82,0 86,0 86,0 83,0 83.0 83.0 83.0 83.0 83.0 83.0 1,1 1,1 1,1 1,0 0 0 1,6 3,4 1,2 1,0															
50,0 14,3 12,4 10,2 9,2 8,7 12,6 9,7 6,6 5,1 x															
52,0 13,5 11,6 9,6 8,6 8,1 11,9 9,0 6,1 4,7 3,8 9,7 54,0 12,8 11,0 9,0 8,0 7,5 11,2 8,4 5,6 4,2 3,4 9,7 56,0 12,1 10,3 8,4 7,5 7,0 10,5 7,9 5,1 3,8 3,1 9,1 58,0 11,4 9,7 7,9 7,0 6,6 9,9 7,3 4,7 3,4 2,7 8,5 5,2 60,0 10,8 9,2 7,4 6,5 6,1 9,3 6,9 4,3 3,0 2,4 8,0 4,8 62,0 10,2 8,6 6,9 6,1 5,7 8,8 6,4 3,9 2,7 4,0 4,6 4,6 3,9 2,6 3,5 4,2 4,9 7,8 5,6 3,2 2,1 1,4 6,6 3,6 3,3 4,5 4,4 5,2 <th< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>5 1</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></th<>										5 1					
54,0 12,8 11,0 9,0 8,0 7,5 11,2 8,4 5,6 4,2 3,4 9,7 56,0 12,1 10,3 8,4 7,5 7,0 10,5 7,9 5,1 3,8 3,1 9,1 68,0 11,4 9,7 7,0 6,6 9,9 7,3 4,7 3,4 2,7 8,5 5,2 60,0 10,8 9,2 7,4 6,5 6,1 9,3 6,9 4,3 3,0 2,4 8,0 4,8 62,0 10,2 8,6 6,9 6,1 5,7 8,8 6,4 3,9 2,7 2,0 7,5 4,4 64,0 9,7 8,2 6,5 5,6 5,3 8,3 6,0 3,5 2,4 1,7 7,0 4,0 68,0 9,6 7,3 5,7 4,9 4,5 7,4 5,2 2,9 1,8 1,2 6,2 3,3 70,0 7,6<											3.8				
56,0 12,1 10,3 8,4 7,5 7,0 10,5 7,9 5,1 3,8 3,1 9,1 5,2 60,0 10,8 9,2 7,4 6,6 9,9 7,3 4,7 3,4 2,7 8,5 5,2 60,0 10,8 9,2 7,4 6,5 6,1 9,3 6,9 4,3 3,0 2,4 8,0 4,8 62,0 10,2 8,6 6,9 6,1 5,7 8,8 6,4 3,9 2,7 2,0 7,5 4,4 64,0 9,7 8,2 6,5 5,6 5,3 8,3 6,0 3,5 2,4 1,7 7,0 4,0 66,0 9,2 7,7 6,1 5,2 4,9 7,8 5,6 3,2 2,1 1,4 6,6 3,6 3,6 4,3 3,6 3,2 2,9 1,8 1,2 6,2 3,3 3,0 3,5 2,4 7,4 5,5 4,3 </th <th></th> <th>9.7</th> <th></th> <th></th> <th></th>												9.7			
58,0 11,4 9,7 7,9 7,0 6,6 9,9 7,3 4,7 3,4 2,7 8,5 5,2 60,0 10,8 9,2 7,4 6,5 6,1 9,3 6,9 4,3 3,0 2,4 8,0 4,8 62,0 10,2 8,6 6,9 6,1 5,7 8,8 6,4 3,9 2,7 7,0 4,0 64,0 9,7 8,2 6,5 5,6 5,3 8,3 6,0 3,5 2,4 1,7 7,0 4,0 66,0 9,2 7,7 6,1 5,2 4,9 7,8 5,6 3,2 2,1 1,4 6,6 3,6 63,0 8,6 7,3 5,7 4,9 4,5 7,4 5,2 2,9 1,8 1,2 6,2 3,3 70,0 8,1 6,9 5,3 4,5 4,2 3,9 4,5 4,5 2,3 1,2 5,4 2,7		12,1			7,5										
62,0 10,2 8,6 6,9 6,1 5,7 8,8 6,4 3,9 2,7 2,0 7,5 4,4 64,0 9,7 8,2 6,5 5,6 5,3 8,3 6,0 3,5 2,4 1,7 7,0 4,0 66,0 9,2 7,7 6,1 5,2 4,9 7,8 5,6 3,2 2,1 1,4 6,6 3,6 68,0 8,6 7,3 5,7 4,9 4,5 4,2 6,9 4,8 2,6 1,5 5,8 3,0 70,0 8,1 6,9 5,3 4,5 4,2 6,9 4,8 2,6 1,5 5,8 3,0 70,0 7,2 6,1 4,6 3,9 3,6 6,1 4,6 3,9 3,6 6,1 4,2 2,0 1,0 5,0 2,4 74,0 7,2 6,1 4,6 3,9 3,6 6,1 4,2 2,0 1,0 5,0 2,4 76,0 6,8 5,8 4,3 3,6 3,3 5,7 3,9 1,8 4,6 2,1 78,0 6,4 5,4 4,0 3,3 3,0 5,3 3,6 1,5 4,3 1,9 80,0 6,0 5,2 3,7 3,1 2,7 4,9 3,3 1,3 4,0 1,6 82,0 3,5 2,8 2,5 4,6 3,0 1,1 3,3 4,0 1,6 82,0 86,0 82,0 83.0 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 67.0 67.0 67.0 67		11,4		7,9	7,0	6,6		7,3	4,7		2,7		5,2		
64,0 9,7 8,2 6,5 5,6 5,3 8,3 6,0 3,5 2,4 1,7 7,0 4,0 66,0 9,2 7,7 6,1 5,2 4,9 7,8 5,6 3,2 2,1 1,4 6,6 3,6 3,6 68,0 8,6 7,3 5,7 4,9 4,5 7,4 5,2 2,9 1,8 1,2 6,2 3,3 3,0 70,0 8,1 6,9 5,3 4,5 4,2 6,9 4,8 2,6 1,5 5,8 3,0 72,0 7,6 6,5 4,9 4,2 3,9 6,5 4,5 2,3 1,2 5,4 2,7 74,0 7,2 6,1 4,6 3,9 3,6 6,1 4,2 2,0 1,0 5,0 2,4 76,0 6,8 5,8 4,3 3,6 3,3 5,7 3,9 1,8 4,6 2,1 78,0 6,4 5,4 4,0 3,3 3,0 5,3 3,6 1,5 4,3 1,9 80,0 6,0 5,2 3,7 3,1 2,7 4,9 3,3 1,3 4,0 1,6 82,0 3,5 2,8 2,5 4,6 3,0 1,1 3,3 4,0 1,6 82,0 84,0 84,0 86,0 82,0 83.0 83.0 83.0 83.0 83.0 83.0 83.0 83.															
66,0 9,2 7,7 6,1 5,2 4,9 7,8 5,6 3,2 2,1 1,4 6,6 3,6 68,0 8,6 7,3 5,7 4,9 4,5 7,4 5,2 2,9 1,8 1,2 6,2 3,3 70,0 8,1 6,9 5,3 4,5 4,2 6,9 4,8 2,6 1,5 5,8 3,0 72,0 7,6 6,5 4,9 4,2 3,9 6,5 4,5 2,3 1,2 5,4 2,7 74,0 7,2 6,1 4,6 3,9 3,6 6,1 4,2 2,0 1,0 5,0 2,4 76,0 6,8 5,8 4,3 3,6 3,3 5,7 3,9 1,8 4,6 2,1 78,0 6,4 5,4 4,0 3,3 3,0 5,3 3,6 1,5 4,3 1,9 80,0 6,0 5,2 3,7 3,1 2,7 4,9 3,3 1,3 4,0 1,6 82,0 3,5 2,8 2,5 4,6 3,0 1,1 3,7 1,4 84,0 84,0 86,0 2,3 3,5 2,8 2,5 4,6 3,0 1,1 3,3 4,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1															
68,0 8,6 7,3 5,7 4,9 4,5 7,4 5,2 2,9 1,8 1,2 6,2 3,3 70,0 8,1 6,9 5,3 4,5 4,2 6,9 4,8 2,6 1,5 5,8 3,0 72,0 7,6 6,5 4,9 4,2 3,9 6,5 4,5 2,3 1,2 5,4 2,7 74,0 7,2 6,1 4,6 3,9 3,6 6,1 4,2 2,0 1,0 5,0 2,4 76,0 6,8 5,8 4,3 3,6 3,3 5,7 3,9 1,8 4,6 2,1 78,0 6,4 5,4 4,0 3,3 3,0 5,3 3,6 1,5 4,3 1,9 80,0 6,0 5,2 3,7 3,1 2,7 4,9 3,3 1,3 4,0 1,6 82,0 3,5 2,8 2,5 4,6 3,0 1,1 3,7 1,4 84,0 86,0 86,0 87.0 88.0 83.0 83.0 83.0 83.0 83.0 83.0 83															
70,0 8,1 6,9 5,3 4,5 4,2 6,9 4,8 2,6 1,5 5,8 3,0 72,0 7,6 6,5 4,9 4,2 3,9 6,5 4,5 2,3 1,2 5,4 2,7 74,0 7,2 6,1 4,6 3,9 3,6 6,1 4,2 2,0 1,0 5,0 2,4 76,0 6,8 5,8 4,3 3,6 3,3 5,7 3,9 1,8 4,6 2,1 78,0 6,4 5,4 4,0 3,3 3,0 5,3 3,6 1,5 4,3 1,9 80,0 6,0 5,2 3,7 3,1 2,7 4,9 3,3 1,3 4,0 1,6 82,0 3,5 2,8 2,5 4,6 3,0 1,1 3,7 1,4 84,0 3,0 3.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0<										1.8			3.3		
72,0 7,6 6,5 4,9 4,2 3,9 6,5 4,5 2,3 1,2 5,4 2,7 74,0 7,2 6,1 4,6 3,9 3,6 6,1 4,2 2,0 1,0 5,0 2,4 76,0 6,8 5,8 4,3 3,6 3,3 5,7 3,9 1,8 4,6 2,1 78,0 6,4 5,4 4,0 3,3 3,0 5,3 3,6 1,5 4,3 1,9 80,0 6,0 5,2 3,7 3,1 2,7 4,9 3,3 1,3 4,0 1,6 82,0 3,5 2,8 2,5 4,6 3,0 1,1 3,7 1,4 84,0 2,3 2,3 2,8 3,4 1,2 86,0 3.0 83.0 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 xx 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0											,				
76,0 6,8 5,8 4,3 3,6 3,3 5,7 3,9 1,8 4,6 2,1 78,0 6,4 5,4 4,0 3,3 3,0 5,3 3,6 1,5 4,3 1,9 80,0 6,0 5,2 3,7 3,1 2,7 4,9 3,3 1,3 4,0 1,6 82,0 3,5 2,8 2,5 4,6 3,0 1,1 3,7 1,4 84,0 2,3 2,3 2,8 3,4 1,2 86,0 1,0 1,0 1,0 **N** 2 2 2 2 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0	72,0	7,6	6,5	4,9	4,2	3,9	6,5	4,5	2,3	1,2			2,7		
78,0 6,4 5,4 4,0 3,3 3,0 5,3 3,6 1,5 4,3 1,9 80,0 6,0 5,2 3,7 3,1 2,7 4,9 3,3 1,3 4,0 1,6 82,0 3,5 2,8 2,5 4,6 3,0 1,1 3,7 1,4 84,0 2,3 2,3 2,8 3,4 1,2 1,0 3,4 1,2 1,0 2,8 3,4 1,2 3,4 1,2 3,7 1,0 3,7 1,0 3,7 1,0 4,3 1,9 3,7 1,4 3,7 1,4 3,4 1,2 1,0 1,0 3,4 1,2 3,4 1,2 3,6 1,0 4,3 1,4 3,4 1,2 4,0 1,0 3,4 1,2 4,1 1,1 1,1 4,0 1,0 5,7 <										1,0					
n 2 2 2 2 1 2 1 1 1 1 1 1 0 0 xx 83.0 83.0 83.0 83.0 83.0 83.0 83.0 83.0															
n 2 2 2 2 1 2 1 1 1 1 1 1 0 0 xx 83.0 83.0 83.0 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 67.0 67.0 67.0 67															
n 2 2 2 2 1 2 1 1 1 1 1 0 0 0 xx 83.0 83.0 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 67.0 67.0 67.0 1 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 0+ 46+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 46+ 92+ 3 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46		0,0	0,2												
n 2 2 2 2 1 2 1 1 1 1 1 0 0 xx 83.0 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 67.0 67.0 67.0 67													1,2		
xx 83.0 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 67.0 1 0+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 46+ 92+ 2 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 46+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 46+ 92+ 3 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+	86,0												1,0		
xx 83.0 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 67.0 1 0+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 46+ 92+ 2 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 46+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 46+ 92+ 3 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+															
xx 83.0 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 <															
xx 83.0 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 67.0 67.0 1 0+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 46+ 92+ 92+ 2 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 46+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 46+ 92+ 3 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 46+ 46+															
xx 83.0 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 <	* n *	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	0	0
2 0+ 46+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 46+ 92+ 3 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+	xx	83.0		83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	
3 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+															
	2														
		0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	0 -40	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***		008	008	008	008	008	027	027	027	027	027	046	046		



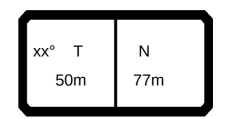


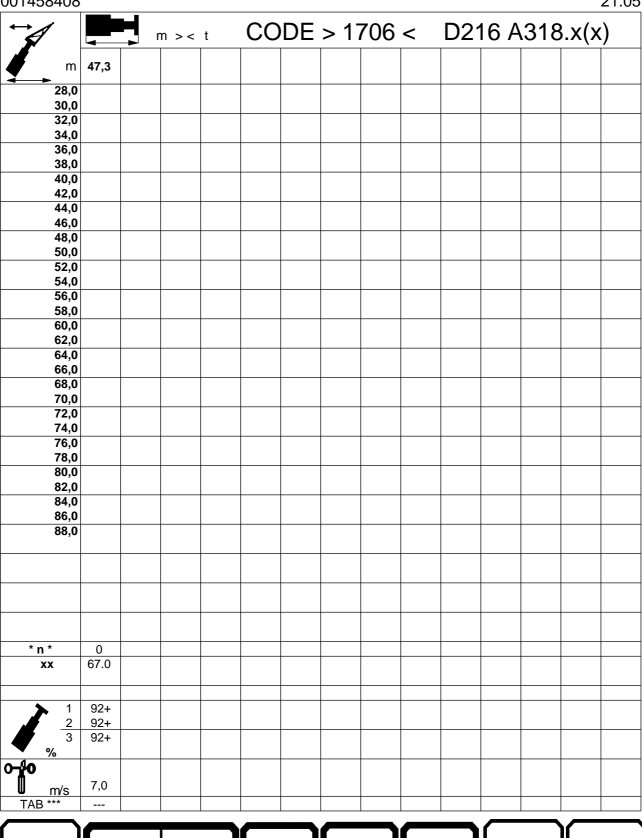


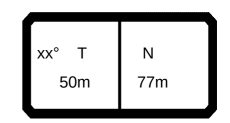


		H ,	n ><	t	CO	DE	> 17	706	<	D21	16 A	318	S.x(x	()
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
28,0	25,8	00.4												
30,0	25,4	22,4	40.0	444										
32,0 34,0	25,0 24,5	22,1 21,8	16,9 16,7	14,4 14,1	11,6									
36,0	24,0	21,5	16,7	13,8	11,3									
38,0	23,5	21,2	16,3	13,5	11,0									
40,0	23,0	20,5	16,1	13,2	10,8									
42,0	21,7	19,3	15,9	12,9	10,5	19,7								
44,0	20,4	18,1	15,6	12,7	10,2	18,5								
46,0	19,3	17,1	14,7	12,4	10,0	17,4	14,2							
48,0	18,2	16,1	13,8	12,2	9,8	16,4	13,3	10,1						
50,0	17,2	15,2	13,0	11,9	9,5	15,5	12,5	9,4	7,9					
52,0	16,3	14,4	12,3	11,2	9,3	14,6	11,7	8,8	7,3	6,5	40.			
54,0	15,5	13,6	11,6	10,6	9,1	13,8	11,1	8,2	6,8	6,0	12,4			
56,0 58,0	14,7 13,8	12,9 12,2	10,9 10,3	10,0 9,4	8,9 8,7	13,1 12,4	10,4	7,6 7,1	6,3 5,8	5,5	11,7 11,0	7.6		
60,0	13,8	11,6	9,7	9,4 8,8	8,7	11,8	9,8 9,2	6,6	5,8	5,1 4,7	10,4	7,6 7,1		
62,0	12,4	11,0	9,2	8,3	7,9	11,0	8,7	6,2	5,0	4,7	9,8	6,7		
64,0	11,7	10,4	8,7	7,9	7,5	10,5	8,2	5,8	4,6	3,9	9,2	6,2	3,1	
66,0	11,1	9,9	8,2	7,4	7,0	9,9	7,8	5,4	4,2	3,6	8,7	5,8	2,8	
68,0	10,5	9,4	7,8	7,0	6,6	9,3	7,3	5,0	3,9	3,3	8,2	5,4	2,5	
70,0	9,9	8,9	7,4	6,6	6,2	8,8	6,9	4,6	3,5	2,9	7,7	5,1	2,2	
72,0	9,4	8,5	7,0	6,2	5,9	8,3	6,5	4,3	3,2	2,7	7,2	4,7	1,9	
74,0	9,0	8,1	6,6	5,8	5,5	7,8	6,1	4,0	2,9	2,4	6,8	4,4	1,7	
76,0	8,5	7,7	6,2	5,5	5,2	7,4	5,8	3,7	2,7	2,1	6,4	4,1	1,4	
78,0	8,0	7,3	5,9	5,2	4,9	7,0	5,5	3,4	2,4	1,9	6,0	3,8	1,2	
80,0	6,5	6,9	5,6	4,9	4,6	6,6	5,2	3,1	2,2	1,6	5,6	3,5		
82,0			5,3	4,6	4,3	6,2	4,9	2,9	1,9	1,4	5,3	3,2		
84,0					4,0		4,6	2,6	1,7	1,2	4,9	3,0		
86,0 88,0								2,4 2,2	1,5 1,3	1,0		2,7 2,5		
·														
* n *	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	0
хх	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92
$\frac{2}{3}$	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92
3 %	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46
3 % 40 m/s														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	007	007	007	007	007	026	026	026	026	026	045	045	045	

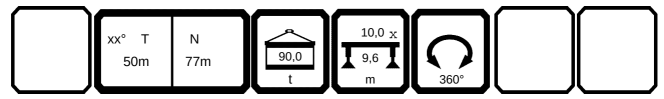


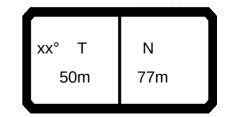




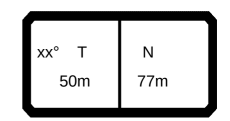


001458408														21.05
↔			n ><	t	CO	DE	> 17	705	<	D21	16 A	418	.x(x)
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
28,0	25,8													
30,0	25,4	22,4												
32,0	25,0	22,1	16,9	14,4										
34,0	24,5	21,8	16,7	14,1	11,6									
36,0	24,0	21,5	16,5	13,8	11,3									
38,0 40,0	23,5 23,0	21,2 20,9	16,3 16,1	13,5 13,2	11,0 10,8									
42,0	22,6	20,9	15,9	12,9	10,5	22,5								
44,0	22,1	20,4	15,7	12,7	10,2	21,3								
46,0	21,7	20,1	15,6	12,4	10,0	20,1	17,2							
48,0	20,6	19,0	15,4	12,2	9,8	19,1	16,2	12,9						
50,0	19,4	18,0	15,3	11,9	9,5	17,9	15,3	12,2	10,6					
52,0	18,3	17,1	15,0	11,7	9,3	16,9	14,5	11,4	10,0	8,4				
54,0	17,3	16,2	14,2	11,5	9,1	15,9	13,7	10,8	9,4	8,0	14,6			
56,0	16,3	15,4	13,4	11,3	8,9	15,0	13,0	10,1	8,8	7,7	13,7			
58,0	15,4	14,5	12,8	11,0	8,7	14,2	12,3	9,5	8,2	7,4	13,0	10,1		
60,0	14,6	13,7	12,1	10,8	8,4	13,4	11,6	9,0	7,7	7,0	12,2	9,5		
62,0	13,9	13,0	11,5	10,6	8,2	12,7	11,0	8,5	7,2	6,5	11,5	9,0		
64,0	13,2	12,3	10,9	10,1	8,0	12,0	10,5	8,0	6,8	6,1	10,9	8,5	5,4	2.5
66,0 68,0	12,5 11,9	11,7 11,1	10,4 9,9	9,6 9,1	7,8 7,5	11,4 10,8	9,9 9,3	7,5 7,1	6,4 6,0	5,7 5,3	10,3 9,7	8,0 7,6	5,0 4,6	3,5 3,2
70,0	11,3	10,5		8,6	7,3	10,8	8,8	6,7	5,6	5,3 5,0	9,7	7,0	4,0	
70,0	10,7	10,3	9,4 9,0	8,2	7,3	9,7	8,3	6,3	5,0	4,6	8,7	6,7	3,9	2,9 2,6
74,0	10,7	9,5	8,6	7,8	7,0	9,2	7,9	5,9	4,9	4,3	8,3	6,4	3,6	2,3
76,0	9,7	9,0	8,1	7,4	6,8	8,7	7,4	5,6	4,6	4,0	7,8	6,0	3,3	2,0
78,0	8,0	8,5	7,7	7,1	6,6	8,3	7,0	5,3	4,3	3,7	7,4	5,6	3,0	1,8
80,0	6,5	8,1	7,3	6,7	6,4	7,9	6,6	5,0	4,0	3,4	7,0	5,2	2,8	1,5
82,0			6,9	6,4	6,1	7,5	6,3	4,7	3,7	3,2	6,6	5,0	2,5	1,3
84,0					5,8		5,9	4,4	3,4	2,9	6,3	4,7	2,3	1,1
86,0								4,1	3,2	2,7		4,4	2,1	
88,0								3,9	3,0	2,4		4,1	1,8	
90,0										2,2			1,6	
92,0													1,5	
* n *	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
2	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+
3	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
%														
\ <u>0_</u> \$0														
U m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	006	006	006	006	006	025	025	025	025	025	044	044	044	044

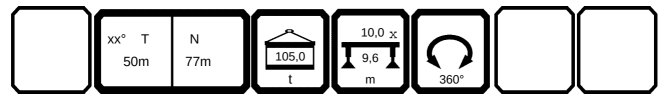


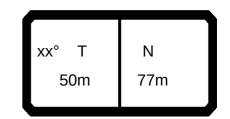


001458408								21.0
\leftarrow		m >< t	CODE	> 1705	<	D216	4418	.x(x)
m	47,3							
28,0								
30,0 32,0								
34,0 36,0								
38,0								
40,0 42,0								
44,0								
46,0 48,0								
50,0 52,0								
54,0								
56,0 58,0								
60,0								
62,0 64,0								
66,0 68,0	2.2							
70,0	2,3 2,1							
72,0 74,0	1,8 1,5							
76,0	1,3							
78,0 80,0	1,1							
82,0 84,0								
86,0								
88,0 90,0								
92,0								
* n * xx	1 67.0							
	00							
) 1	92+							
$\frac{1}{2}$	92+ 92+							
4 %	92+							
% 3 3 m/s	7.0							
U m/s TAB ***	7,0 044							
	xx° T	. N		10,0 x 9,6				
	50m		90,0	9,6		<i>1</i>		

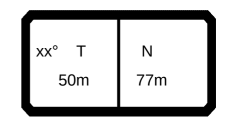


001458408														21.05
↔			n ><	t	CO	DE	> 17	704	<	D21	16 A	518	.x(x)
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
28,0	25,8													
30,0	25,4	22,4												
32,0	25,0	22,1	16,9	14,4										
34,0	24,5	21,8	16,7	14,1	11,6									
36,0	24,0	21,5	16,5	13,8	11,3									
38,0 40,0	23,5 23,0	21,2 20,9	16,3 16,1	13,5 13,2	11,0 10,8									
42,0	22,6	20,9	15,9	12,9	10,8	22,7								
44,0	22,1	20,4	15,7	12,7	10,2	22,3								
46,0	21,7	20,1	15,6	12,4	10,0	21,9	19,7							
48,0	21,3	19,9	15,4	12,2	9,8	20,9	18,7	15,1						
50,0	21,0	19,6	15,3	11,9	9,5	19,8	17,8	14,8	11,4					
52,0	20,1	19,1	15,1	11,7	9,3	18,7	16,8	14,1	11,1	8,4				
54,0	19,0	18,0	15,0	11,5	9,1	17,6	15,8	13,4	10,8	8,0	16,3			
56,0	18,0	17,0	14,7	11,3	8,9	16,7	14,9	12,6	10,5	7,7	15,4			
58,0	17,1	16,1	14,4	11,0	8,7	15,8	14,1	12,0	10,2	7,4	14,6	12,2		
60,0	16,2	15,3	14,1	10,8	8,4	14,9	13,3	11,4	9,9	7,1	13,8	11,5		
62,0	15,4	14,5	13,4	10,6	8,2	14,2	12,6	10,8	9,5	6,8	13,0	10,8	7.0	
64,0 66,0	14,6	13,8	12,7 12,1	10,4	8,0	13,4	11,9	10,2 9,6	9,0	6,6	12,4	10,2 9,6	7,6	5 7
68,0	13,9 13,2	13,1 12,4	11,5	10,2 10,0	7,8 7,5	12,8 12,1	11,3 10,7	9,0	8,5 8,1	6,3 6,0	11,7 11,1	9,0	7,1 6,7	5,7 5,3
70,0	12,6	11,8	10,9	9,8	7,3 7,3	11,5	10,7	8,6	7,6	5,8	10,5	8,6	6,3	4,9
72,0	12,0	11,3	10,3	9,6	7,1	11,0	9,6	8,1	7,2	5,5	10,0	8,1	5,9	4,6
74,0	11,4	10,7	9,8	9,4	7,0	10,4	9,1	7,6	6,8	5,3	9,5	7,6	5,6	4,2
76,0	9,7	10,2	9,3	8,9	6,8	10,0	8,6	7,2	6,5	5,0	9,0	7,2	5,2	3,9
78,0	8,0	9,7	8,9	8,5	6,6	9,5	8,2	6,8	6,1	4,7	8,6	6,8	4,9	3,6
80,0	6,5	9,2	8,5	8,0	6,6	9,0	7,8	6,4	5,8	4,5	8,2	6,4	4,6	3,4
82,0			8,0	7,6	6,6	8,6	7,4	6,1	5,4	4,2	7,8	6,0	4,3	3,1
84,0					6,6		7,0	5,7	5,1	4,1	7,4	5,7	4,0	2,8
86,0								5,4	4,8	4,1		5,4	3,8	2,6
88,0 90,0								5,1	4,6	4,0 3,9		5,1	3,5 3,3	2,4
92,0										3,9			3,3	2,2
94,0													0, 1	1,8
04,0														1,0
* n *	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
	_	40	00	00	00	_	40	00	00	00	_	40	00	00
1 2	0+	46+	92+ 46+	92+	92+ 92+	0+	46+	92+	92+	92+ 92+	0+	46+	92+ 46+	92+
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	92+ 46+
~ %	0+	0+	+0+	1 0+	327	0+	0+	1 0+	1 0+	J∠T	0+	0+	40+	40+
0 –40														
` \	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
<u>₩</u> m/s										·				
TAB ***	005	005	005	005	005	024	024	024	024	024	043	043	043	043

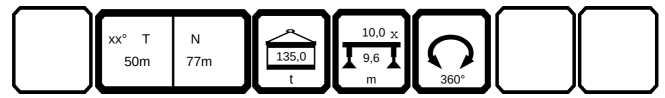


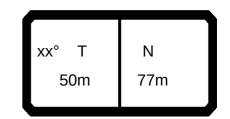


01458408	·	_						21.0
		m >< t	COD	E > 1	704 <	D21	6 A51	8.x(x)
m	47,3							
28,0								
30,0 32,0								
32,0 34,0								
36,0								
38,0								
40,0 42,0								
44,0								
46,0								
48,0 50,0								
52,0								
54,0								
56,0 58,0								
60,0								
62,0								
64,0 66,0								
68,0	4,4							
70,0	4,1							
72,0 74,0								
76,0	3,2							
78,0								
80,0 82,0								
84,0								
86,0								
88,0 90,0								
92,0	1,3							
94,0	1,1							
* n *	1							
XX	67.0							
1	92+							
$\frac{2}{3}$	92+							
3	92+							
								
m/s	7,0							
u 1175	1 1							
TAB ***	043							
1 2 3 % m/s TAB ***	043	T N		7)(

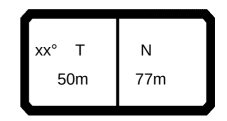


001458408														21.05
↔			n ><	t	CO	DE	> 17	702	<	D21	16 A	718	.x(x)
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
28,0	28,4													
30,0	27,9	24,6												
32,0	27,5	24,3	18,6	15,9										
34,0	27,0	24,0	18,4	15,5	12,8									
36,0	26,4	23,7	18,1	15,2	12,5									
38,0 40,0	25,8 25,3	23,3 23,0	17,9 17,7	14,8 14,5	12,1 11,8									
42,0	24,8	22,7	17,7	14,3	11,5	25,0								
44,0	24,4	22,4	17,3	13,9	11,3	24,5								
46,0	23,9	22,1	17,1	13,6	11,0	24,1	22,0							
48,0	23,5	21,9	16,9	13,4	10,7	23,7	21,6	16,6						
50,0	23,1	21,6	16,8	13,1	10,5	23,3	21,3	16,3	12,5					
52,0	23,1	21,3	16,6	12,9	10,3	22,9	21,0	15,8	12,2	9,2				
54,0	23,0	21,1	16,4	12,6	10,0	22,6	20,7	15,3	11,8	8,8	21,4			
56,0	23,0	20,9	16,2	12,4	9,8	21,7	19,8	14,9	11,5	8,5	20,3			
58,0	22,0	20,8	15,8	12,1	9,5	20,6	18,7	14,4	11,2	8,2	19,3	16,7		
60,0	20,9	20,0	15,5	11,9	9,3	19,6	17,8	14,0	10,9	7,8	18,3	15,8		
62,0	19,9	19,0	15,1	11,7	9,0	18,6	16,9	13,6	10,6	7,5	17,4	15,0	44.7	
64,0 66,0	19,0 18,2	18,1 17,3	14,8 14,5	11,4 11,2	8,8 8,5	17,8 16,9	16,1 15,3	13,2 12,7	10,4 10,1	7,2	16,6 15,8	14,2 13,5	11,7 11,1	7.0
68,0	17,4	16,5	14,5	11,2	8,3	16,9	14,6	12,7	9,6	6,9 6,6	15,6	12,8	10,5	7,9 7,4
70,0	16,4	15,8	13,8	10,8	8,1	15,4	13,9	11,7	9,2	6,3	14,3	12,2	9,9	
72,0	14,4	15,1	13,5	10,6	7,9	14,8	13,3	11,1	8,7	6,1	13,7	11,6	9,3	7,0 6,5
74,0	12,5	14,4	13,3	10,4	7,6	14,1	12,7	10,6	8,3	5,8	13,1	11,0	8,8	6,0
76,0	10,7	13,8	12,8	10,2	7,5	13,5	12,1	10,2	7,8	5,5	12,5	10,5	8,3	5,6
78,0	8,8	12,1	12,3	10,2	7,3	12,9	11,5	9,8	7,4	5,2	11,9	10,0	7,8	5,2
80,0	7,1	10,1	11,7	10,2	7,3	12,3	11,0	9,5	7,0	4,9	11,4	9,5	7,4	4,8
82,0			11,0	10,2	7,3	10,3	10,5	9,1	6,9	4,7	10,9	9,1	7,0	4,6
84,0					7,3		10,0	8,7	6,7	4,6	10,5	8,6	6,7	4,3
86,0								8,2	6,6	4,5		8,2	6,3	4,1
88,0 90,0								7,8	6,5	4,4 4,3		7,8	6,0 5,7	3,8 3,6
92,0										4,3			5,7	3,5
94,0													0,4	3,4
96,0														0, 1
* n *	3	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
1	0,	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0,	46+	92+	92+
1 2	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+
$\frac{2}{3}$	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
~ %					<u></u>	J.			.5.					
0-40														
- 1 - m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	153	153	153	153	153	159	159	159	159	159	165	165	165	165
ועט	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

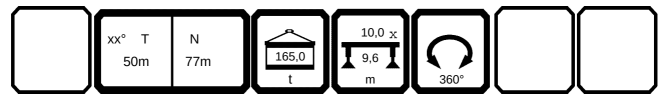


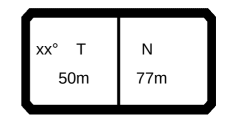


001458408	1													21.05
→		r r	m ><	t	CO	DE	> 17	702	<	D21	16 A	718	3.x(x)
m	47,3													
28,0 30,0														
32,0 34,0														
36,0		$\overline{}$			+									
38,0 40,0					+	-								
42,0 44,0					+	-				 		-		
46,0 48,0			$\overline{\square}$		 	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>		
50,0		<u> </u>												
52,0 54,0		ll		l										
56,0 58,0														
60,0 62,0														
64,0		$\overline{}$			+					 				
66,0 68,0	5,0				+	-	-			 				
70,0 72,0	4,7				+		-							
74,0 76,0	4,0				 					<u> </u>				
78,0	3,4	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>										
80,0 82,0	2,9													
84,0 86,0	2,4]									
88,0 90,0	2,2													
92,0 94,0	1,8													
96,0	1,7				+									
					+		-							
* n *	1				 		<u> </u>							
xx	67.0													
1	22.				#									
$\frac{1}{2}$	92+ 92+													
4 % 3	92+			l										
o -∦o	7,0													
∭ m/s TAB ***	165			 	<u> </u>									
			_					_	_	_				
	xx°		N				10),0 _X		1				
l !	50	0m	77m	ı	13:	5,0	9,	6	N N	<i>></i>				



001458408														21.05
↔			n ><	t	CO	DE	> 17	700	<	D21	16 A	818	.x(x)
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
28,0	28,4													
30,0	27,9	24,6												
32,0	27,5	24,3	18,6	15,9										
34,0	27,0	24,0	18,4	15,5	12,8									
36,0	26,4	23,7	18,1	15,2	12,5									
38,0 40,0	25,8 25,3	23,3 23,0	17,9 17,7	14,8 14,5	12,1 11,8									
42,0	24,8	22,7	17,7	14,3	11,5	25,0								
44,0	24,4	22,4	17,3	13,9	11,3	24,5								
46,0	23,9	22,1	17,1	13,6	11,0	24,1	22,0							
48,0	23,5	21,9	16,9	13,4	10,7	23,7	21,6	16,6						
50,0	23,1	21,6	16,8	13,1	10,5	23,3	21,3	16,3	12,5					
52,0	23,1	21,3	16,6	12,9	10,3	22,9	21,0	15,8	12,2	9,2				
54,0	23,0	21,1	16,4	12,6	10,0	22,6	20,7	15,3	11,8	8,8	22,0			
56,0	23,0	20,9	16,2	12,4	9,8	22,2	20,4	14,9	11,5	8,5	21,7			
58,0	23,0	20,8	15,8	12,1	9,5	21,9	20,2	14,4	11,2	8,2	21,5	19,5		
60,0	22,8	20,6	15,5	11,9	9,3	21,9	19,9	14,0	10,9	7,8	21,0	18,6		
62,0	22,6	20,4	15,1	11,7	9,0	21,3	19,6	13,6	10,6	7,5	20,1	17,7	44.7	
64,0	21,6	20,2 19,8	14,8	11,4 11,2	8,8	20,3	18,7	13,2	10,4 10,1	7,2	19,2 18,3	16,8 16,0	11,7	7.0
66,0 68,0	20,1 18,4	18,9	14,5 14,1	11,2	8,5 8,3	19,4 18,6	17,8 17,0	12,7 12,2	9,6	6,9 6,6	17,5	15,3	11,1 10,5	7,9 7,4
70,0	16,4	18,1	13,8	10,8	8,1	17,8	16,3	11,7	9,2	6,3	16,7	14,6	9,9	
72,0	14,4	17,4	13,5	10,6	7,9	17,1	15,6	11,1	8,7	6,1	16,0	13,9	9,3	7,0 6,5
74,0	12,5	16,1	13,3	10,4	7,6	16,4	14,9	10,6	8,3	5,8	15,3	13,3	8,8	6,0
76,0	10,7	14,0	13,1	10,2	7,5	15,7	14,3	10,2	7,8	5,5	14,7	12,7	8,3	5,6
78,0	8,8	12,1	13,1	10,2	7,3	14,2	13,7	9,8	7,4	5,2	14,1	12,2	7,8	5,2
80,0	7,1	10,1	13,1	10,2	7,3	12,3	13,1	9,6	7,0	4,9	13,5	11,6	7,4	4,8
82,0			11,0	10,2	7,3	10,3	12,6	9,5	6,9	4,7	13,0	11,1	7,0	4,6
84,0					7,3		12,1	9,3	6,7	4,6	12,5	10,7	6,7	4,3
86,0								9,2	6,6	4,5		10,2	6,3	4,1
88,0 90,0								9,1	6,5	4,4		9,8	6,1 5,9	3,8
92,0										4,3			5,8	3,6 3,5
94,0													5,0	3,4
96,0														<u> </u>
* n *	3	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
1	0,	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0,	46+	92+	92+
1 2	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+
$\frac{2}{3}$	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
% %	0.			.5.	021	٥.			.5.	021	0.		.51	.51
0-40														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	151	151	151	151	151	157	157	157	157	157	163	163	163	163
IAD	101	IUI	101	IUI	101	10/	107	107	107	107	103	103	103	103

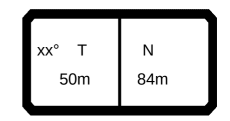




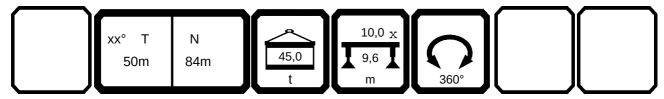
1458408		1											21.0
		m ><	t	CC	DE	> 1	700	<	D2′	16 A	818	.x(x	<u>(</u>)
m	47,3												
28,0													
30,0 32,0													
34,0													
36,0 38,0													
40,0													
42,0 44,0									-				
46,0													
48,0													
50,0 52,0													
54,0													
56,0 58,0													
60,0													
62,0 64,0													
66,0													
68,0 70,0	5,0												
70,0	4,7 4,3												
74,0	4,0												
76,0 78,0	3,7 3,4												
80,0	3,1												
82,0 84,0	2,9 2,6			+									
86,0	2,4												
88,0 90,0	2,2 2,0												
92,0	1,8												
94,0	1,7 1,6												
96,0	1,0												
* n *	1												
XX	67.0												
1	92+												
$\frac{2}{3}$	92+ 92+			+	+								
%													
% 2 3 % m/s	7,0												
TAB ***	163												
$\overline{}$		N											

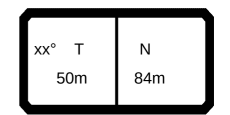
50m

77m

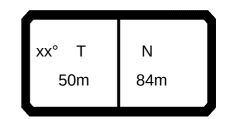


01458408														21.0
			n ><	t	CO	DE	> 17	718	<	D2′	16 A	119).x(x	()
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
32,0		15,0												
34,0		15,0	12,9	10,8										
36,0		14,7	11,9	10,8	8,5									
38,0 40,0		13,6 12,6	10,9 10,0	10,0 9,2	8,5 8,1									
40,0 42,0		11,7	9,2	8,4	7,4									
44,0		10,8	8,4	7,7	6,7									
46,0		10,0	7,8	7,0	6,1									
48,0		9,3	7,1	6,5	5,5		6,5							
50,0		8,6	6,5	5,9	5,0		5,9							
52,0		8,0	6,0	5,4	4,5		5,4	2,5						
54,0		7,4	5,5	4,9	4,1		4,9	2,1						
56,0 58.0		6,9	5,0	4,4	3,7		4,4	1,7						
58,0 60,0	7,7	6,4 5,9	4,5 4,1	4,0 3,6	3,3 2,9		4,0 3,6	1,3 1,0		-				
60,0 62,0	7,7 7,2	5,9 5,4	3,7	3,3	2,9 2,5		3,2	1,0						
64,0	6,7	5,0	3,4	2,9	2,3	5,4	2,8			+				
66,0	6,3	4,6	3,0	2,6	1,9	4,9	2,5							
68,0	5,9	4,2	2,7	2,3	1,6	4,6	2,2							
70,0	5,5	3,9	2,4	2,0	1,3	4,2	1,9							
72,0	5,1	3,6	2,1	1,7	1,1	3,9	1,6							
74,0	4,8	3,3	1,8	1,4 1,2		3,5	1,3							
76,0	4,4	3,0	1,5	1,2		3,2	1,1							
78,0	4,1	2,7	1,3			2,9								
80,0 82,0	3,8 3,6	2,4 2,2	1,1			2,7								
84,0	3,3	1,9				2,4 2,2								
86,0	3,0	1,7				1,9								
88,0	0,0	1,5				1,7								
90,0		, -				1,5								
* n *	1	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92
2	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92-
7 % 3	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46
₩ m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	009	009	009	009	009	028	028	028						

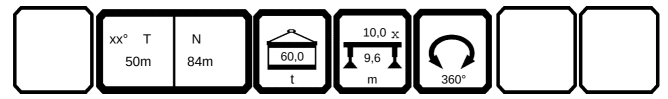


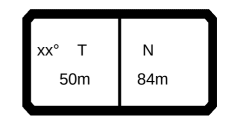


01458408	I	_								21.0
\leftarrow		m >< t	CC	DE	> 171	8 <	D21	16 A	119.x	(x)
m	47,3									
32,0										
34,0 36,0										
38,0										
40,0 42,0										
44,0										
46,0 48,0										
40,0 50,0										
52,0										
54,0 56,0										
58,0										
60,0 62,0										
64,0										
66,0 68,0										
70,0										
72,0										
74,0 76,0										
78,0										
80,0 82,0										
84,0										
86,0 88,0										
90,0										
* n *	0									
ХХ	67.0									
1	92+									
$\begin{array}{c} 1 \\ \frac{2}{3} \end{array}$	92+ 92+									
%										
$ \begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ \% \\ \end{array} $ m/s	70									
M/s TAB ***	7,0									
ועה										
				٦	10,0 2					
	xx° 7	N 84m		5.0	0.6	† <i>(</i>	フ I			
	50m	n 84m		0,0	▲ 9,6 /	/ II /				

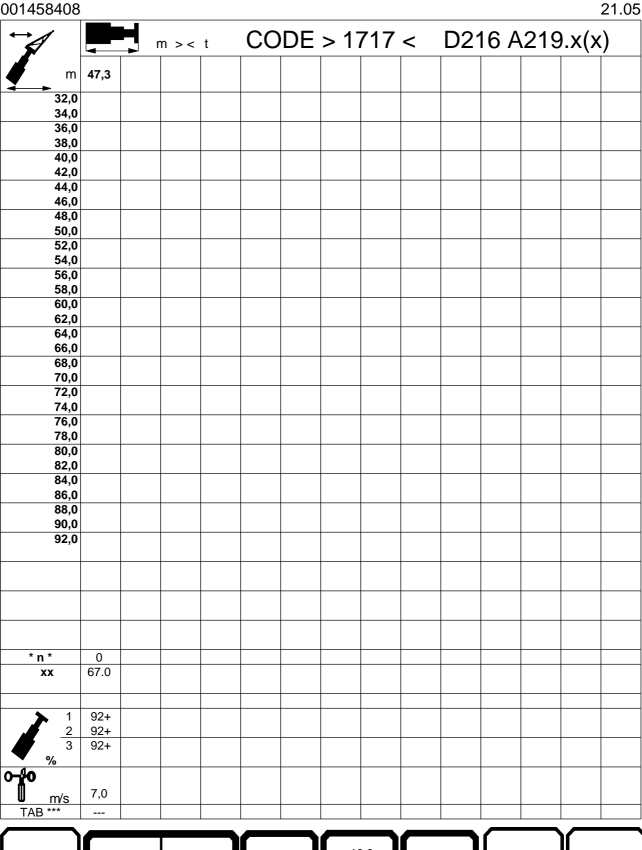


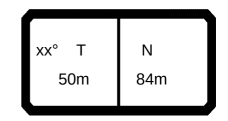
0014584	1 08														21.05
				n ><	t	CO	DE	> 17	717	<	D21	16 A	219	.x(x	()
	m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
	32,0		18,3												
	34,0		18,2	13,6	11,7										
	36,0		17,9	13,5	11,6	9,2									
	38,0		17,2	13,4	11,4	9,0									
	10,0		16,0	13,2	11,2	8,8									
	12,0 14,0		14,9 13,9	12,4 11,5	10,9 10,7	8,6 8,4									
	16,0		13,9	10,7	10,7	8,2									
	18,0		12,2	10,7	9,3	8,1		9,4							
	50,0		11,4	9,3	8,6	7,7		8,7							
	52,0		10,7	8,6	8,0	7,2		8,1	5,1						
	54,0		10,0	8,0	7,4	6,6		7,5	4,6	3,6					
	6,0		9,4	7,5	6,9	6,1		6,9	4,2	3,2	2,1				
5	58,0		8,8	6,9	6,4	5,6		6,4	3,7	2,8	1,8				
6	60,0	10,1	8,3	6,5	5,9	5,2		5,9	3,3	2,5	1,4				
	32,0	9,6	7,7	6,0	5,5	4,8		5,5	3,0	2,1	1,1		3,4		
	34,0	9,0	7,3	5,6	5,1	4,4	7,6	5,1	2,6	1,8			3,1		
	6,0	8,5	6,8	5,2	4,7	4,0	7,2	4,7	2,3	1,5		5,9	2,7		
	8,0	8,0	6,4	4,8	4,3	3,7	6,7	4,3	2,0	1,2		5,5	2,4		
	70,0	7,6	6,0	4,4	4,0	3,3	6,3	3,9	1,7			5,1	2,1 1,8		
	72,0 74,0	7,2 6,8	5,6 5,2	4,1	3,7 3,3	3,0 2,7	5,9 5,5	3,6 3,3	1,4 1,1			4,7			
	76,0	6,4	5,2 4,9	3,7 3,4	3,0	2,7	5,2	3,0	1,1			4,4 4,1	1,5 1,3		
	78,0	5,9	4,6	3,1	2,8	2,4	4,8	2,7				3,8	1,0		
	30,0	5,6	4,3	2,9	2,5	1,9	4,5	2,4				3,5	1,0		
	32,0	5,2	4,0	2,6	2,2	1,7	4,2	2,2				3,2			
	34,0	4,8	3,7	2,4	2,0	1,4	3,8	1,9				2,9			
	36,0	4,5	3,5	2,1	1,7	1,2	3,5	1,7				2,6			
	38,0	·	3,2	1,9	1,5	1,0	3,2	1,5				2,3			
	90,0				1,3		2,9	1,3				2,1			
9	92,0							1,1				1,8			
* n *		1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
XX		83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
>	1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
	3	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+
● %	3	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
U m	√s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	*	800	800	800	800	800	027	027	027	027	027	046	046		



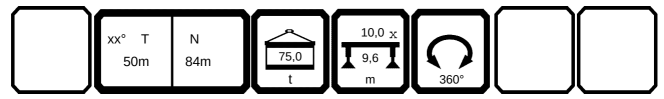


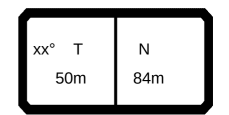
001458408



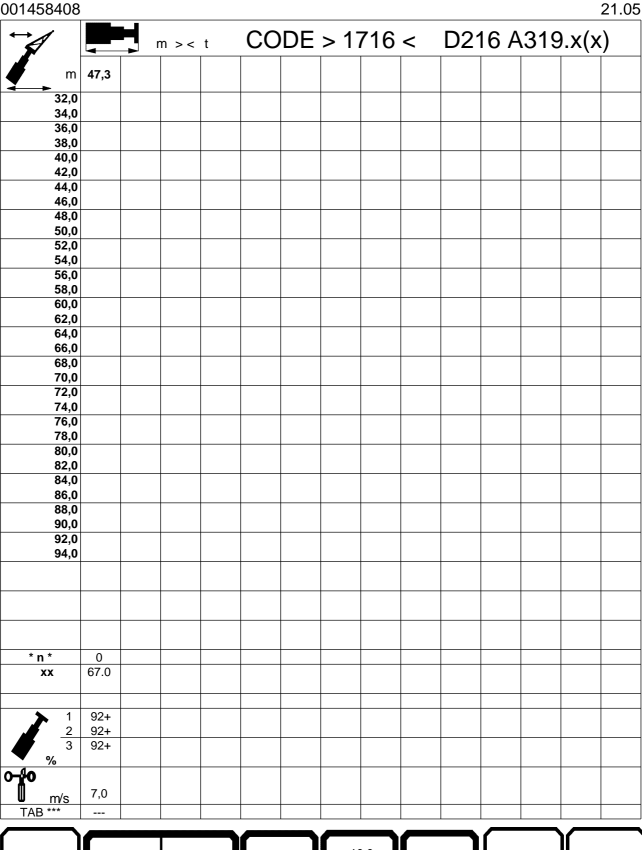


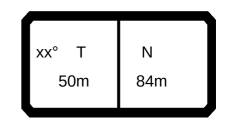
March Marc	001458408														21.05
32,0 20,9 18,3 34,0 20,5 18,2 13,6 11,7 36,0 20,2 17,9 13,5 11,6 9,2 38,0 19,8 17,7 13,4 11,4 9,0 440,0 19,5 17,5 13,2 11,2 8,8 42,0 19,1 17,3 13,1 10,9 8,6 42,0 19,1 17,3 13,1 10,9 8,6 44,0 18,8 17,1 13,0 10,7 8,4 17,7 50,0 16,5 14,2 12,0 10,1 7,9 14,8 11,5 50,0 16,5 14,2 12,0 10,1 7,9 14,8 11,5 52,0 15,6 13,4 11,3 10,0 7,7 13,9 10,7 7,8 54,0 14,7 12,6 10,6 9,8 7,5 13,1 10,1 7,2 6,2 56,0 14,0 11,9 10,0 9,4 7,4 12,4 9,4 6,6 5,7 4,5 58,0 13,2 11,3 9,4 8,8 7,2 11,7 8,9 6,1 5,2 4,1 10,3 58,0 13,2 11,3 9,4 8,8 7,2 11,7 8,9 6,1 5,2 4,1 10,3 58,0 13,2 11,3 9,4 8,8 7,2 11,1 8,9 6,1 5,2 4,1 10,3 56,0 12,5 10,6 8,8 8,3 7,0 11,1 8,3 5,7 4,8 3,7 9,7 64,0 11,3 9,5 7,8 7,3 6,6 9,9 7,3 4,8 4,0 3,0 8,6 5,3 66,0 10,7 9,0 7,3 6,8 6,1 9,4 4,4 3,3 9,1 5,7 4,8 3,7 9,7 64,0 11,3 9,5 7,8 7,3 6,6 9,9 7,3 4,8 4,0 3,0 8,6 5,3 66,0 10,1 8,5 6,9 6,4 5,7 8,9 6,4 4,1 3,3 2,3 7,6 4,5 14,5 6,8 10,1 1,3 72,0 9,0 7,6 6,1 5,6 5,0 7,9 5,6 3,4 4,1 3,3 2,3 7,6 4,5 1,6 6,0 10,7 9,0 7,3 6,8 6,1 9,4 6,8 4,4 3,6 2,7 8,1 4,9 6,6 6,3 7,0 9,5 8,0 6,5 6,0 5,4 8,4 6,0 3,7 3,0 2,0 7,2 4,1 1,3 72,0 9,0 7,6 6,1 5,6 5,0 7,9 5,6 3,4 2,7 1,8 6,8 3,8 1,0 7,4 9,5 8,0 6,5 3,4 9,4 4,3 7,0 4,9 2,8 2,1 1,5 6,3 3,5 5,9 8,0 6,5 6,0 5,4 8,4 6,0 3,7 3,0 2,0 7,2 4,1 1,3 72,0 9,0 7,6 6,4 5,7 6,5 3,4 7,7 4,5 2,3 1,2 4,1 1,5 6,3 3,5 5,9 8,0 6,5 6,0 6,4 5,7 8,5 4,4 4,3 3,2 2,1 1,5 6,3 3,5 5,9 8,0 6,5 6,4 5,7 8,5 4,4 4,3 3,7 9,1 1,7 1,1 4,4 4,2 1,4 1,9 8,8 6,0 6,4 5,5 4,6 4,0 4,0 6,5 4,6 2,5 1,8 1,0 5,5 2,9 9,9 3,0 8,0 6,5 6,4 6,4 5,7 8,8 4,4 4,3 3,0 1,1 1,1 3,3 5,1 1,4 1,9 1,9 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	*			n ><	t	CO	DE	> 17	716	<	D21	16 A	319	.x(x)
34,0 20,5 18,2 13,6 11,7 36,0 11,7 36,0 11,7 36,0 12,8 11,6 9,2 38,0 19,8 17,7 13,4 11,4 9,0 44,0 19,5 17,5 13,2 11,2 8,8 42,0 19,1 17,3 13,1 10,9 8,6 44,0 18,8 17,1 13,0 10,7 8,4 17,7 46,0 18,5 16,0 12,8 10,5 8,2 16,7 48,0 17,4 15,1 12,7 10,3 8,1 15,7 12,3 50,0 16,5 14,2 12,0 10,1 7,9 14,8 11,5 50,0 16,5 14,2 12,0 10,1 7,9 14,8 11,5 50,0 16,6 14,2 12,0 10,1 7,9 14,8 11,5 54,0 14,7 12,6 10,6 9,8 7,5 13,1 10,1 7,2 6,2 56,0 14,0 11,9 10,0 9,4 7,4 12,4 9,4 6,6 5,7 4,5 58,0 13,2 11,3 9,4 8,8 7,2 11,7 8,9 6,1 5,2 4,1 10,3 66,0 12,5 10,6 8,8 3,3 7,8 6,8 10,5 7,8 5,2 4,4 3,3 9,1 5,7 62,0 11,9 10,0 8,3 7,8 6,8 10,5 7,8 5,2 4,4 3,3 9,1 5,7 66,0 10,7 9,0 7,8 7,8 7,3 6,6 9,9 7,3 4,8 4,0 3,0 8,6 5,3 66,0 10,7 9,0 7,3 6,8 6,1 9,4 6,8 4,4 3,6 2,7 8,1 4,9 6,8 0,10,1 8,5 6,9 6,4 5,7 8,9 6,4 4,1 3,3 2,3 7,6 4,5 1,6 70,0 9,5 8,0 6,5 6,0 5,4 8,4 6,0 5,7 8,9 6,4 4,1 3,3 2,3 7,6 4,5 1,6 3,7 3,0 6,0 10,1 8,5 6,9 6,4 5,7 8,9 6,4 4,1 3,3 2,3 7,6 4,5 1,6 70,0 9,5 8,0 6,5 6,0 5,4 8,6 7,8 8,9 6,4 4,1 3,6 2,7 8,1 4,9 6,8 3,7 2,0 9,0 7,6 6,1 5,6 5,0 7,9 5,6 3,4 2,7 1,8 6,8 3,8 1,0 7,4 9,5 7,6 6,4 5,7 8,9 6,4 4,1 3,3 2,3 7,6 4,5 1,6 3,5 7,6 8,5 7,2 8,9 6,4 4,1 3,3 2,3 7,6 4,5 1,6 3,5 7,2 8,9 6,4 4,1 3,3 2,3 7,6 4,5 1,6 3,5 7,6 8,5 7,2 8,9 6,4 4,1 3,3 2,3 7,6 4,5 1,6 3,5 7,2 8,9 6,4 4,1 3,3 2,3 7,6 4,5 1,6 3,5 7,2 8,9 6,4 4,1 3,3 2,3 7,6 4,5 1,6 3,5 7,6 8,5 7,2 8,9 6,4 4,1 3,3 2,3 7,6 4,5 1,6 3,5 7,2 8,9 6,4 4,1 1,3 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
36,0 20,2 17,9 13,5 11,6 9,2 38,0 19,8 17,7 13,4 11,4 9,0 440,0 19,5 17,5 13,2 11,2 8,8 44,0 18,8 17,1 13,3 10,9 8,6 44,0 18,5 16,0 12,8 10,5 8,2 16,7 48,0 17,4 15,1 12,7 10,3 8,1 15,7 12,3 50,0 16,5 14,2 12,0 10,1 7,9 14,8 11,5 52,0 15,6 13,4 11,3 10,0 9,8 7,5 13,1 10,1 7,2 6,2 54,0 14,7 12,6 10,6 9,8 7,5 13,1 10,1 7,2 6,2 54,0 14,7 12,6 10,6 9,8 7,5 13,1 10,1 7,2 6,2 55,0 14,0 11,9 10,0 9,4 7,4 12,4 9,4 6,6 5,7 4,5 55,0 13,2 11,3 9,4 8,8 7,2 11,7 8,9 6,1 5,2 4,1 10,3 60,0 12,5 10,6 8,8 8,3 7,0 11,1 8,3 5,7 4,8 3,7 9,7 62,0 11,9 10,0 8,3 7,8 6,8 10,5 7,8 5,2 4,4 3,3 9,7 5,6 6,0 10,7 9,0 7,8 6,8 6,1 9,4 6,8 4,4 3,6 2,7 8,1 4,9 6,6 5,0 10,1 8,5 6,9 6,4 5,7 8,9 6,4 4,1 3,3 2,3 7,6 4,5 1,6 70,0 9,5 8,0 6,6 6,0 5,4 8,4 6,0 3,7 3,0 2,0 7,2 4,1 13,3 72,0 9,5 8,0 6,6 5,6 6,0 5,4 8,4 6,0 3,7 3,0 2,0 7,2 4,1 13,3 72,0 9,5 8,0 6,6 5,6 6,0 5,4 8,4 6,0 3,7 3,0 2,0 7,2 4,1 13,3 72,0 9,0 7,6 6,1 6,5 6,0 5,4 8,4 6,0 3,7 3,0 2,0 7,2 4,1 13,3 72,0 9,0 7,6 6,1 5,5 6,5 0,7 9,5 6,3 3,4 2,7 8,1 8,6 3,8 1,0 74,0 8,5 7,2 5,7 5,3 4,7 7,4 5,2 3,1 12,4 1,5 6,3 3,5 7,4 6,6 15,8 4,4 4,0 3,0 8,6 8,5 7,2 5,7 5,3 4,7 7,4 5,2 3,1 12,4 1,5 6,3 3,5 7,4 1,7 1,8 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4															
38,0 19,8 17,7 13,4 11,4 9,0 440,0 19,5 17,5 13,2 11,2 8,8 42,0 19,1 17,3 13,1 10,9 8,6 44,0 18,5 16,0 12,8 10,5 8,2 16,7 46,0 18,5 16,0 12,8 10,1 7,9 14,8 11,5 50,0 16,5 14,2 12,0 10,1 7,9 14,8 11,5 50,0 16,5 14,2 12,0 10,1 7,9 14,8 11,5 50,0 16,5 14,2 12,0 10,1 7,9 14,8 11,5 50,0 16,5 14,0 11,9 10,0 9,4 7,4 15,1 11,0 10,0 7,7 13,9 10,7 7,8 56,0 14,0 11,9 10,0 9,4 7,4 12,4 9,4 6,6 5,7 4,5 58,0 13,2 11,3 9,4 8,8 7,2 11,7 8,9 6,1 5,2 4,1 10,3 60,0 12,5 10,6 8,8 8,3 7,0 11,1 8,3 5,7 4,8 3,7 9,7 62,0 11,9 10,0 8,3 7,8 6,8 10,5 7,8 5,2 4,4 3,3 9,1 5,7 62,0 11,9 10,0 8,3 7,8 6,8 10,5 7,8 5,2 4,4 3,3 9,1 5,7 66,0 10,7 9,0 7,8 7,3 6,6 9,9 7,3 4,8 4,0 3,0 8,6 5,3 66,0 10,7 9,0 7,3 6,8 6,1 5,7 4,8 4,4 3,6 2,7 8,1 4,9 6,6 6,0 10,7 9,0 7,3 6,8 6,1 5,7 8,9 6,4 4,1 3,3 2,3 7,6 4,5 1,6 7,0 9,5 8,0 6,5 6,0 5,4 8,4 6,0 3,7 3,0 2,0 7,2 4,1 1,3 7,2 7,0 9,5 8,0 6,5 7,2 5,3 4,7 7,4 5,2 3,1 2,4 1,5 6,3 3,5 7,4 1,1 1,3 7,2 7,0 9,5 8,0 6,5 5,3 4,9 4,3 7,7 7,4 5,2 3,1 2,4 1,5 6,3 3,5 7,4 1,1 1,3 7,5 7,6 6,6 7,0 6,8 5,3 4,9 4,3 7,0 4,9 2,8 2,1 1,2 5,9 3,2 7,6 4,5 1,6 7,6 6,4 5,0 4,6 4,0 6,5 4,6 2,5 1,8 1,0 5,5 2,9 8,0 6,5 6,1 4,7 4,3 3,7 6,1 4,3 7,2 2,8 2,1 1,2 5,9 3,2 7,6 4,5 1,6 7,6 6,6 5,0 4,6 4,0 6,5 4,6 2,5 1,8 1,0 5,5 2,9 8,0 6,5 6,1 4,7 4,3 3,7 6,1 4,3 2,2 1,6 5,3 3,5 1,4 1,9 9,0 7,6 6,4 5,2 3,8 3,5 2,9 5,0 3,4 1,5 1,6 7,1 1,1 4,4 2,1 1,9 1,9 1,0 5,5 2,9 9,0 7,6 6,4 5,2 3,8 3,5 2,9 5,0 3,4 1,5 1,6 7,1 1,1 4,4 1,9 1,9 1,0 5,5 2,9 9,0 7,6 6,4 5,2 3,8 3,5 2,9 5,0 3,4 1,5 1,6 7,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,0 0,5 5,2 2,9 9,0 7,6 6,4 5,5 4,1 3,7 3,2 2,3 7,6 4,5 1,6 7,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1															
40,0 19,5 17,5 13,2 11,2 8,8 42,0 19,1 17,3 13,1 10,9 8,6 44,0 18,8 17,1 13,0 10,7 8,4 17,7 46,0 18,5 16,0 12,8 10,5 8,2 16,7 50,0 16,5 14,2 12,0 10,1 7,9 14,8 11,5 52,0 15,6 13,4 11,3 10,0 7,7 13,9 10,7 7,8 54,0 14,7 12,6 10,6 9,8 7,5 13,1 10,1 7,2 6,2 54,0 14,7 12,6 10,6 9,8 7,5 13,1 10,1 7,2 6,2 58,0 13,2 11,3 9,4 8,8 7,2 11,7 8,9 6,1 5,2 4,1 10,3 60,0 12,5 10,6 8,8 8,8 7,0 11,1 8,3 5,7 4,8 3,7 9,7 62,0 11,9 10,0 8,3 7,8 6,8 10,5 7,8 5,2 4,4 3,3 9,1 5,7 64,0 11,3 9,5 7,8 6,8 10,5 7,8 5,2 4,4 3,3 9,1 5,7 64,0 11,3 9,5 7,8 6,8 10,5 7,8 5,2 4,4 3,3 9,1 5,7 64,0 10,7 9,0 7,3 6,8 6,1 9,4 6,8 4,4 3,6 2,7 8,1 4,9 4,9 6,8 10,7 9,0 9,5 8,0 6,5 6,0 10,7 9,0 7,3 6,8 6,1 9,4 6,8 4,4 3,6 2,7 8,1 4,9 4,9 6,8 10,7 9,0 7,8 6,4 5,7 8,9 6,4 4,4 13,3 2,3 7,8 4,5 1,6 70,0 9,5 8,0 6,5 6,0 5,4 8,8 4,6 0,3 7,3 0,2 0,7 7,2 4,1 1,3 7,4 0,8 5,7 7,2 5,7 5,3 4,7 7,4 5,2 3,1 2,4 1,5 6,3 3,5 7,8 1,0 7,4 0,8 5,7 7,2 5,7 5,3 4,7 7,4 5,2 3,1 2,4 1,5 6,3 3,5 7,8 1,0 7,4 0,8 5,7 7,2 5,7 5,3 4,7 7,4 5,2 3,1 2,4 1,5 6,3 3,5 7,8 1,0 7,4 0,8 5,7 7,2 5,7 5,3 4,7 7,4 5,2 3,1 2,4 1,5 6,3 3,5 7,8 1,0 7,4 0,8 5,7 7,2 5,7 5,3 4,7 7,4 5,2 3,1 2,4 1,5 6,3 3,5 7,8 1,0 7,4 0,8 5,7 7,2 5,7 5,3 4,7 7,4 5,2 3,1 2,4 1,5 6,3 3,5 7,9 7,9 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0															
42.0 19.1 17.3 13.1 10.9 8.6					11,4	9,0									
44.0 18.8 17.1 13.0 10.7 8.4 17.7 13.0 10.7 8.4 17.7 48.0 18.5 16.0 12.8 10.5 8.2 16.7 10.3 8.1 15.7 12.3 50.0 16.5 14.2 12.0 10.1 7.9 14.8 11.5 52.0 15.6 13.4 11.3 10.0 7.7 13.9 10.7 7.8 54.0 14.7 12.6 10.6 9.8 7.5 13.1 10.1 7.2 6.2 56.0 14.0 11.9 10.0 9.4 7.4 12.4 9.4 6.6 5.7 4.5 58.0 13.2 11.3 9.4 8.8 7.2 11.7 8.9 6.1 5.2 4.1 10.3 60.0 12.5 10.6 8.8 8.3 7.0 11.1 8.3 5.7 4.8 3.7 9.7 62.0 11.9 10.0 8.3 7.8 6.8 10.5 7.8 5.2 4.1 3.3 9.1 5.7 64.0 11.3 9.5 7.8 7.3 6.6 9.9 7.3 4.8 4.0 3.0 8.6 5.3 66.0 10.7 9.0 7.3 6.8 6.1 9.4 6.8 4.4 3.6 2.7 8.1 4.9 68.0 10.1 8.5 6.9 6.4 5.7 8.9 6.4 4.1 3.3 2.3 7.6 4.5 1.6 70.0 9.5 8.0 6.5 6.0 5.4 8.4 4.0 3.0 8.6 5.3 72.0 9.0 7.6 6.1 5.6 5.0 7.9 5.6 3.4 2.7 1.8 6.8 3.8 1.0 74.0 8.5 7.2 5.7 5.3 4.7 7.4 5.2 3.1 2.4 1.5 6.3 3.5 7.0 4.1 1.3 7.0 7															
46.0 18.5 16.0 12.8 10.5 8.2 16.7							177								
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c															
50,0 16,5 14,2 12,0 10,1 7,9 14,8 11,5 52,0 15,6 13,4 11,3 10,0 7,7 13,9 10,7 7,8 54,0 14,7 12,6 10,6 9,8 7,5 13,1 10,1 7,2 6,2 56,0 14,0 11,3 9,4 8,8 7,2 11,7 8,9 6,1 5,2 4,1 10,3 60,0 12,5 10,6 8,8 8,3 7,0 11,1 8,3 5,7 4,8 3,7 9,7 62,0 11,9 10,0 8,3 7,8 6,8 10,5 7,8 5,2 4,4 3,3 9,1 5,7 64,0 11,3 9,5 7,8 7,3 6,6 9,9 7,3 4,8 4,4 3,0 8,6 5,3 66,0 10,7 9,0 7,3 6,8 6,1 9,4 6,8 4,4 3,6 2,7 8,1 4,9 6,6 6,0 10,1 8,5 6,9 6,4 5,7 8,9 6,4 4,1 3,3 2,3 7,6 4,5 1,6 6,0 10,1 8,5 6,0 6,4 5,7 8,8 6,0 3,7 3,0 2,0 7,2 4,1 1,3 7,0								12.3							
52,0 15,6 13,4 11,3 10,0 7,7 13,9 10,7 7,8 54,0 14,7 12,6 10,6 9,8 7,5 13,1 10,1 7,2 6,2 56,0 14,0 11,9 10,0 9,4 7,4 12,4 9,4 6,6 5,7 4,5 58,0 13,2 11,3 9,4 8,8 7,2 11,7 8,9 6,1 5,2 4,1 10,3 60,0 12,5 10,6 8,8 8,3 7,0 11,1 8,3 5,7 4,8 3,7 9,7 62,0 11,9 10,0 8,3 7,8 6,8 10,5 7,8 5,2 4,4 3,3 9,1 5,7 64,0 11,3 9,5 7,8 7,3 6,6 9,9 7,3 4,8 4,0 3,0 8,6 5,3 66,0 10,7 9,0 7,3 6,8 6,1 9,4 6,8 4,4 3,6 2,7 8,1 4,9 68,0 10,1 8,5 6,9 6,4 5,7 8,9 6,4 4,1 3,3 2,3 7,6 4,5 1,6 70,0 9,5 8,0 6,5 6,0 5,4 8,4 6,0 3,7 3,0 2,0 7,2 4,1 1,3 72,0 9,0 7,6 6,1 5,6 5,0 7,9 5,6 3,4 2,7 18,6 8,8 3,5 7,0 4,9 2,8 2,1 1,2 5,9 3,2 7,8 7,6 6,4 5,6 5,3 4,9 4,3 7,0 4,9 2,8 2,1 1,2 5,9 3,2 7,8 7,6 6,4 5,6 4,0 6,5 4,6 2,5 1,8 1,0 5,5 2,9 80,0 6,8 5,8 4,4 4,0 3,4 5,8 4,0 2,0 1,3 4,8 2,3 3,4 3,6 2,7 1,1 4,4 2,1 3,4 3,6 2,7 3,4 3,6 2,7 3,4 3,6 3,2 3,5 3,4 3,6 2,7 3,2 3,4 3,6 2,7 3,4 3,6 3,2 3,5 3,4 3,6 2,7 3,3 3,4 3,6 3,2 3,5 3,4 3,4 3,6 2,7 3,4 3,6 3,2 3,5 3,5 3,4 3,4 4															
54,0 14,7 12,6 10,6 9,8 7,5 13,1 10,1 7,2 6,2 5,7 4,5 56,0 14,0 11,9 10,0 9,4 8,8 7,2 11,7 8,9 6,1 5,2 4,1 10,3 60,0 12,5 10,6 8,8 8,3 7,0 11,1 8,3 5,7 4,8 3,7 9,7 62,0 11,9 10,0 8,3 7,8 6,8 11,0 5 7,8 5,2 4,4 3,3 9,1 5,7 64,0 11,3 9,5 7,8 7,8 7,3 6,6 9,9 7,3 4,8 4,0 3,0 8,6 5,3 66,0 10,7 9,0 7,3 6,8 6,1 9,4 6,8 4,4 3,6 2,7 8,1 4,9 6,6 6,7 0,0 9,5 8,0 6,5 6,0 5,4 8,4 6,0 3,7 3,0 2,0 7,2 4,1 1,3 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0						7,7			7,8						
56,0 14,0 11,3 9,4 8,8 7,2 11,7 8,9 6,1 5,2 4,1 10,3 60,0 12,5 10,6 8,8 8,8 7,2 11,7 8,9 6,1 5,2 4,4 3,3 9,1 5,7 62,0 11,9 10,0 8,3 7,8 6,8 10,5 7,8 5,2 4,4 3,3 9,1 5,7 64,0 11,3 9,5 7,8 7,3 6,6 9,9 7,3 4,8 4,0 3,6 2,7 8,1 4,9 66,0 10,7 9,0 7,3 6,8 6,1 9,4 6,8 4,4 3,6 2,7 8,1 4,9 66,0 10,7 9,0 7,3 6,8 6,1 9,4 6,8 4,4 3,6 2,7 8,1 4,9 66,0 10,7 9,5 8,0 6,5 6,0 5,4 8,4 6,0 3,7 3,0 2,0 7,2 4,1 1,3 72,0 9,0 7,6 6,1 5,6 5,0 7,9 5,6 3,4 2,7 1,8 6,8 3,8 1,0 74,0 8,5 7,2 5,7 5,3 4,7 7,4 5,2 3,1 2,4 1,5 6,3 3,5 7,0 7,0 7,0 7,0 8,5 7,2 5,7 8,3 4,9 4,3 7,0 4,9 2,8 2,1 1,2 5,9 3,2 78,0 7,6 6,4 5,0 4,6 4,0 6,5 4,6 2,5 1,8 1,0 5,5 2,9 80,0 7,2 6,1 4,7 4,3 3,7 6,1 4,3 2,2 1,6 5,1 8,1 0,5 5,5 2,9 80,0 7,2 6,1 4,7 4,3 3,7 6,1 4,3 2,2 1,6 5,1 2,6 82,0 6,8 5,8 4,4 4,0 3,4 5,8 4,0 2,0 1,3 4,8 2,3 84,0 6,4 5,5 4,1 3,7 3,2 5,4 3,7 1,7 1,1 4,4 2,1 8,8 0,0 7,2 6,1 4,9 3,6 3,2 2,7 4,7 3,2 1,3 1,3 4,8 4,0 2,0 1,3 4,8 2,3 84,0 6,4 5,5 2,3 8,3 5,2 9,5 0,3 3,4 1,5 3,8 1,6 90,0 94,0 94,0 94,0 94,0 94,0 94,0 94,0										6,2					
60,0 12,5 10,6 8,8 8,3 7,0 11,1 8,3 5,7 4,8 8,3 3,7 9,7 64,0 11,1 9 10,0 8,3 7,8 6,8 10,5 7,8 6,8 5,2 4,4 3,3 9,1 5,7 64,0 11,3 9,5 7,8 6,6 9,9 7,3 4,8 4,4 3,6 2,7 8,1 4,9 68,0 10,1 8,5 6,9 6,4 5,7 8,9 6,4 4,1 3,3 2,3 7,6 4,5 1,6 70,0 9,5 8,0 6,5 6,0 5,4 8,4 6,0 3,7 3,0 2,0 7,2 4,1 1,3 72,0 9,0 7,6 6,1 5,6 5,0 7,9 5,6 3,4 2,7 1,8 6,8 3,8 1,0 74,0 8,5 7,2 5,7 5,3 4,7 7,4 5,2 3,1 2,4 1,5 6,3 3,5 76,0 8,0 6,8 5,3 4,9 4,3 7,0 4,9 2,8 2,1 1,2 5,9 3,2 78,0 7,6 6,4 5,0 4,6 4,0 6,5 4,6 2,5 1,8 1,0 5,5 2,9 80,0 7,2 6,1 4,7 4,3 3,7 6,1 4,3 2,2 1,6 8,2 6,8 5,8 4,4 4,0 3,4 5,8 4,0 2,0 1,3 4,8 2,3 84,0 6,4 5,5 4,1 3,7 3,2 5,4 3,7 1,7 1,1 4,4 4,2 1,1 86,0 5,4 5,4 5,4 5,5 4,1 3,7 3,2 5,4 3,7 1,7 1,1 4,4 4,2 1,1 86,0 5,4 5,4 5,4 5,5 4,1 3,7 3,2 5,4 4,3 7,7 7,7 1,7 1,1 4,4 4,2 1,1 86,0 5,4 5,4 5,4 5,5 4,1 3,7 3,2 5,4 4,3 7,7 7,7 1,7 1,1 4,4 4,2 1,1 86,0 5,4 5,4 5,5 4,1 3,7 3,2 5,4 4,3 7,7 7,7 1,7 1,1 4,4 4,2 1,1 1,9 88,0 4,9 3,6 3,2 2,7 4,7 3,2 1,3 3,8 1,6 3,5 1,4 3,9 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9	56,0	14,0	11,9		9,4	7,4		9,4	6,6						
62,0 11,9 10,0 8,3 7,8 6,8 10,5 7,8 7,3 4,4 3,3 9,1 5,7 6,4 6,6 10,7 9,0 7,3 6,8 6,1 9,9 7,3 4,8 4,0 3,0 8,6 5,3 6,6 10,7 9,0 7,3 6,8 6,1 9,4 6,8 4,4 3,6 2,7 8,1 4,9 6,8 7,0 9,5 8,0 6,5 6,0 5,4 8,4 6,0 3,7 3,0 2,0 7,2 4,1 1,3 7,2 9,0 7,6 6,1 5,6 5,0 7,9 5,6 3,4 2,7 1,8 6,8 3,8 1,0 7,4 6,8 5,7 2,5 7,2 5,7 5,3 4,7 7,4 5,2 3,1 2,4 1,5 6,3 3,5 7,0 7,0 8,5 7,2 5,7 5,3 4,7 7,4 5,2 3,1 2,4 1,5 6,3 3,5 7,0 7,0 7,2 6,1 4,7 4,3 3,7 6,1 4,9 2,8 2,1 1,2 5,9 3,2 7,8 1,4 1,5 6,3 3,5 1,0 1,4 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5						7,2									
64,0 11,3 9,5 7,8 7,3 6,6 9,9 7,3 4,8 4,0 3,0 8,6 5,3 6,8 6,0 9,9 7,3 4,8 4,4 3,6 2,7 8,1 4,9 4,9 6,8 4,4 1,3,3 2,3 7,6 4,5 1,6 70,0 9,5 8,0 6,5 6,0 5,4 8,4 6,0 3,7 3,0 2,0 7,2 4,1 1,3 72,0 9,0 7,6 6,1 5,6 5,0 7,9 5,6 3,4 2,7 1,8 6,8 3,8 1,0 74,0 8,5 7,2 5,7 5,3 4,9 4,3 7,0 4,9 2,8 2,1 1,2 5,9 3,2 7,8 0,7 6,6 4,5 5,0 4,6 4,0 6,5 4,6 2,5 1,8 1,0 5,5 2,9 80,0 7,2 6,1 4,7 4,3 3,7 6,1 4,3 2,2 1,6 82,0 6,8 5,8 4,4 4,0 3,4 5,8 4,0 2,0 1,3 4,8 2,3 84,0 6,4 5,5 4,1 3,7 3,2 5,4 3,7 1,7 1,1 4,4 2,1 8,6 8,2 8,8 8,0 6,4 5,5 4,1 3,7 3,2 5,4 3,7 1,7 1,1 4,4 2,1 1,9 8,8 0,0 6,4 5,5 5,1 2,9 5,0 3,4 1,5 6,1 3,8 1,6 90,0 90,0 90,0 90,0 90,0 90,0 90,0 90															
66,0 10,7 9,0 7,3 6,8 6,1 9,4 6,8 4,4 3,6 2,7 8,1 4,9 68,0 10,1 8,5 6,9 6,4 5,7 8,9 6,4 4,1 3,3 2,3 7,6 4,5 1,6 70,0 9,5 8,0 6,5 6,0 5,4 8,4 6,0 3,7 3,0 2,0 7,2 4,1 1,3 74,0 8,5 7,2 5,7 5,3 4,7 7,4 5,2 3,1 2,4 1,5 6,3 3,5 76,0 8,0 6,8 5,3 4,9 4,3 7,0 4,9 2,8 2,1 1,2 5,9 3,2 78,0 7,6 6,4 5,0 4,6 4,0 6,5 4,6 2,5 1,8 1,0 5,5 2,9 80,0 7,2 6,1 4,7 4,3 3,7 6,1 4,3 2,2 1,6 5,1 2,6 82,0 6,8 5,8 4,4 4,0 3,4 5,8 4,0 2,0 1,3 4,8 2,3 84,0 5,4 5,2 3,8 3,5 2,9 5,0 3,4 1,5 4,1 1,9 88,0 5,4 5,2 3,8 3,5 2,9 5,0 3,4 1,5 4,1 1,9 88,0 5,4 5,2 3,8 3,5 2,9 5,0 3,4 1,5 4,1 1,9 92,0 94,0 94,0 94,0 95,0 83,0 83,0 83,0 83,0 83,0 83,0 83,0 83				8,3		6,8				4,4					
68,0 10,1 8,5 6,9 6,4 5,7 8,9 6,4 4,1 3,3 2,3 7,6 4,5 1,6 70,0 9,5 8,0 6,5 6,0 5,4 8,4 6,0 3,7 3,0 2,0 7,2 4,1 1,3 74,0 8,5 7,2 5,7 5,3 4,7 7,4 5,2 3,1 2,4 1,5 6,3 3,5 76,0 8,0 6,8 5,3 4,9 4,3 7,0 4,9 2,8 2,1 1,2 5,9 3,2 78,0 7,6 6,4 5,0 4,6 4,0 6,5 4,6 2,5 1,8 1,0 5,5 2,9 80,0 7,2 6,1 4,7 4,3 3,7 6,1 4,8 2,5 1,8 1,0 5,5 2,9 82,0 6,8 5,8 4,4 4,0 3,4 5,8 4,0 2,0 1,3 4,8															
70,0 9,5 8,0 6,5 6,0 5,4 8,4 6,0 3,7 3,0 2,0 7,2 4,1 1,3 72,0 9,0 7,6 6,1 5,6 5,0 7,9 5,6 3,4 2,7 1,8 6,8 3,8 1,0 74,0 8,5 7,2 5,7 5,3 4,7 7,4 5,2 3,1 2,4 1,5 6,3 3,5 76,0 8,0 6,8 5,3 4,9 4,3 7,0 4,9 2,8 2,1 1,2 5,9 3,2 78,0 7,6 6,4 5,0 4,6 4,0 6,5 4,6 2,5 1,8 1,0 5,5 2,9 80,0 7,2 6,1 4,7 4,3 3,7 6,1 4,3 2,2 1,6 82,0 6,8 5,8 4,4 4,0 3,4 5,8 4,0 2,0 1,3 4,8 2,3 84,0 6,4 5,5 4,1 3,7 3,2 5,4 3,7 1,7 1,1 4,4 2,1 86,0 5,4 5,2 3,8 3,5 2,9 5,0 3,4 1,5 4,1 1,9 88,0 4,9 3,6 3,2 2,7 4,7 3,2 1,3 3,8 1,6 90,0 90,0 3,0 2,4 4,4 3,0 1,1 3,3 3,5 1,4 92,0 94,0 \$\$ **n**** *n***** 2 2 1 1 1 2 1 1 1 1														4.0	
72,0 9,0 7,6 6,1 5,6 5,0 7,9 5,6 3,4 2,7 1,8 6,8 3,8 1,0 74,0 8,5 7,2 5,7 5,3 4,7 7,4 5,2 3,1 2,4 1,5 6,3 3,5 76,0 8,0 6,8 5,3 4,9 4,3 7,0 4,9 2,8 2,1 1,2 5,9 3,2 78,0 7,6 6,4 5,0 4,6 4,0 6,5 4,6 2,5 1,8 1,0 5,5 2,9 80,0 7,2 6,1 4,7 4,3 3,7 6,1 4,3 2,2 1,6 82,0 6,8 5,8 4,4 4,0 3,4 5,8 4,0 2,0 1,3 4,8 2,3 84,0 6,4 5,5 4,1 3,7 3,2 5,4 3,7 1,7 1,1 4,4 2,1 86,0 5,4 5,2 3,8 3,5 2,9 5,0 3,4 1,5 14 1,1 1,9 88,0 4,9 3,6 3,2 2,7 4,7 3,2 1,3 3,8 1,6 90,0 94,0 94,0 94,0 94,0 94,0 94,0 94,0															
74,0 8,5 7,2 5,7 5,3 4,7 7,4 5,2 3,1 2,4 1,5 6,3 3,5 76,0 8,0 6,8 5,3 4,9 4,3 7,0 4,9 2,8 2,1 1,2 5,9 3,2 78,0 7,6 6,4 5,0 4,6 4,0 6,5 4,6 2,5 1,8 1,0 5,5 2,9 80,0 7,2 6,1 4,7 4,3 3,7 6,1 4,3 2,2 1,6 5,1 2,6 82,0 6,8 5,8 4,4 4,0 3,4 5,8 4,0 2,0 1,3 4,8 2,3 84,0 6,4 5,5 4,1 3,7 3,2 5,4 3,7 1,7 1,1 4,4 2,1 86,0 5,4 5,2 3,8 3,5 2,9 5,0 3,4 1,5 86,0 5,4 5,2 3,8 3,5 2,9 5,0 3,4 1,5 88,0 90,0 4,9 3,6 3,2 2,7 4,7 3,2 1,3 3,8 1,6 90,0 94,0 94,0 94,0 94,0 94,0 94,0 94,0															
76,0 8,0 7,6 6,8 5,3 4,9 4,3 7,0 4,9 2,8 2,1 1,2 5,9 3,2 80,0 7,6 6,4 5,0 4,6 5,0 4,6 2,5 1,8 1,0 5,5 2,9 80,0 7,2 6,1 4,7 4,3 3,7 6,1 4,3 2,2 1,6 5,1 2,6 82,0 6,8 5,8 4,4 4,0 3,4 5,8 4,0 2,0 1,3 4,8 2,3 84,0 6,4 5,5 4,1 3,7 3,2 5,4 3,7 1,7 1,1 4,4 2,1 4,1 1,9 86,0 5,4 5,2 3,8 3,5 2,9 5,0 3,4 1,5 4,1 1,9 88,0 4,9 3,6 3,2 2,7 4,7 3,2 1,3 3,8 1,6 90,0 90,0 94,0 92,0 94,0 92,0 94,0 94,0 92,0 94,0 92,0 94,0 94,0 92,0 94,0 92,0 94,0 94,0 92,0 94,0 94,0 92,0 94,0 94,0 94,0 94,0 94,0 94,0 94,0 94														1,0	
78,0 7,6 6,4 5,0 4,6 4,0 6,5 4,6 2,5 1,8 1,0 5,5 2,9 80,0 7,2 6,1 4,7 4,3 3,7 6,1 4,3 2,2 1,6 5,1 2,6 82,0 6,8 5,8 4,4 4,0 3,4 5,8 4,0 2,0 1,3 4,8 2,3 84,0 6,4 5,5 4,1 3,7 3,2 5,4 3,7 1,7 1,1 4,4 2,1 86,0 5,4 5,2 3,8 3,5 2,9 5,0 3,4 1,5 4,1 1,9 88,0 4,9 3,6 3,2 2,7 4,7 3,2 1,3 3,8 1,6 92,0 92,0 94,0 92,0 94,0 1,0 1,0 1,0 1,0 **n* 2 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 0 **x 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0					4.9		7.0	4.9		2.1	1.2		3.2		
80,0 7,2 6,1 4,7 4,3 3,7 6,1 4,3 2,2 1,6 5,1 2,6 82,0 6,8 5,8 4,4 4,0 3,4 5,8 4,0 2,0 1,3 4,8 2,3 84,0 6,4 5,5 4,1 3,7 3,2 5,4 3,7 1,7 1,1 4,4 2,1 4,1 1,9 88,0 5,4 5,2 3,8 3,5 2,9 5,0 3,4 1,5 4,1 1,9 90,0 3,0 2,4 4,4 3,0 1,1 3,3 3,5 1,4 99,0 94,0 94,0 94,0 94,0 94,0 94,0 94															
84,0 6,4 5,5 4,1 3,7 3,2 5,4 3,7 1,7 1,1 4,4 2,1 86,0 5,4 5,2 3,8 3,5 2,9 5,0 3,4 1,5 4,1 1,9 88,0 4,9 3,6 3,2 2,7 4,7 3,2 1,3 3,8 1,6 90,0 3,0 2,4 4,4 3,0 1,1 3,5 1,4 92,0 34,0 3,0 2,4 4,4 3,0 1,1 3,2 1,2 94,0 3,0 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0<			6,1				6,1								
86,0 5,4 5,2 3,8 3,5 2,9 5,0 3,4 1,5 4,1 1,9 88,0 90,0 3,6 3,2 2,7 4,7 3,2 1,3 3,5 1,4 92,0 94,0 2,7 3,2 1,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0															
88,0 90,0 4,9 3,6 3,2 2,7 4,7 3,2 1,3 3,5 1,4 92,0 94,0 2,7 4,4 4,4 3,0 1,1 3,2 1,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0										1,1					
90,0 3,0 2,4 4,4 3,0 1,1 3,5 1,4 2,7 3,0 1,0 3,5 1,4 2,7 3,0 1,0 3,5 1,4 3,0 1,0 3,5 1,4 3,0 1,0 3,5 1,4 3,0 1,0 3,0 1,0 3,0 1,0 3,0 1,0 3,0 1,0 3,0 1,0 3,0 1,0 3,0 1,0 3,0 1,0 3,0 1,0 3,0 1,0 3,0 1,0 3,0 1,0 3,0 1,0 3,0 1,0 3,0 1,0 3,0 1,0 3,0 1,0 3,0 1,0 1,0 3,0 1,0 1,0 3,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1		5,4				2,9							1,9		
92,0 94,0 3,2 1,2 1,0 *n* 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 0 0 1 0 <th></th> <th></th> <th>4,9</th> <th>3,6</th> <th></th>			4,9	3,6											
n 2 2 1 1 1 2 1 0					3,0	2,4	4,4		1,1				1,4		
n 2 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 0 *xx 83.0 83.0 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 67.0 67.0 67.0 67								2,7				3,2			
xx 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 <	34,0												1,0		
xx 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 <															
xx 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 <															
1 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46	* n *					-									
2 0+ 46+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 46+ 92+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46	xx	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
3 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 46+ 46+ 0+ 46+ 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+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
%	2														
U 11/3		0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
	0- #0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
		007	007	007	007	007	026	026	026	026	026	045	045	045	



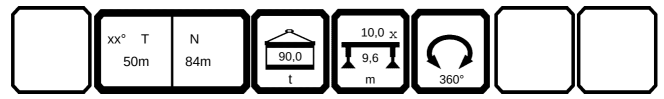


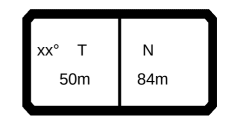
001458408

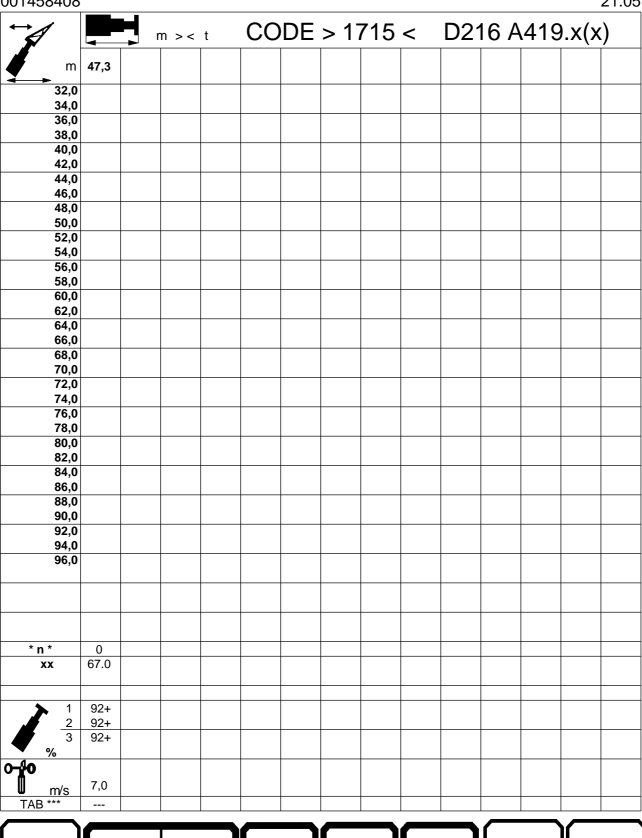


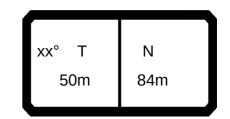


001458408														21.05
↔			n ><	t	CO	DE	> 17	715	<	D21	16 A	419	.x(x)
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
32,0	20,9	18,3												
34,0	20,5	18,2	13,6	11,7										
36,0	20,2	17,9	13,5	11,6	9,2									
38,0	19,8	17,7	13,4	11,4	9,0									
40,0	19,5	17,5	13,2	11,2	8,8									
42,0	19,1	17,3	13,1	10,9 10,7	8,6	18,6								
44,0 46,0	18,8 18,5	17,1 16,9	13,0 12,8	10,7	8,4 8,2	18,3								
48,0	18,2	16,7	12,7	10,3	8,1	18,0	15,1							
50,0	17,9	16,5	12,6	10,1	7,9	17,2	14,3							
52,0	17,6	16,1	12,5	10,0	7,7	16,3	13,4	10,4						
54,0	16,9	15,2	12,4	9,8	7,5	15,5	12,7	9,7	8,7					
56,0	15,9	14,4	12,3	9,6	7,4	14,6	12,0	9,1	8,1	6,5				
58,0	15,0	13,7	11,8	9,5	7,2	13,7	11,3	8,6	7,6	6,2	12,5			
60,0	14,2	13,0	11,1	9,3	7,0	13,0	10,7	8,0	7,1	6,0	11,8			
62,0	13,5	12,4	10,5	9,1	6,8	12,2	10,1	7,5	6,6	5,6	11,1	8,0		
64,0	12,7	11,7	10,0	8,9	6,6	11,6	9,5	7,0	6,2	5,2	10,5	7,5		
66,0	12,1	11,0	9,5	8,7	6,4	10,9	9,0	6,6	5,8	4,8	9,9	7,1	0.0	
68,0	11,4	10,4	9,0	8,5	6,3	10,3	8,5	6,2	5,4	4,4	9,3	6,6	3,6	2.2
70,0 72,0	10,8 10,3	9,9 9,4	8,5 8,1	8,1 7,6	6,1 5,9	9,8 9,2	8,1 7,6	5,8 5,4	5,0 4,6	4,1 3,7	8,8 8,3	6,2 5,8	3,3	2,3 2,0
74,0	9,8	8,9	7,6	7,0	5,7	8,7	7,0	5,0	4,0	3,4	7,8	5,4	2,7	1,7
76,0	9,3	8,4	7,0	6,8	5,5	8,3	6,8	4,7	4,0	3,1	7,3	5,1	2,4	1,4
78,0	8,8	7,9	6,9	6,5	5,4	7,8	6,4	4,4	3,7	2,8	6,9	4,7	2,1	1,2
80,0	8,3	7,5	6,5	6,1	5,2	7,4	6,0	4,0	3,4	2,5	6,5	4,4	1,9	,
82,0	7,9	7,1	6,2	5,8	5,1	7,0	5,6	3,8	3,1	2,3	6,1	4,1	1,6	
84,0	6,8	6,7	5,9	5,5	4,9	6,6	5,3	3,5	2,8	2,0	5,8	3,8	1,4	
86,0	5,4	6,4	5,6	5,2	4,6	6,3	5,0	3,2	2,6	1,8	5,4	3,6	1,1	
88,0		6,0	5,3	4,9	4,3	5,9	4,7	3,0	2,3	1,6	5,1	3,3		
90,0				4,6	4,1	5,6	4,5	2,7	2,1	1,4	4,9	3,1		
92,0							4,2	2,5 2,3	1,9	1,1	4,6	2,8		
94,0 96,0								2,3	1,7 1,5			2,6 2,4		
30,0									1,5			2,4		
* n *	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
• 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
1 2	0+	46+	92+ 46+	92+	92+	0+	46+	92+ 46+	92+	92+	0+	46+	92+ 46+	92+ 92+
$\frac{2}{3}$	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
%	· .			.5.	<u></u>									
0-40														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
<u>W m/s</u> TAB ***	006	006	006	006	006	025	025	025	025	025	044	044	044	044
ועט	000	000	000	000	000	020	020	023	020	020	U -1-1	U -1-1	U TT	U -11

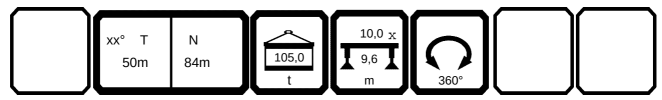


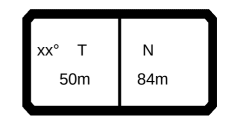




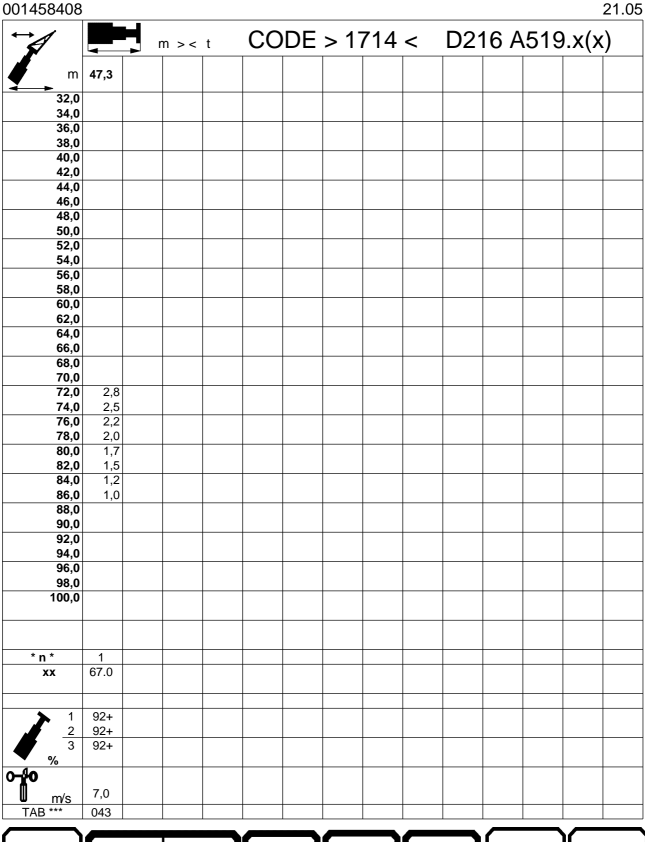


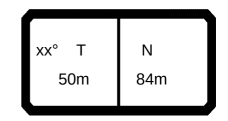
001458408														21.05
· A	—		n ><	t	CO	DE	> 17	714	<	D21	16 A	519	.x(x)
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
32,0	20,9	18,3												
34,0	20,5	18,2	13,6	11,7										
36,0	20,2	17,9	13,5	11,6	9,2									
38,0	19,8	17,7	13,4	11,4	9,0									
40,0	19,5	17,5	13,2	11,2	8,8									
42,0	19,1	17,3	13,1	10,9 10,7	8,6	18,6								
44,0 46,0	18,8 18,5	17,1 16,9	13,0 12,8	10,7	8,4 8,2	18,3								
48,0	18,2	16,7	12,7	10,3	8,1	18,0	16,4							
50,0	17,9	16,5	12,6	10,1	7,9	17,7	16,2							
52,0	17,6	16,3	12,5	10,0	7,7	17,5	15,8	12,2						
54,0	17,3	16,1	12,4	9,8	7,5	17,2	15,0	12,1	9,1					
56,0	17,3	16,0	12,3	9,6	7,4	16,2	14,2	11,6	8,9	6,5				
58,0	16,7	15,5	12,2	9,5	7,2	15,3	13,4	11,0	8,7	6,2	14,1			
60,0	15,8	14,7	12,1	9,3	7,0	14,5	12,6	10,3	8,4	6,0	13,3			
62,0	15,0	13,9	12,0	9,1	6,8	13,7	11,9	9,8	8,2	5,7	12,6	10,1		
64,0	14,2	13,1	11,7	8,9	6,6	13,0	11,3	9,2	8,0	5,5	11,9	9,5		
66,0	13,5	12,5	11,4	8,7	6,4	12,3	10,6	8,7	7,8	5,2	11,3	8,9		
68,0	12,8	11,8	10,8	8,6	6,3	11,7	10,0	8,2	7,4	5,0	10,7	8,4	5,7	4.0
70,0	12,2	11,2 10,6	10,3	8,4	6,1	11,1 10,5	9,5	7,8	7,0 6,6	4,8	10,1	7,9 7,4	5,3	4,3 3,9
72,0 74.0	11,6 11,0	10,6	9,7	8,3	5,9 5,7	10,5	9,0	7,4	6,2	4,6	9,5 9,0		5,0	
74,0 76,0	10,5	9,6	9,2 8,7	8,1 8,0	5,5	9,5	8,5 8,0	7,0 6,6	5,9	4,4 4,2	8,6	7,0 6,5	4,6 4,3	3,6 3,3
78,0	10,0	9,1	8,3	7,8	5,4	9,0	7,6	6,2	5,5	3,9	8,1	6,1	4,0	3,0
80,0	9,5	8,7	7,8	7,6	5,2	8,6	7,2	5,8	5,2	3,7	7,7	5,7	3,7	2,7
82,0	8,2	8,2	7,4	7,2	5,1	8,1	6,8	5,4	4,9	3,5	7,3	5,4	3,4	2,5
84,0	6,8	7,8	7,0	6,8	4,9	7,7	6,4	5,1	4,6	3,3	6,9	5,1	3,1	2,2
86,0	5,4	7,4	6,7	6,5	4,9	7,3	6,0	4,8	4,3	3,1	6,5	4,8	2,8	2,0
88,0		6,2	6,3	6,1	4,9	7,0	5,7	4,6	4,0	2,9	6,2	4,6	2,6	1,7
90,0				5,8	4,9	6,5	5,4	4,3	3,7	2,8	5,8	4,3	2,4	1,5
92,0							5,1	4,1	3,5	2,7	5,5	4,1	2,1	1,3
94,0								3,9	3,2	2,5		3,9	1,9	1,1
96,0 98,0									3,0	2,3		3,7	1,7	
100,0										2,1			1,5 1,4	
100,0													1,-	
* n *	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
> 1	+0	46+	92+	92+	92+	+0	46+	92+	92+	92+	+0	46+	92+	92+
2	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+
√ % 3	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
0 -40														
I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	005	005	005	005	005	024	024	024	024	024	043	043	043	043



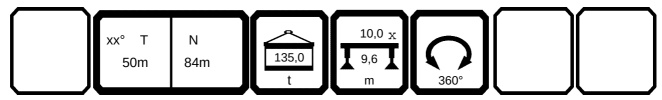


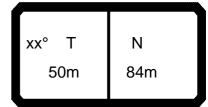
001458408



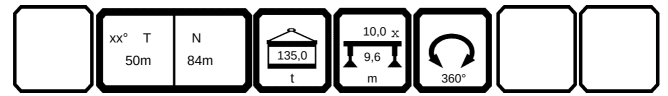


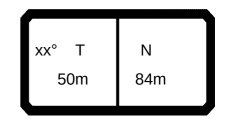
001458408														21.05
↔			n ><	t	CO	DE	> 17	712	<	D216 A719.x(x)				
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
32,0	23,0	20,2												
34,0	22,6	20,0	14,9	12,8										
36,0	22,2	19,7	14,8	12,7	10,1									
38,0	21,8	19,5	14,7	12,5	9,9									
40,0	21,4	19,2	14,5	12,3	9,7									
42,0 44,0	21,1 20,7	19,0 18,8	14,4 14,3	12,0 11,8	9,5 9,3	20,4								
46,0	20,7	18,6	14,3	11,6	9,3	20,4								
48,0	20,0	18,3	14,0	11,4	8,9	19,8	18,0							
50,0	19,7	18,1	13,9	11,1	8,7	19,5	17,8							
52,0	19,4	17,9	13,8	11,0	8,5	19,3	17,6	13,4						
54,0	19,1	17,8	13,6	10,8	8,3	19,0	17,4	13,3	10,0					
56,0	19,0	17,6	13,5	10,6	8,1	18,7	17,2	13,1	9,8	7,1				
58,0	19,0	17,5	13,4	10,4	7,9	18,5	17,1	12,7	9,5	6,8	18,2			
60,0	19,0	17,3	13,4	10,2	7,7	18,3	16,9	12,4	9,3	6,6	17,8			
62,0	19,0	17,2	13,2	10,0	7,5	18,1	16,2	12,1	9,1	6,3	16,9	14,2		
64,0	18,6	17,1	12,9	9,8	7,3	17,3	15,4	11,7	8,8	6,0	16,1	13,5		
66,0	17,7	16,6	12,6	9,6	7,1	16,4	14,6	11,4	8,6	5,8	15,3	12,8	0.7	
68,0 70,0	16,9 16,1	15,8 15,1	12,4 12,1	9,4 9,3	6,9 6,7	15,7 14,9	13,9 13,2	11,1 10,8	8,4 8,2	5,5	14,5 13,8	12,1 11,5	9,7	60
70,0	15,4	14,4	11,9	9,3	6,5	14,9	12,6	10,8	7,8	5,3 5,1	13,0	10,9	9,1 8,5	6,0 5,6
74,0	14,7	13,7	11,6	8,9	6,3	13,6	12,0	9,9	7,3	4,8	12,6	10,3	8,0	5,2
76,0	14,0	13,1	11,4	8,7	6,1	13,0	11,4	9,4	6,9	4,6	12,0	9,8	7,5	4,9
78,0	12,3	12,5	11,1	8,6	5,9	12,4	10,8	9,0	6,5	4,3	11,4	9,3	7,0	4,5
80,0	10,7	12,0	10,9	8,4	5,7	11,8	10,3	8,5	6,2	4,1	10,9	8,8	6,5	4,2
82,0	9,0	11,4	10,5	8,3	5,6	11,3	9,8	8,1	5,8	3,9	10,4	8,3	6,1	3,9
84,0	7,5	10,1	10,1	8,2	5,4	10,8	9,4	7,8	5,4	3,6	9,9	7,9	5,7	3,6
86,0	5,9	8,5	9,6	8,2	5,4	10,1	8,9	7,5	5,1	3,4	9,4	7,5	5,5	3,3
88,0		6,8	9,2	8,2	5,4	8,6	8,5	7,1	5,0	3,2	9,0	7,1	5,2	3,1
90,0				8,2	5,4	7,2	8,1	6,8	4,9	3,1	8,6	6,7	4,9	2,9 2,7
92,0 94,0							7,7	6,4 6,1	4,8 4,7	3,0 3,0	8,2	6,4 6,0	4,7 4,5	
96,0								0, 1	4,7	2,9		5,7	4,3	2,4 2,3
98,0									7,0	2,8		5,7	4,1	2,2
100,0										2,0			3,9	2,1
													-,-	,
* n *	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
1 2	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+
$\frac{2}{3}$	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
~ %					<u></u>	J.			.5.					
0-40														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	153	153	153	153	153	159	159	159	159	159	165	165	165	165
ועט	100	100	100	100	100	100	108	100	100	100	100	100	100	100



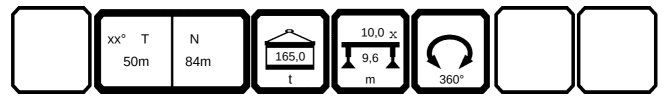


001458408 21.05 CODE > 1712 < D216 A719.x(x)m > < tm 47,3 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 50,0 52,0 54,0 56,0 58,0 60,0 62,0 64,0 66,0 68,0 70,0 72,0 3,6 74,0 3,3 76,0 3,0 78,0 2,7 80,0 2,5 82,0 2,2 84,0 1,9 1,7 86,0 88,0 1,5 90,0 1,3 92,0 1,1 94,0 96,0 98,0 100,0 * n * 1 67.0 92+ 92+ 92+ 7,0 <u> m/s</u> TAB *** 165





001458408														21.05
↔			n ><	t	CO	DE	> 17	710	<	D21	16 A	819	.x(x	()
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
32,0	23,0	20,2												
34,0	22,6	20,0	14,9	12,8										
36,0	22,2	19,7	14,8	12,7	10,1									
38,0	21,8	19,5	14,7	12,5	9,9									
40,0	21,4	19,2	14,5	12,3	9,7									
42,0 44,0	21,1 20,7	19,0 18,8	14,4 14,3	12,0 11,8	9,5 9,3	20,4								
46,0	20,7	18,6	14,3	11,6	9,3	20,4								
48,0	20,0	18,3	14,0	11,4	8,9	19,8	18,0							
50,0	19,7	18,1	13,9	11,1	8,7	19,5	17,8							
52,0	19,4	17,9	13,8	11,0	8,5	19,3	17,6	13,4						
54,0	19,1	17,8	13,6	10,8	8,3	19,0	17,4	13,3	10,0					
56,0	19,0	17,6	13,5	10,6	8,1	18,7	17,2	13,1	9,8	7,1				
58,0	19,0	17,5	13,4	10,4	7,9	18,5	17,1	12,7	9,5	6,8	18,2			
60,0	19,0	17,3	13,4	10,2	7,7	18,3	16,9	12,4	9,3	6,6	18,0			
62,0	19,0	17,2	13,2	10,0	7,5	18,1	16,7	12,1	9,1	6,3	17,8	16,5		
64,0	18,9	17,1	12,9	9,8	7,3	18,0	16,6	11,7	8,8	6,0	17,6	16,1		
66,0	18,9	17,0	12,6	9,6	7,1	18,0	16,4	11,4	8,6	5,8	17,4	15,3	0.7	
68,0 70,0	18,9 18,5	16,9 16,8	12,4 12,1	9,4 9,3	6,9 6,7	18,0 17,3	16,2 15,6	11,1 10,8	8,4 8,2	5,5	17,0 16,2	14,5 13,9	9,7	60
70,0	17,2	16,7	11,9	9,3	6,5	16,6	14,9	10,8	7,8	5,3 5,1	15,5	13,9	9,1 8,5	6,0 5,6
74,0	15,7	16,0	11,6	8,9	6,3	15,9	14,2	9,9	7,3	4,8	14,8	12,6	8,0	5,2
76,0	14,0	15,3	11,4	8,7	6,1	15,2	13,6	9,4	6,9	4,6	14,2	12,0	7,5	4,9
78,0	12,3	14,7	11,1	8,6	5,9	14,5	13,0	9,0	6,5	4,3	13,6	11,4	7,0	4,5
80,0	10,7	13,6	10,9	8,4	5,7	13,9	12,4	8,5	6,2	4,1	13,0	10,9	6,5	4,2
82,0	9,0	11,8	10,7	8,3	5,6	13,1	11,9	8,1	5,8	3,9	12,4	10,4	6,1	3,9
84,0	7,5	10,1	10,7	8,2	5,4	11,6	11,4	7,8	5,4	3,6	11,9	9,9	5,7	3,6
86,0	5,9	8,5	10,7	8,2	5,4	10,1	10,9	7,6	5,1	3,4	11,4	9,5	5,5	3,3
88,0		6,8	9,3	8,2	5,4	8,6	10,4	7,5	5,0	3,2	10,9	9,0	5,2	3,1
90,0				8,2	5,4	7,2	10,0	7,4	4,9	3,1	10,5	8,6	4,9	2,9
92,0 94,0							9,4	7,3 7,2	4,8 4,7	3,0	9,7	8,2 7,9	4,7 4,5	2,7
96,0								7,2	4,7	3,0 2,9		7,9	4,3	2,4 2,3
98,0									7,0	2,8		7,5	4,3	2,2
100,0										2,0			4,2	2,1
													,	,
* n *	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
1	0,	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0,	46+	92+	92+
1 2	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+
$\frac{2}{3}$	0+	0+	46+	92+ 46+	92+	0+	0+	46+	92+ 46+	92+	0+	0+	46+	92+ 46+
~ %				.5.	ŭ	.			.5.	ŭ			.5.	.5.
0-40														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	151	151	151	151	151	157	157	157	157	157	163	163	163	163
LAD	101	101	101	101	101	101	107	107	107	107	103	103	103	103

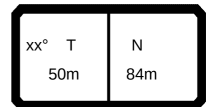


* n *

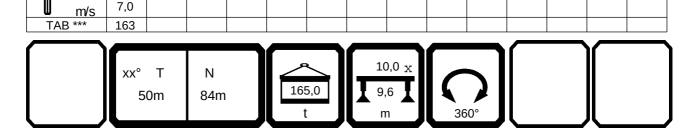
1 67.0

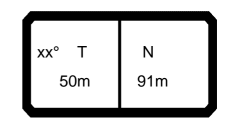
92+ 92+ 92+

7,0

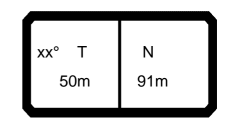


001458408 21.05 CODE > 1710 < D216 A819.x(x)m > < tm 47,3 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 50,0 52,0 54,0 56,0 58,0 60,0 62,0 64,0 66,0 68,0 70,0 72,0 3,6 74,0 3,3 76,0 3,0 78,0 2,7 80,0 2,5 82,0 2,2 84,0 1,9 1,7 86,0 88,0 1,5 90,0 1,3 92,0 1,1 94,0 96,0 98,0 100,0



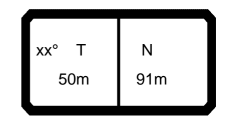


001438408			n ><	t	СО	DE	> 17	727	<	D2′	16 A	220		()
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
34,0		14,9												
36,0		14,7	10,8	0.4										
38,0		14,6	10,8	9,1	7,1									
40,0 42,0		14,4 14,0	10,8 10,8	9,1 9,0	7,0 6,8									
44,0		13,1	10,8	8,9	6,7									
46,0		12,2	10,3	8,7	6,5									
48,0		11,4	9,6	8,5	6,4									
50,0		10,6	8,9	7,8	6,3									
52,0		9,9	8,2	7,2	6,2		7,3							
54,0		9,2	7,7	6,7	5,9		6,7							
56,0		8,6	7,1	6,2	5,4		6,1	3,8	0.4					
58,0 60,0		8,1 7,5	6,6 6,1	5,7 5,2	4,9 4,5		5,6 5,2	3,4 3,0	2,1 1,7					
62,0		7,0	5,6	4,8	4,5		4,7	2,6	1,7					
64,0		6,5	5,2	4,4	3,7		4,3	2,3	1,1					
66,0	7,8	6,1	4,8	4,0	3,3		3,9	1,9	.,.			2,0		
68,0	7,3	5,7	4,4	3,6	3,0	6,0	3,6	1,6				1,7		
70,0	6,9	5,3	4,1	3,3	2,7	5,6	3,2	1,3			4,4	1,4		
72,0	6,5	4,9	3,7	3,0	2,3	5,2	2,9	1,0			4,0	1,1		
74,0	6,1	4,5	3,4	2,7	2,1	4,8	2,6				3,7			
76,0	5,7	4,2	3,1	2,4	1,8	4,5	2,3				3,4			
78,0	5,3	3,9	2,8	2,1	1,5	4,1	2,0				3,1			
80,0 82,0	5,0 4,7	3,6 3,3	2,5 2,2	1,8 1,6	1,3 1,0	3,8 3,5	1,7 1,5				2,8 2,5			
84,0	4,7	3,0	2,2	1,0	1,0	3,2	1,3				2,3			
86,0	4,1	2,7	1,7	1,1		3,0	1,0				2,0			
88,0	3,8	2,5	1,5	.,.		2,7	,,,,				1,7			
90,0	3,5	2,3	1,3			2,5					1,5			
92,0	3,2	2,0	1,0			2,3					1,3			
94,0	2,9	1,8				2,0					1,1			
96,0						1,8								
* n *	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
A 4	0:	40:	00:	00.	00:	0:	40 :	00:	00:	00:	0:	40 :	00:	00:
1 2	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+
$\frac{2}{3}$	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
0 -40														
M/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	800	800	800	800	800	027	027	027	027		046	046		

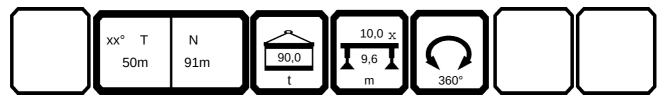


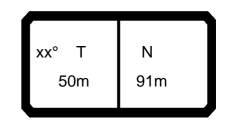
		H	n ><	t	СО	DE	> 17	726	<	D21	16 A	320	.x(x	()
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
34,0	16,8	14,9												
36,0	16,4	14,7	10,8	0.4	7.4									
38,0 40,0	16,1 15,8	14,6	10,8 10,8	9,1 9,1	7,1									
42,0	15,5	14,4 14,2	10,8	9,0	7,0 6,8									
44,0	15,2	14,0	10,7	8,9	6,7									
46,0	14,9	13,8	10,6	8,7	6,5									
48,0	14,7	13,6	10,5	8,6	6,4	14,6								
50,0	14,4	13,4	10,5	8,4	6,3	13,9								
52,0	14,2	12,6	10,4	8,3	6,2	13,1	9,9							
54,0	13,9	11,8	10,2	8,1	6,1	12,3	9,3							
56,0	13,1	11,1	9,6	8,0	5,9	11,6	8,6	6,2	4.4	0.0				
58,0 60.0	12,4 11,8	10,5 9,9	9,0	7,9 7.5	5,8 5,7	10,9 10,3	8,1 7.5	5,7 5,3	4,4	3,3				
60,0 62,0	11,8	9,9	8,4 7,9	7,5 7,0	5,7	9,7	7,5 7,0	4,8	4,0 3,6	3,0 2,6	8,4			
64,0	10,5	8,7	7,9	6,6	5,5	9,1	6,5	4,4	3,3	2,0	7,8			
66,0	10,0	8,2	6,9	6,1	5,3	8,6	6,1	4,1	2,9	1,9	7,4	4,1		
68,0	9,4	7,8	6,5	5,7	5,0	8,1	5,7	3,7	2,6	1,6	6,9	3,7		
70,0	8,9	7,3	6,1	5,3	4,7	7,6	5,3	3,3	2,2	1,3	6,5	3,4		
72,0	8,5	6,9	5,7	4,9	4,3	7,2	4,9	3,0	1,9	1,0	6,0	3,1		
74,0	8,0	6,5	5,3	4,6	4,0	6,8	4,5	2,7	1,7		5,7	2,7		
76,0	7,6	6,1	4,9	4,2	3,6	6,4	4,2	2,4	1,4		5,3	2,4		
78,0	7,1	5,7	4,6	3,9	3,3	6,0	3,8	2,1	1,1		4,9	2,2		
80,0	6,7	5,4 5,0	4,3	3,6	3,0	5,7	3,5 3,2	1,8			4,6	1,9 1,6		
82,0 84,0	6,3 6,0	5,0 4,7	4,0 3,7	3,3 3,0	2,8 2,5	5,3 4,9	3,2	1,6 1,3			4,3 4,0			
86,0	5,6	4,4	3,4	2,8	2,3	4,6	2,7	1,1			3,7	1,4 1,1		
88,0	5,3	4,2	3,1	2,5	2,0	4,3	2,5	','			3,4	.,,		
90,0	4,9	3,9	2,9	2,3	1,8	4,0	2,2				3,1			
92,0	4,5	3,7	2,6	2,1	1,5	3,7	2,0				2,8			
94,0	3,4	3,4	2,4	1,8	1,3	3,4	1,8				2,5			
96,0			2,2	1,6	1,1	3,1	1,6				2,3			
98,0							1,4				2,0			
* n *	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	0	0
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92-
$\frac{2}{3}$	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92-
7	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46
3 % 10 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
<u>W m/s</u> TAB ***														
I AB	007	007	007	007	007	026	026	026	026	026	045	045		



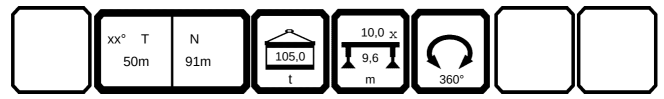


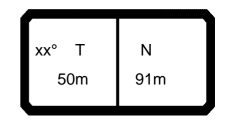
001458408														21.05
*		H ,	n ><	t	CO	DE	> 17	725	<	D21	16 A	420	.x(x)
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
34,0	16,8	14,9												
36,0	16,4	14,7	10,8											
38,0	16,1	14,6	10,8	9,1	7,1									
40,0	15,8	14,4	10,8	9,1	7,0									
42,0 44,0	15,5 15,2	14,2 14,0	10,8 10,7	9,0 8,9	6,8 6,7									
46,0	14,9	13,8	10,7	8,7	6,5									
48,0	14,7	13,6	10,5	8,6	6,4	14,6								
50,0	14,4	13,4	10,5	8,4	6,3	14,4								
52,0	14,2	13,2	10,4	8,3	6,2	14,2	12,6							
54,0	14,0	13,0	10,3	8,1	6,1	14,1	11,8							
56,0	13,7	12,9	10,2	8,0	5,9	13,9	11,1	8,7						
58,0	13,5	12,7	10,1	7,9	5,8	13,2	10,5	8,1	6,8	5,1				
60,0	13,4	12,2	10,1	7,8	5,7	12,5	9,9	7,6	6,3	4,9				
62,0	13,0	11,6	10,0	7,6	5,6	11,7	9,3	7,1	5,9	4,7	10,6			
64,0 66,0	12,3 11,6	11,0 10,4	9,6 9,1	7,5 7,4	5,5 5,3	11,1 10,4	8,7 8,2	6,6 6,2	5,4 5,0	4,4	9,9 9,3	6,3		
68,0	11,0	9,9	8,6	7,4	5,3 5,2	9,8	7,8	5,8	4,6	3,7	8,8	5,8		
70,0	10,4	9,4	8,1	7,2	5,0	9,3	7,3	5,4	4,3	3,3	8,3	5,4		
72,0	9,8	8,9	7,7	6,9	4,9	8,8	6,9	5,0	3,9	3,0	7,8	5,0	2,6	
74,0	9,3	8,4	7,2	6,5	4,8	8,3	6,5	4,6	3,6	2,7	7,3	4,7	2,3	
76,0	8,8	7,9	6,8	6,1	4,6	7,8	6,1	4,3	3,3	2,4	6,8	4,3	2,0	
78,0	8,3	7,4	6,5	5,8	4,5	7,3	5,7	4,0	3,0	2,1	6,4	4,0	1,7	
80,0	7,9	7,0	6,1	5,4	4,4	6,9	5,4	3,6	2,7	1,8	6,0	3,7	1,4	
82,0	7,5	6,6	5,7	5,1	4,2	6,5	5,0	3,3	2,4	1,6	5,7	3,4	1,2	
84,0	7,1	6,2	5,4	4,8	4,1	6,1	4,7	3,1	2,1	1,3	5,3	3,1		
86,0 88,0	6,7 6,3	5,9 5,5	5,1	4,5 4,2	3,9 3,6	5,8 5,4	4,4 4,1	2,8 2,5	1,9 1,6	1,1	5,0 4,7	2,8 2,6		
90,0	5,6	5,3	4,8 4,5	3,9	3,4	5,4	3,9	2,3	1,4		4,7	2,3		
92,0	4,5	4,9	4,3	3,6	3,1	4,9	3,6	2,1	1,2		4,2	2,1		
94,0	3,4	4,7	4,0	3,4	2,9	4,6	3,4	1,8	1,0		3,9	1,9		
96,0	,	,	3,8	3,2	2,7	4,4	3,1	1,6	<i>'</i>		3,6	1,7		
98,0					2,4		2,9	1,4			3,4	1,5		
100,0								1,2				1,3		
* n *	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
$\frac{2}{3}$	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+
% 3	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
0 -40	7.0	. .	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.	7.0	- ^
U m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	006	006	006	006	006	025	025	025	025	025	044	044	044	



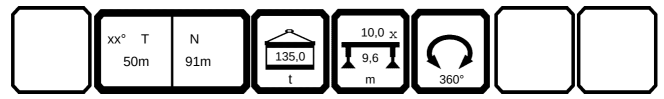


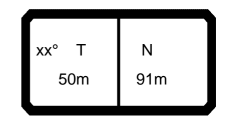
001458408														21.05
+	—		n ><	t	CO	DE	> 17	724	<	D21	16 A	520	.x(x)
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
34,0	16,8	14,9												
36,0	16,4	14,7	10,8											
38,0	16,1	14,6	10,8	9,1	7,1									
40,0	15,8	14,4	10,8	9,1	7,0									
42,0 44,0	15,5 15,2	14,2 14,0	10,8 10,7	9,0 8,9	6,8 6,7									
46,0	14,9	13,8	10,7	8,7	6,5									
48,0	14,7	13,6	10,5	8,6	6,4	14,6								
50,0	14,4	13,4	10,5	8,4	6,3	14,4								
52,0	14,2	13,2	10,4	8,3	6,2	14,2	13,1							
54,0	14,0	13,0	10,3	8,1	6,1	14,1	13,0							
56,0	13,7	12,9	10,2	8,0	5,9	13,9	12,9	9,9						
58,0	13,5	12,7	10,1	7,9	5,8	13,7	12,7	9,9	7,3	5,1				
60,0	13,4	12,6	10,1	7,8	5,7	13,6	12,1	9,8	7,1	4,9	40.4			
62,0	13,3	12,4	10,0	7,6	5,6	13,2	11,4	9,3	6,9	4,7	12,1			
64,0 66,0	13,2 13,0	12,4 12,0	9,9 9,9	7,5 7,4	5,5 5,3	12,5 11,8	10,7 10,1	8,8 8,3	6,7 6,6	4,6 4,4	11,4 10,8	8,4		
68,0	12,3	11,3	9,8	7,4	5,2	11,0	9,5	7,8	6,4	4,4	10,8	7,9		
70,0	11,7	10,7	9,7	7,2	5,0	10,6	9,0	7,4	6,3	4,1	9,6	7,3		
72,0	11,1	10,2	9,5	6,9	4,9	10,0	8,5	6,9	5,9	3,9	9,0	6,9	4,5	
74,0	10,6	9,6	9,0	6,8	4,8	9,5	8,0	6,5	5,5	3,7	8,5	6,4	4,2	2,9
76,0	10,0	9,1	8,5	6,6	4,6	9,0	7,5	6,2	5,1	3,6	8,1	6,0	3,9	2,6
78,0	9,5	8,6	8,0	6,5	4,5	8,5	7,1	5,8	4,8	3,4	7,6	5,6	3,5	2,3
80,0	9,0	8,2	7,6	6,4	4,4	8,1	6,7	5,4	4,4	3,1	7,2	5,2	3,2	2,0
82,0	8,6	7,8	7,2	6,3	4,2	7,7	6,3	5,1	4,1	2,9	6,8	4,9	2,9	1,7
84,0	8,2 7,8	7,3 7,0	6,8	6,1 6,0	4,1 4,0	7,2	5,9 5,5	4,8	3,8 3,6	2,7	6,4	4,6 4,4	2,7	1,5 1,3
86,0 88,0	6,8	6,6	6,4 6,0	5,0	3,9	6,9 6,5	5,5 5,2	4,5 4,2	3,8	2,5 2,3	6,0 5,7	4,4	2,4 2,2	1,0
90,0	5,6	6,2	5,7	5,7	3,8	6,1	4,9	3,9	3,0	2,3	5,7	3,9	1,9	1,0
92,0	4,5	5,9	5,4	5,0	3,8	5,8	4,7	3,6	2,8	2,0	5,0	3,7	1,7	
94,0	3,4	5,2	5,1	4,8	3,8	5,5	4,4	3,4	2,5	1,8	4,8	3,5	1,5	
96,0			4,8	4,6	3,8	5,2	4,2	3,2	2,3	1,6	4,6	3,2	1,3	
98,0					3,8		4,0	2,9	2,1	1,4	4,3	3,0	1,1	
100,0								2,7	1,9	1,2		2,7		
* n *	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
2	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+
√ % 3	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
0 -10														
I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	005	005	005	005	005	024	024	024	024	024	043	043	043	043





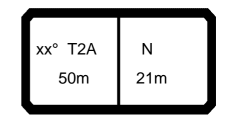
001458408														21.05
←			n ><	t	CO	DE	> 17	722	<	D21	16 A	720	.x(x)
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
34,0	18,4	16,4												
36,0	18,0	16,2	11,9											
38,0	17,7	16,0	11,9	10,0	7,8									
40,0	17,3	15,8	11,9	10,0	7,7									
42,0	17,0	15,6	11,9	9,9	7,5									
44,0 46,0	16,7 16,4	15,4 15,2	11,8 11,7	9,8 9,6	7,4 7,2									
48,0	16,4	15,2	11,7	9,6	7,2	16,1								
50,0	15,9	14,8	11,5	9,3	6,9	15,9								
52,0	15,6	14,5	11,4	9,1	6,8	15,7	14,4							
54,0	15,4	14,3	11,3	9,0	6,7	15,5	14,3							
56,0	15,1	14,2	11,2	8,8	6,5	15,3	14,2	10,9						
58,0	14,9	14,0	11,1	8,7	6,4	15,1	14,1	10,9	8,0	5,6				
60,0	14,7	13,8	11,1	8,5	6,3	14,9	14,0	10,7	7,8	5,4				
62,0	14,6	13,7	11,0	8,4	6,2	14,8	13,8	10,5	7,6	5,2	14,7			
64,0	14,5	13,6	10,9	8,3	6,0	14,6	13,7	10,3	7,4	5,0	14,6			
66,0	14,4	13,5	10,9	8,1	5,9	14,5	13,6	10,0	7,2	4,8	14,4	12,1		
68,0	14,3	13,5	10,8	7,9	5,7	14,3	13,3	9,8	7,1	4,6	14,0	11,5		
70,0	14,2	13,4	10,7	7,8	5,5	14,2	12,6	9,6	6,9	4,5	13,3	10,9	7.0	
72,0 74,0	14,1	13,3 13,2	10,5 10,3	7,6 7,5	5,4 5,2	13,7 13,1	12,0 11,4	9,4 9,0	6,7 6,5	4,3 4,1	12,6 12,0	10,3 9,7	7,9 7,4	4,6
74,0 76,0	14,0 13,5	12,6	10,3	7,3 7,3		12,4	10,8	8,6	6,2	3,9	11,4	9,7	6,9	
78,0	12,9	12,0	9,9	7,3	5,1 4,9	11,9	10,8	8,2	5,8	3,9	10,9	8,7	6,5	4,3 4,0
80,0	12,3	11,4	9,7	7,0	4,8	11,3	9,8	7,8	5,5	3,5	10,3	8,2	6,1	3,7
82,0	11,5	10,9	9,5	6,9	4,7	10,8	9,3	7,4	5,2	3,2	9,8	7,8	5,7	3,4
84,0	10,1	10,4	9,3	6,8	4,5	10,3	8,8	7,0	4,9	3,0	9,4	7,3	5,3	3,1
86,0	8,8	9,9	9,1	6,6	4,4	9,8	8,4	6,6	4,6	2,8	8,9	6,9	4,8	2,8
88,0	7,5	9,5	8,9	6,5	4,3	9,4	7,9	6,2	4,3	2,6	8,5	6,5	4,5	2,5
90,0	6,2	8,6	8,4	6,4	4,2	8,9	7,5	5,9	4,0	2,4	8,1	6,2	4,3	2,2
92,0	5,0	7,2	8,0	6,4	4,1	8,5	7,2	5,8	3,8	2,2	7,7	5,8	4,0	2,1
94,0	3,7	5,7	7,6	6,4	4,1	7,3	6,8	5,7	3,7	2,0	7,3	5,5	3,8	1,9
96,0			6,8	6,4	4,1	5,9	6,5	5,4	3,6	1,9	6,9	5,3	3,6	1,7
98,0 100,0					4,1		6,1	5,2	3,5	1,9	6,6	5,0	3,4	1,5
100,0								5,0	3,5	1,8 1,7		4,8	3,2	1,3 1,0
104,0										1,7			3,0	1,0
* n *	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
		46	00	00	00		46	00	00	00		46	00	
	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	92+	92+ 92+	0+	46+ 0+	46+ 46+	92+ 46+
4 %	0+	0+	40+	40+	32+	0+	0+	40+	46+	32+	0+	0+	40+	40+
n-4n														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
<u> </u>				·			·							
TAB ***	153	153	153	153	153	159	159	159	159	159	165	165	165	165



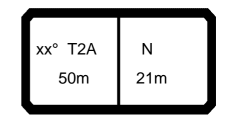


001458408														21.05
-			n ><	t	CO	DE	> 17	720	<	D21	16 A	820	.x(x)
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
34,0	18,4	16,4												
36,0	18,0	16,2	11,9											
38,0	17,7	16,0	11,9	10,0	7,8									
40,0	17,3	15,8 15,6	11,9 11,9	10,0	7,7 7,5									
42,0 44,0	17,0 16,7	15,6	11,8	9,9 9,8										
46,0	16,7	15,4	11,7	9,6	7,4 7,2									
48,0	16,1	15,0	11,6	9,4	7,1	16,1								
50,0	15,9	14,8	11,5	9,3	6,9	15,9								
52,0	15,6	14,5	11,4	9,1	6,8	15,7	14,4							
54,0	15,4	14,3	11,3	9,0	6,7	15,5	14,3							
56,0	15,1	14,2	11,2	8,8	6,5	15,3	14,2	10,9						
58,0	14,9	14,0	11,1	8,7	6,4	15,1	14,1	10,9	8,0	5,6				
60,0	14,7	13,8	11,1	8,5	6,3	14,9	14,0	10,7	7,8	5,4	4			
62,0	14,6	13,7	11,0	8,4	6,2	14,8	13,8	10,5	7,6	5,2	14,7			
64,0 66,0	14,5 14,4	13,6 13,5	10,9 10,9	8,3 8,1	6,0 5,9	14,6 14,5	13,7 13,6	10,3 10,0	7,4 7,2	5,0 4,8	14,6 14,4	13,5		
68,0	14,4	13,5	10,9	7,9	5,9 5,7	14,3	13,5	9,8	7,2 7,1	4,6 4,6	14,4	13,3		
70,0	14,3	13,4	10,8	7,8	5,5	14,3	13,4	9,6	6,9	4,5	14,3	13,3		
72,0	14,1	13,3	10,7	7,6	5,4	14,2	13,3	9,4	6,7	4,3	14,0	12,6	7,9	
74,0	14,0	13,2	10,3	7,5	5,2	14,1	13,2	9,0	6,5	4,1	13,9	12,0	7,4	4,6
76,0	13,9	13,2	10,1	7,3	5,1	14,0	13,0	8,6	6,2	3,9	13,6	11,4	6,9	4,3
78,0	13,8	13,1	9,9	7,2	4,9	13,9	12,4	8,2	5,8	3,7	13,0	10,9	6,5	4,0
80,0	12,9	13,1	9,7	7,0	4,8	13,4	11,9	7,8	5,5	3,5	12,4	10,3	6,1	3,7
82,0	11,5	13,0	9,5	6,9	4,7	12,8	11,3	7,4	5,2	3,2	11,9	9,8	5,7	3,4
84,0	10,1	12,4	9,3	6,8	4,5	12,3	10,8	7,0	4,9	3,0	11,4	9,4	5,3	3,1
86,0	8,8	11,6	9,1	6,6	4,4	11,8	10,3	6,6	4,6	2,8	10,9	8,9	4,8	2,8
88,0 90,0	7,5 6,2	10,1 8,6	8,9 8,7	6,5 6,4	4,3 4,2	11,3 10,1	9,9 9,4	6,2 5,9	4,3 4,0	2,6 2,4	10,4 9,9	8,5 8,1	4,5 4,3	2,5 2,2
92,0	5,0	7,2	8,6	6,4	4,1	8,7	9,0	5,8	3,8	2,2	9,5	7,7	4,0	2,2
94,0	3,7	5,7	8,5	6,4	4,1	7,3	8,6	5,7	3,7	2,0	9,1	7,3	3,8	1,9
96,0	-,	-,	6,8	6,4	4,1	5,9	8,2	5,6	3,6	1,9	8,7	6,9	3,6	1,7
98,0					4,1		7,9	5,5	3,5	1,9	8,3	6,6	3,4	1,5
100,0								5,4	3,5	1,8		6,3	3,2	1,3
104,0										1,7			3,0	1,0
* n *	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
				00.0			70.0	7 0.0	70.0		01.0	01.0		
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
$\frac{2}{3}$	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+
√ % 3	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
o _fo														
Ш m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	151	151	151	151	151	157	157	157	157	157	163	163	163	163

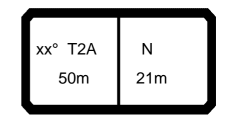




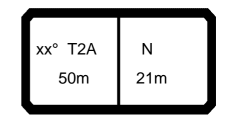
001458408 ← ✓		H			\sim	DE		730		D2 ⁻	16 /	_1	0.x(x	21.05 1
	—									שט		101	U.X.(X	\ <u>\</u>
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
14,0 16,0	58,0 50,0	46,5	43,5											
18,0	44,5	41,5	39,0											
20,0	39,5	37,0	35,0											
22,0	36,0	33,5	31,5	27,1										
24,0	32,5	30,5	28,8	24,6	21,8	47.0								
26,0 28,0	30,0	28,0	26,4 24,3	22,5 20,6	19,9 18,2	17,9								
30,0			24,3	19,0	16,8	16,4 15,1	13,1							
32,0				17,6	15,5	13,9	12,1							
34,0						12,9	11,1	8,7						
36,0							10,3	8,0	6,4					
38,0								7,4	5,8					
40,0									5,3					
* * *				2	2	2	4	4	4					
* n *	5 83.0	4 83.0	4 83.0	2 75.0	2 75.0	2 75.0	1 67.0	67.0	1 67.0					
^^	00.0	00.0	00.0	7 3.0	7 3.0	7 3.0	01.0	07.0	01.0					
> 1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+					
2 3	46+	92+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+					
3	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					
% o-fo m/s														
~ ~	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
U m/s TAB ***		084	084	103	103	103	122	122	122					
IAD	084	U04	U04	103	103	103	122	122	122					



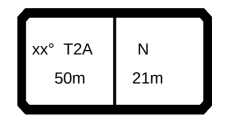
<u>₩</u>			m ><	t	СО	DE	> 17	738	<	D2	16 <i>A</i>	\D1	0.x(x	()
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
14,0	68,0													
16,0	59,0	56,0	51,0											
18,0	53,0	49,5												
20,0	47,0	44,5	42,0	04.0							1			
22,0	42,5	40,0			27.0									
24,0 26,0	39,0 36,0			31,0 28,2	27,9 25,5	23,4								
26,0 28,0	36,0	33,5	29,6	26,2	23,5	23,4								
30,0			29,0	24,1	21,8	20,0	18,1							
32,0				22,4	20,2	18,5	16,8							
34,0				22,7	20,2	17,3	15,6	13,1			+			
36,0						17,0	14,5	12,2	10,4					
38,0							,5	11,3	9,7				+	
40,0								, 5	9,0					
-,-									- ,,,				1	
													1	
											+		+	
													+	
* n *	6	5	4	3	3	2	2	1	1				+	
XX	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0		1		+	
**	00.0	00.0	55.5	7 5.0	70.0	70.0	07.0	07.0	07.0					
													+	
> 1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+				1	
2	46+	92+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+					
2 3 0-10	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+				1	
%						_ ·								
) -40													1	
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
<u> </u>											-		+	
TAB ***	083	083	083	102	102	102	121	121	121					



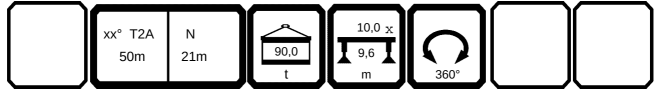
J01458408		_								_				21.05
	—	r	n ><	t	CO	DE	> 17	737	<	D2 ⁻	16 <i>A</i>	\E1	0.x(x	()
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
14,0	77,0													
16,0 18,0	69,0 61,0	63,0 57,0	51,0 51,0									+	+	
20,0	55,0	52,0	49,0											
22,0	49,5	47,0	44,5	40,5									+	
24,0	45,5	43,0	41,0	37,0	34,0									
26,0	41,5	39,5	37,5	34,0	31,0	29,0								
28,0 30,0			35,0	31,5 29,1	28,8 26,7	26,8 24,8	23,1					+	+	
32,0				27,1	24,9	23,1	21,5							
34,0				,.	,e	21,6	20,0						+	
36,0							18,7	16,3	14,5					
38,0								15,3	13,6					
40,0									12,7				+	
												+	+	
													+	
													+	
													+	
													+	
4 4													+	
* n * xx	6 83.0	5 83.0	4 83.0	3 75.0	3 75.0	3 75.0	2 67.0	2 67.0	2 67.0				+	
^^	00.0	00.0	00.0	7 3.0	7 3.0	7 3.0	01.0	07.0	01.0					
) 1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+					
$\frac{2}{3}$	46+	92+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+				+	
7 0/ 3	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					
~ % ~40													+	
% " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
Ш m/s TAB ***	082	082	082	101		101	120		120				+	
IAD	082	_∪δ∠	_∪δ∠	101	101	101	ı∠U	120	120					1

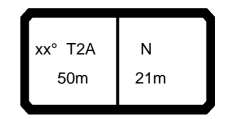


001458408		_												21.05
		r	n ><	t	CO	DE	> 17	736	<	D2 ⁻	16 <i>A</i>	\F1	0.x(x)	<u>(</u>)
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
14,0	77,0													
16,0 18,0	76,0	63,0 60,0	51,0 51,0											
20,0	69,0 62,0	58,0	50,0											
22,0	56,0	54,0	50,0	47,5										
24,0	52,0	49,0	47,0	43,5	40,0									
26,0 28,0	47,5	45,0	43,5 40,0	40,0 37,0	37,0 34,0	34,5 32,0								
30,0			40,0	34,0	31,5	29,7	28,1							
32,0				32,0	29,6	27,7	26,2							
34,0						26,0	24,5	21,9						
36,0 38,0							22,9	20,5 19,3	18,6 17,5					
40,0								19,5	16,5					
-,-									-,-					
* n *	6	5	4	4	3	3	3	2	2					
xx	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0					
A 1	02:	02:	92+	02.	02.	02:	92+	02.	02:					
1 2	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+					
2 3	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					
%														
% 3 m/s														
U m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	081	081	081	100	100	100	119	119	119					

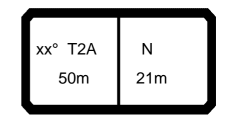


001458408		_												21.05
		r	n ><	t	CO	DE	> 17	735	<	D2 ²	16 E	3010	O(X)	()
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
14,0	77,0												1	
16,0	76,0	63,0	51,0 51,0											-
18,0 20,0	73,0 68,0	60,0 58,0	50,0											
22,0	61,0	55,0	50,0	54,0										
24,0	55,0	53,0	50,0	49,0	46,0									
26,0	51,0	49,5	49,0	44,5	42,5	40,0								
28,0 30,0			45,0	41,0 37,5	39,5 36,5	37,0 34,5	32,5					+	+	
32,0				35,0	33,5	32,5	30,0							
34,0						30,0	27,9	26,3						
36,0							26,0	24,4	22,7					
38,0 40,0								22,8	21,4 20,2					
70,0									20,2			+	+	
												+	1	
													1	
													-	
													+	
												1	+	
													1	
* n *	6 83.0	5 83.0	4 83.0	4 75.0	4 75.0	3 75.0	3 67.0	2 67.0	2 67.0			+	+	
XX	03.0	03.0	03.0	13.0	13.0	13.0	01.0	07.0	07.0					
) 1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+					
2 3	46+	92+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+			1	+	
% 3	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					
% 3 0-10 m/s												1	+	
- A -									I		1	1	1	1
U m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					

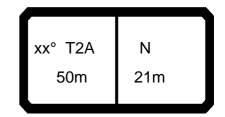




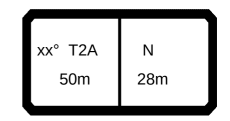
001458408		_												21.05
		⊢ r	n ><	t	CO	DE	> 17	734	<	D2 ⁻	16 E	311(D.x(x)	()
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
14,0	77,0													
16,0 18,0	76,0 73,0	63,0 60,0	51,0 51,0											
20,0	70,0	58,0	50,0											
22,0	65,0	55,0	50,0	58,0										
24,0	59,0	53,0	50,0	52,0	51,0									
26,0 28,0	54,0	52,0	49,0 48,0	47,5 44,0	46,0 42,5	44,5 41,0								
30,0			40,0	40,5	39,0	38,0	35,5							
32,0				37,5	36,0	35,5	33,0							
34,0						33,0	30,5	29,0	05.0					
36,0 38,0							28,6	27,1 25,3	25,9 24,2					
40,0								20,3	22,7					
-,-														
* n *	6	5	4	5	4	4	3	3	2					
xx	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0					
	02:	02:	92+	02.	02.	02:	92+	02:	02:					
1 2	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+					
2 3	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					
%														
% % m/s														
⋓ m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	079	079	079	098	098	098	117	117	117					



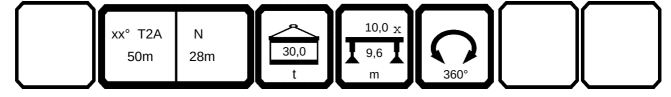
458408														2
1			n ><	t	CO	DE	> 17	732	<	D2 ⁻	16 E	3310	O.x(x	()
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
14,0	85,0													
16,0	83,0	69,0	57,0											
18,0	80,0	66,0	56,0											
20,0 22,0	77,0 75,0	63,0 61,0	55,0 55,0	70,0										
24,0 24,0	71,0	59,0	55,0	64,0	57,0									
26,0	65,0	57,0	54,0	59,0	54,0	49,0								
28,0			53,0	54,0	50,0	47,0								
30,0				50,0	47,5	44,5	44,5							
32,0				46,5	45,0	43,0	41,5	07.0						
34,0 36,0						41,0	38,5 36,0	37,0 34,5	33,5					
38,0							30,0	32,5	31,5					
40,0								52,0	29,4					
· ·														
* *	7		_	_	_	4	4	_						
* n * xx	7 83.0	6 83.0	5 83.0	6 75.0	5 75.0	4 75.0	4 67.0	3 67.0	3 67.0					
	00.0	00.0	00.0	7 3.0	7 3.0	7 3.0	07.0	01.0			L			
) 1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+					
$\frac{2}{3}$	46+	92+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+					
% %	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					
<u>%</u> O														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
<u>m/s</u> AB ***	171	171	171	177	177	177	183	183	183					

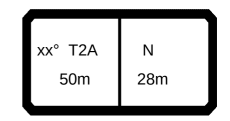


J01458408		_												21.05
	—	r	n ><	t	CO	DE	> 17	730	<	D2 ⁻	16 E	3410	(x)	()
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
14,0	85,0	00.0	57.0											
16,0 18,0	83,0 80,0	69,0 66,0	57,0 56,0											
20,0	77,0	63,0	55,0											
22,0	75,0	61,0	55,0	72,0										
24,0	73,0	59,0	55,0	68,0	57,0	10.0								
26,0 28,0	70,0	57,0	54,0 53,0	64,0 59,0	54,0 50,0	49,0 47,0								
30,0			33,0	55,0	47,5	44,5	49,5							
32,0				51,0	45,5	43,0	46,0							
34,0						41,5	43,0	41,0						
36,0							40,5	38,5	37,5 35,5					
38,0 40,0								36,5	33,5					
-10,0									30,0			+		
													+	
												+		
												+		
* n *	7	6	5	6	5	4	4	3	3			1		
XX	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0					
												+	+	
> 1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+			1		
2 3	46+	92+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+			1		
3	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					
% _40												+		
% 3 p	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
⋓ m/s TAB ***												+		
I AB "^^	169	169	169	175	175	175	181	181	181					

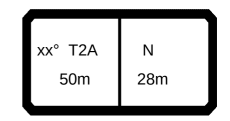


001458408														21.05
A	+		n ><	t	CO	DE	> 17	749	<	D2′	16 A	C1	1.x(x	()
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
16,0	47,5													
18,0	42,0	39,0	36,5											
20,0	37,5	35,0	33,0											
22,0 24,0	34,0 31,0	31,5 28,9	29,9 27,3											
26,0	28,4	26,5	25,0	21,0										
28,0	26,2	24,4	23,1	19,3	16,9									
30,0	24,2	22,6	21,4	17,7	15,6	13,9								
32,0	22,5	21,0	19,9	16,4	14,4	12,8								
34,0		19,6	18,5	15,2	13,3	11,9	10,0							
36,0				14,1	12,4	11,0	9,2							
38,0				13,2	11,5	10,2	8,5	6,4	4.0					
40,0 42,0					10,7	9,5 8,8	7,8	5,8 5,3	4,3 3,9					
44,0						0,0	7,2 6,7	4,9	3,5					
46,0							0,7	4,5						
48,0								.,0	3,2 2,8					
,									,					
											L			
* n *	4	3	3	2	2	1	1	1	1					
xx	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0					
A 4	00:	00:	00.	00:	00:	00.	00.	00:	00:					
1 2	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+					
$\frac{2}{3}$	46+	92+ 46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					
%	.5.		021	.5.	101	021	.01	'0'	021					
% 3 0-10														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
<u>₩ m/s</u> TAB ***	084	084	084	103	103	103	122	122	122					
רועט	UU 4	UU 1	004	100	100	100	144	144	122			1	1	

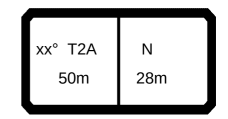




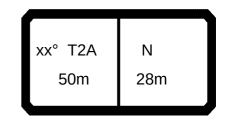
001458408														21.05
\frac{\frac{1}{2}}	—		n ><	t	СО	DE	> 17	748	<	D2 ²	16 A	D1	1.x(x	(1)
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
16,0	56,0													
18,0	50,0	47,0	42,5											
20,0	45,0	42,0	40,0											
22,0	40,5	38,0	36,0											
24,0	37,0	35,0 32,0	33,0	26.6										
26,0 28,0	34,0 31,5	29,6	30,5 28,2	26,6 24,5	22,1									
30,0	29,2	27,5	26,2	22,6	20,4	18,7								
32,0	27,2	25,7	24,4	21,0	18,9	17,3								
34,0	,	24,0	22,8	19,6	17,6	16,1	14,3							
36,0				18,3	16,5	15,0	13,3							
38,0				17,2	15,4	14,1	12,4	10,2						
40,0			_		14,5	13,2	11,6	9,5	8,0					1
42,0						12,4	10,8	8,9	7,4 6,9				-	
44,0							10,1	8,3						
46,0 48,0								7,7	6,4 5,9					
40,0									3,9					
													-	
* n *	5	4	4	2	2	2	2	1	1					
XX	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0				1	
	00.0	55.5	00.0		. 0.0	. 0.0	00	00	00					
> 1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+					
2	46+	92+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+					
3	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					
7 %													-	
0 -70	_		_			_		_						
U m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
3 0-40 m/s TAB ***	083	083	083	102	102	102	121	121	121					



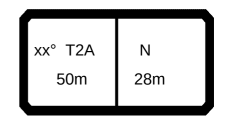
001458408														21.05
\frac{\frac}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{	—	H	n ><	t	СО	DE	> 17	747	<	D2 ⁻	16 A	E1	1.x(x	()
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
16,0	62,0													
18,0	58,0	51,0	42,5											
20,0	52,0	49,0	42,0											
22,0	47,5	44,5 41,0	41,0 39,0											
24,0 26,0	43,0 39,5	37,5	36,0	32,5										
28,0	37,0	35,0	33,5	29,7	27,3									
30,0	34,0	32,5	31,0	27,6	25,3	23,5								
32,0	32,0	30,5	29,0	25,7	23,5	21,8								
34,0		28,4	27,2	24,0	21,9	20,4	18,7							
36,0				22,5	20,6	19,1	17,4							
38,0				21,1	19,3 18,2	17,9	16,3		11.0				-	
40,0 42,0					18,2	16,9 15,9	15,3 14,4	13,2 12,4	11,6 10,9					
44,0						13,9	13,6	11,7	10,3					
46,0							. 5,5	11,0	9,6					
48,0								,-	9,0				1	
* n *	5	4	4	3	2	2	2	2	1					
n n n	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0					
	00.0	00.0	00.0	7 3.0	7 3.0	7 3.0	01.0	01.0	01.0					
> 1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+					
2	46+	92+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+					
3	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					
~ %													-	
O TO	7.0	7.	7.	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.					
⋓ m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
3 0-10 m/s TAB ***	082	082	082	101	101	101	120	120	120					



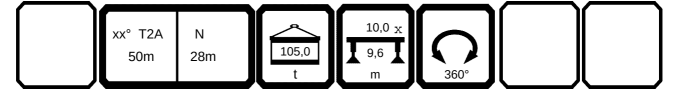
		H r	n ><	t	СО	DE	> 17	746	<	D2	16 <i>F</i>	\F1	1.x()	()
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
16,0	62,0													
18,0	61,0	51,0												
20,0	59,0	49,5	42,0											
22,0 24,0	54,0	48,0 46,5	41,0 40,5											
24,0 26,0	49,5 45,5	46,5	40,5	38,0										
28,0	42,0	40,0	38,5	35,0	32,5									
30,0	39,0		36,0		30,0	28,2								
32,0	36,5	35,0	33,5	30,5	28,1	26,3								
34,0		33,0	31,5	28,4	26,3	24,6	23,0							
36,0				26,6	24,7	23,1	21,6							
38,0				25,1	23,2	21,8	20,2	18,0					1	
40,0					21,9	20,6	19,1	16,9	15,3					
42,0 44,0						19,4	18,0 17,0	16,0 15,1	14,4 13,6					
44,0 46,0							17,0	15,1	12,8					
48,0								14,3	12,0					
10,0									, .					
* n *	5	4	4	3	3	3	2	2	2					
n n n	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0				1	
^^	00.0	05.0	00.0	7 3.0	7 3.0	7 3.0	07.0	07.0	07.0					
													1	
> 1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+				1	
$\frac{2}{3}$	46+	92+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+				<u>_</u> _	
3	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					
0-40														
o -∦o ∣														
I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	081	081	081	100	100	100	119	119	119					

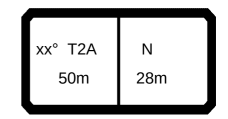


001458408														21.05
\frac{\frac}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{	—	H	n ><	t	СО	DE	> 17	745	<	D2 ⁻	16 E	301	1.x(x	()
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
16,0	62,0													
18,0	61,0	51,0	42,5											
20,0	61,0	49,5	42,0											
22,0	58,0	48,0	41,0											
24,0	55,0	46,5	40,5	40.5										
26,0 28,0	50,0 46,0	45,0 43,5	40,5 40,0	43,5 40,0	37,5									
30,0	42,5	41,5	39,0	37,0	35,0	33,0								
32,0	39,5	38,5	38,0	34,0	32,5	31,0								
34,0	00,0	36,0	35,5	31,5	30,5	28,9	27,2							
36,0		00,0		29,5	28,4	27,2	25,3							
38,0				27,6	26,5	25,6	23,6	21,9			L			
40,0					24,8	24,1	22,1	20,6	19,0					
42,0						22,6	20,7	19,4	17,9					
44,0							19,4	18,2	16,9					
46,0								17,1	16,1 15,3					
48,0									15,3					
* n *		4	1	1	2	2	2							
^ n ^	5 83.0	4 83.0	4 83.0	4 75.0	3 75.0	3 75.0	2 67.0	2 67.0	2 67.0				1	\vdash
**	03.0	03.0	03.0	13.0	13.0	75.0	01.0	07.0	07.0					
> 1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+					
$\frac{2}{3}$	46+	92+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+					
3	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					
%														
O-10														
∥ I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
3 0-40 m/s TAB ***	080	080	080	099	099	099	118	118	118					
			-	-	-		_							

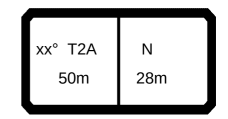


001458408														21.05
\frac{\frac}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}}{\frac}}}}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\	+		n ><	t	CO	DE	> 17	744	<	D2 ⁻	16 E	3111	.x(x)
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
16,0	62,0													
18,0	61,0	51,0	42,5											
20,0	61,0	49,5	42,0											
22,0 24,0	58,0 56,0	48,0 46,5	41,0 40,5											
26,0	53,0	45,0	40,5	47,0										
28,0	49,0	43,5	40,0	43,0	41,5									
30,0	45,0	42,0	39,0	39,5	38,5	36,5								
32,0	42,0	41,0	38,5	37,0	35,5	34,5								
34,0		38,0	37,5	34,5	33,0	32,0	29,8							
36,0				32,0	31,0	30,0	27,9							
38,0				30,0	28,9	28,2	26,1	24,6	04.0					
40,0 42,0					27,2	26,4 24,9	24,4 22,9	23,0 21,6	21,9					
44,0						24,9	22,9	20,3	20,6 19,4					
46,0							21,0	19,1	18,2					
48,0								, .	17,2					
									,					
											-			
											 			
* n *	5	4	4	4	4	3	3	2	2		-			
xx	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0					
											-			
> 1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+					
2	46+	92+	92+	92+ 46+	92+	92+	92+ 46+	92+	92+					
3	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					
% 3 0-10														
o -40														
l I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	079	079	079	098	098	098	117	117	117					
			-	- 1										

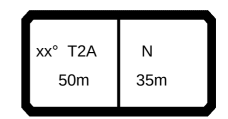




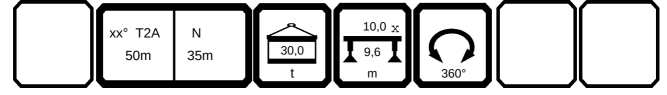
458408		_												2
	—		n ><	t	CO	DE	> 17	742	<	D2	16 E	331	1.x(x	()
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
16,0	68,0													
18,0	67,0	57,0	47,0											
20,0	67,0	55,0	46,0											
22,0	64,0	53,0	45,5											
24,0	62,0	51,0	45,0	50.0										
26,0	60,0	49,5 48,0	44,5	58,0	46.0									
28,0 30,0	59,0 55,0	46,0 46,5	44,0 43,0	53,0 49,0	46,0 44,0	40,0								
32,0	51,0	45,0	42,0		42,5	38,5								
34,0	01,0	44,5	41,5	42,5	40,5	37,0	38,0							
36,0		,0	,0	40,0	38,5	35,5	35,5							
38,0				37,5	36,5	35,0	33,5	31,5						
40,0					34,0	33,5	31,5	29,8	28,6					
42,0						31,5	29,5	28,0	27,0			<u> </u>	<u> </u>	
44,0							27,8	26,5	25,4					
46,0								25,0	24,1					
48,0									22,8					
														\vdash
														H
* n *	6	5	4	5	4	3	3	3	3					_
XX	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0					
														\vdash
1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+					
1 2	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+					
$\frac{2}{3}$	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					
%			J			J			5					
% O														T
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
<u>m/s</u> AB ***	171	171	171	177	177	177	183	183	183			1	+	-

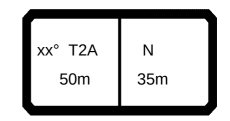


001458408														21.05
		H ,	n ><	t	СО	DE	> 17	740	<	D2 ⁻	16 E	3411	.x(x)
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
16,0	68,0													
18,0	67,0	57,0	47,0											
20,0	67,0	55,0	46,0											
22,0 24,0	64,0 62,0	53,0 51,0	45,5 45,0											
26,0	60,0	49,5	44,5	59,0										
28,0	59,0	48,0	44,0	56,0	46,0									
30,0	58,0	46,5	43,0	53,0	44,0	40,0								
32,0	55,0	45,0	42,0	50,0	42,5	38,5								
34,0		44,5	41,5	47,0	40,5	37,0	42,0							
36,0				44,0	38,5	35,5	39,5	0-5						
38,0				41,5	37,0	35,0	37,0	35,0	20.0					
40,0 42.0					37,0	35,0 34,5	35,0	33,5	32,0					
42,0 44,0						34,3	33,0 31,5	31,5 30,0	30,5 29,0					
46,0							31,3	28,4	27,5					
48,0								20, 1	26,1					
-,-									-,					
* n *	6	5	4	5	4	3	4	3	3					
xx	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0					
											<u></u>	<u> </u>		
> 1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+					
2 3	46+	92+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+					
3	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					
√ % 3 0-10														
ode	7 ^	_	7.0	_	- ^	7.0	7.0							
U m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	169	169	169	175	175	175	181	181	181					

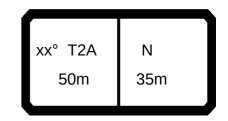


J01458408 ← ✓		H ,	n ><	+	CO	DF	> 17	759	<	D2 ⁻	16 /	\C1	2x(x	21.0: ()
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					\ <u>'</u>
18,0	40,0													
20,0	36,0	33,5	31,5											
22,0	32,5	33,5 30,0	31,5 28,3											
24,0	29,4	27,4 25,1	25,8 23,7											
26,0	26,9	25,1												
28,0	24,8	23,1	21,8	40.5	444								-	
30,0 32,0	22,9 21,3	21,4 19,8	20,2 18,7	16,5 15,2	14,4 13,2	11,7								
34,0	19,8	18,5	17,4	14,1	12,2	10,8							+	
36,0	18,5		16,3	13,0	11,3	10,0								
38,0	17,4	16,2	15,3	12,1	10,5	9,3	7,4							
40,0	16,3	15,2	14,3	11,3	9,7	8,6	6,8							
42,0			13,5	10,6	9,1	8,0	6,2	4,4						
44,0				9,9	8,5	7,4	5,7	4,0	2,6					
46,0				9,3	7,9	6,9	5,3	3,6	2,3					
48,0						6,4	4,8	3,2	2,0 1,7					
50,0 53.0							4,4	2,9						
52,0 54,0								2,6	1,4 1,2					
54,0									1,2					
													+	
													1	
										•				
* n *	3	3	3	2	2	1	1	1	1					
XX	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0					
													+	
1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+				+	
	46+	92+	92+	92+ 46+	92+	92+	92+ 46+	92+	92+					
$\frac{2}{3}$	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+				+	
%														
$\frac{2}{3}$ % m/s														
o m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***													+	
TAB ***	084	084	084	103	103	103	122	122	122					

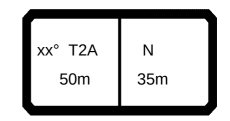




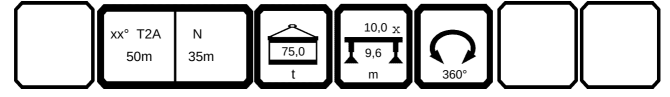
)1458408														21.
		H,	n ><	t	CO	DE	> 17	758	<	D2	16 <i>A</i>	\D1	2x(x	<u> </u>
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
18,0	47,5													
20,0	43,0	40,0	35,0											
22,0	38,5	36,5	34,5											
24,0	35,5	33,5	31,5											
26,0 28,0	32,5	30,5 28,2	29,0											
30,0	29,9 27,7	26,2	26,8 24,9	21,3	19,1									
32,0	25,8	24,4	23,2	19,7	17,7	16,1								
34,0	24,1	22,7	21,7	18,3	16,4	15,0								
36,0	22,6	21,3	20,3	17,1	15,3	14,0								
38,0	21,3	20,0	19,1	16,0	14,3	13,0	11,2							
40,0	20,1	18,9	18,0	15,0	13,4	12,2	10,4							
42,0			17,0	14,1	12,6	11,4	9,7	7,8						
44,0				13,3 12,5	11,8 11,1	10,7	9,1	7,3	5,9 5,5			-		
46,0 48,0				12,5	11,1	10,0 9,4	8,5 7,9	6,8 6,3	5,5 5,0					
50,0						9,4	7,9	5,8	4,6					
52,0							,,,	5,4	4,3					
54,0								-,	3,9					
·														
												-	1	
* n *	4	3	3	2	2	2	1	1	1					
XX	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0					
> 1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+					
$\frac{2}{2}$	46+	92+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+				1	
3	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					
₩ 1 0														\vdash
П	7.0	7.0	7.0	70	7.0	7.0	7.0	7.0						
Ш m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	083	083	083	102	102	102	121	121	121					\bot

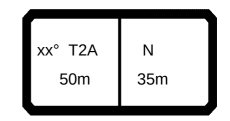


1458408														21.0
\overrightarrow{A}			n ><	t	CO	DE	> 17	757	<	D2 ⁻	16 <i>A</i>	\E1	2.x(x	()
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
18,0	51,0													
20,0	50,0	43,0	35,0											
22,0	45,0	41,5	34,5											
24,0	41,5	39,0	34,0											
26,0 28,0	38,0 35,0	36,0 33,5	34,0 32,0											
30,0	32,5	31,0	29,6	26,1	23,9									
32,0	30,5	28,9	27,6	24,3	22,2	20,6								
34,0	28,5	27,0	25,9	22,6	20,7	19,2								
36,0	26,7	25,4	24,3	21,2	19,3	17,9								
38,0	25,2	23,9	22,9	19,9	18,1	16,8	15,1							
40,0	23,9	22,6	21,6	18,7	17,0	15,8	14,1	11.0						
42,0 44,0			20,5	17,6 16,7	16,1 15,2	14,9 14,0	13,2 12,5	11,3 10,6	9,2					
46,0				15,8	14,3	13,2	11,7	10,0	8,6					
48,0				. 5,5	.,,5	12,5	11,1	9,4						
50,0							10,5	8,8	8,1 7,6					
52,0								8,3	7,1					
54,0									6,7					
* n *	4	4	3	2	2	2	2	1	1					
ХХ	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0					
	00:	00:	00.	00:	00:	00.	00.	00:	00:					
1 2	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+					
3	46+	92+ 46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					
₩ % °														
40														
¶ m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	082	082	082	101	101	101	120	120	120				1	

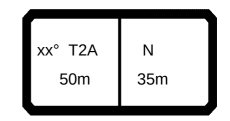


001458408														21.05
-	+		n ><	t	CO	DE	> 17	756	<	D2 ²	16 A	\F12	2.x(x)
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
18,0	51,0													
20,0	50,0	43,0	35,0											
22,0	50,0	41,5	34,5											
24,0 26,0	47,0 43,5	40,5 39,5	34,0 34,0											
28,0	40,5	38,5	33,5											
30,0	37,5	35,5	33,0	31,0	28,6									
32,0	35,0	33,5	32,0	28,8	26,7	25,0								
34,0	33,0	31,5	30,0	26,9	24,9	23,4								
36,0	31,0	29,4	28,3	25,2	23,4	21,9								
38,0	28,8	27,8	26,7	23,7	22,0	20,6	19,0							
40,0	27,0	26,3	25,3	22,4	20,7	19,4	17,8	440						
42,0 44,0			24,0	21,2 20,1	19,6 18,5	18,3 17,3	16,8 15,8	14,8 13,9	12,5					
46,0				19,0	17,6	16,4	15,0	13,9	11,8					
48,0				. 5,5	. , , 5	15,6	14,2	12,4	11.1					
50,0						-,-	13,5	11,8	11,1 10,5					
52,0								11,2	9,9					
54,0									9,4					
* n *	4	4	3	3	3	2	2	2	1					
^ n ^	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0					
^^	00.0	00.0	00.0	7 3.0	7 3.0	7 3.0	01.0	01.0	01.0					
> 1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+					
2	46+	92+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+					
3	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					
%														
O-Mo			7.0		7 0	7.0	7.0	7.0						
Ш m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	081	081	081	100	100	100	119	119	119					

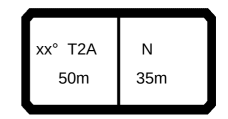




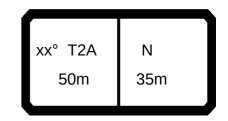
m 36,9 42,1 47,3 37,1 47,1 47,1 47,3 37,1 47,1 47,1 47,3 37,1 47,1 47,1 47,3 37,1 47,1 47,1 47,3 37,1 47,1 47,1 47,3 37,1 47,1 47,1 47,3 37,1 47,1 47,1 47,3 37,1 47,1 47,1 47,3 37,1 47,1 47,1 47,3 37,1 47,1 47,3 37,1 47,1 47,1 47,3 37,1 47,1 47,1 47,3 37,1 47,1 47,1 47,3 37,1 47,1 47,1 47,1 47,1 47,1 47,1 47,1 4	001458408														21.05
18.0 51,0 20,0 50,0 43.0 35.0 22,0 50,0 41.5 34.5 24,0 49,0 40.5 34.0 28,0 45.5 38.5 33.5 30,0 42.0 37.5 33.0 36,0 33.5 32.0 38,5 36,0 33.0 35,5 32.0 38,5 36,0 33.0 32,5 28,9 27.4 25.9 38,0 33.5 32.0 38,5 36,0 33.5 32.0 38,5 36,0 32.5 27.0 25.8 24.4 22.8 40.0 29.4 28,8 28,4 25.2 24.2 23.0 21,3 42.0 44.0 26,7 23,7 22,7 21,8 20,1 18,3 17,3 15,8 46.0 21,0 20,1 18,4 16,6 15,5 14,2 50,0 48,0 52.0 50,0 52.0 52.0 54.0 54.0 55.0 55.0 55.0 55.0 55.0 55	\frac{\frac{1}{2}}	—		n ><	t	СО	DE	> 17	755	<	D2 ²	16 E	3012	2.x(x	(1)
200 50.0 43.0 35.0 22.0 50.0 41.5 34.5 24.0 49.0 40.5 34.0 28.0 45.5 38.5 33.5 33.0 36.0 33.5 32.0 38.5 36.0 33.5 32.0 38.5 36.0 33.5 32.0 38.5 36.0 33.5 32.0 38.5 36.0 32.5 32.0 38.5 36.0 32.5 32.0 38.5 36.0 32.5 32.0 38.5 36.0 32.5 32.0 38.5 36.0 32.5 32.0 38.5 36.0 32.5 32.0 38.5 36.0 32.5 27.0 25.8 24.4 22.8 40.0 29.4 28.8 28.4 25.2 24.2 23.0 21.3 42.0 44.0 26.7 23.7 22.7 22.18 20.0 18.3 42.0 44.0 26.7 23.7 22.7 21.8 20.0 18.3 44.0 44.0 26.7 23.7 22.7 21.8 20.0 18.3 44.0 52.0 21.3 21.0 20.1 18.4 16.6 15.5 14.2 50.0 48.0 52.0 52.0 54.0 52.0 54.0 52.0 55.0 54.0 55.0 55.0 55.0 55.0 55.0 55	m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
22,0 50,0 41,5 34,5 34,5 24,0 49,0 40,5 34,0 26,0 48,0 39,5 34,0 30,0 42,0 37,5 33,0 30,0 33,5 32,0 38,5 36,0 33,5 32,5 31,0 29,2 27,5 36,0 33,5 33,0 32,5 27,0 25,8 24,4 22,8 40,0 29,4 28,8 28,4 25,2 24,2 23,0 21,3 44,0 26,4 20,4 20,4 20,4 20,4 20,4 20,4 20,4 20															
24.0 49.0 40.5 34.0 28.0 28.0 39.5 34.0 28.0 28.0 45.5 38.5 33.5 33.0 36.0 33.5 33.0 36.0 33.5 33.0 36.0 33.5 33.0 36.0 33.5 33.0 36.0 33.5 33.0 36.0 33.5 33.0 36.0 33.5 36.0 35.5 32.5 31.0 29.2 27.5 36.0 33.5 30.5 30.5 27.0 25.8 24.4 22.8 40.0 29.4 28.8 28.4 25.2 24.2 23.0 21.3 44.0 26.7 23.7 22.7 22.7 18.8 17.3 15.8 44.0 21.0 20.1 19.5 17.7 16.4 15.0 48.0 21.0 20.1 19.5 17.7 16.4 15.0 18.4 16.6 15.5 14.2 50.0 52.0 54.0 54.0 54.0 55.0 54.0 554.0			43,0												
26,0 48,0 39,5 38,5 33,5 30,0 33,5 30,0 32,5 38,6 33,5 32,5 31,0 29,4 34,0 36,0 33,5 32,0 33,5 33,0 32,5 32,5 31,0 29,2 27,5 36,0 33,5 33,0 32,5 27,0 25,8 24,4 22,8 40,0 29,4 28,8 28,4 26,2 24,2 23,0 21,3 44,0 44,0 26,7 23,7 22,7 21,8 20,0 18,3 44,0 44,0 21,0 20,1 19,5 17,7 16,4 15,0 48,0 50,0 52,0 52,0 54,0 54,0 55,0 54,0 55,0 54,0 56,0 56,0 56,0 56,0 56,0 56,0 56,0 56															
28.0 45.5 38.5 33.5 33.0 36.0 33.5 32.0 38.5 32.0 38.5 36.0 33.0 36.0 33.5 31.0 29.4 34.0 36.0 35.5 32.5 31.0 29.2 27.5 38.0 33.5 33.0 32.5 28.9 27.4 25.9 38.0 31.5 30.5 30.5 27.0 25.8 24.4 22.8 44.0 29.4 28.8 28.4 25.2 24.2 23.0 21.3 42.0 44.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27			40,5	34,0											
30,0 42,0 37,5 33,0 33,0 33,5 31,0 29,4 34,0 36,0 33,5 31,0 29,2 27,5 36,0 33,5 33,0 33,5 33,0 29,2 27,5 36,0 33,5 33,0 33,5 30,5 30,5 30,5 30,5 30															
32,0 38,6 36,0 35,5 32,5 31,0 29,4 34,0 36,0 35,5 32,5 31,0 29,2 27,5 36,0 33,5 33,0 32,5 28,9 27,4 25,9 38,0 31,5 30,5 30,5 27,0 25,8 24,4 22,8 40,0 29,4 28,8 28,4 25,2 24,2 23,0 21,3 42,0 20,1 19,5 17,7 16,4 15,0 48,0 21,0 20,1 19,5 17,7 16,4 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0			37.5	33,0	36.0	33.5									
34,0 36,0 35,5 33,0 32,5 28,9 27,4 25,9 38,0 31,5 30,5 30,5 27,0 25,8 24,4 22,8 40,0 29,4 28,8 28,4 25,2 24,2 23,0 21,3 15,8 44,0 24,0 26,7 22,3 21,4 20,7 18,8 17,3 15,8 46,0 21,0 20,1 19,5 17,7 16,6 15,5 14,2 50,0 52,0 54,0 55,0 54,0 55,0 54,0 55,0 54,0 55,0 54,0 55,0 55							29.4								
36.0 33.5 33.0 32.5 28.9 27.4 25.9 40.0 29.4 28.8 28.4 25.2 24.2 23.0 21.3 44.0 29.4 28.8 28.4 25.2 24.2 23.0 21.3 18.3 44.0 29.4 28.8 28.4 25.2 24.2 23.0 21.3 18.3 44.0 21.0 20.1 19.5 17.7 16.4 15.0 18.3 15.5 14.2 19.5 17.7 16.4 15.0 18.4 16.6 15.5 14.2 19.5 17.7 16.4 13.4 15.0 18.4 16.6 15.5 14.2 19.5 17.7 18.8 17.3 15.8 12.8 15.0 18.3 12.8 15.4 13.8 12.8 15.4 13.8 12.8 15.4 13.8 12.8 15.4 13.8 12.8 15.4 13.8 12.8 15.4 13.8 12.8 15.4 13.8 12.8 15.4 13.4 15.0 18.8 15.4 13.4 15.0 18.8 15.5 14.2 19.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18	34,0	36,0	35,5			29,2	27,5								
40,0 29,4 28,8 28,4 25,2 24,2 23,0 21,3 44,0 26,7 23,7 22,7 21,8 20,0 18,3 44,0 22,3 21,4 20,7 18,8 17,3 15,8 46,0 48,0 21,0 20,1 19,5 17,7 16,4 15,0 18,4 16,6 15,5 14,2 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0			33,0	32,5											
42,0 44,0 44,0 26,7 22,7 22,3 21,4 20,7 18,8 17,3 15,8 46,0 48,0 21,0 20,1 18,4 16,6 15,5 14,2 50,0 52,0 54,0															
44,0 22,3 21,4 20,7 18,8 17,3 15,8		29,4	28,8				23,0								
46,0 48,0 50,0 50,0 52,0 54,0 **n*** 4 4 3 3 3 3 3 2 2 2 2 **xx** 83.0 83.0 83.0 83.0 83.0 75				26,7						45.0					
48,0 18,4 16,6 15,5 14,2 13,4 13,4 13,8 12,2 12,2 12,2 12,2 14,6 13,4 13,4 13,8 12,2 12										15,8					
50,0 52,0 54,0					21,0	∠∪, I									
52,0 54,0 54,0 13,8 12,8 12,2 12,2 13,8 12,2 14,12 14,12 15,12 17,12 17,12 17,12 17,12 17,13 18,12,8 19,2 19,2 19,2 19,2 19,2 19,2 19,2 19,2							10,4			13.4					
n 4 4 3 3 3 3 3 2 2 2 2								10,1							
*n * 4 4 3 3 3 3 2 2 2 2 ** *xx 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 ** 1 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92									-,-						
xx 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 1 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+										,					
xx 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 1 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
xx 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 1 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
xx 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 1 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
xx 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 1 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
xx 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 1 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
xx 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 1 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
xx 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 1 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
xx 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 1 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
xx 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 1 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
xx 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 1 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
xx 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 1 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
xx 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 1 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
xx 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 1 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+														-	
xx 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 1 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
xx 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 1 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+														+	
xx 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 1 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
xx 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 1 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+	* n *	4	4	3	3	3	3	2	2	2			1		
1 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+													1		
2 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 3 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 6 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0															
2 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 3 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 6 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0															
%	> 1														
%	$\frac{2}{2}$													-	
TAB *** 080 080 080 099 099 099 118 118 118	3	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					
m/s 7,0 <th>~4</th> <th></th> <th>+</th> <th></th> <th></th>	~4												+		
W m/s 7,0	مالم	7.0	70	70	70	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0					
TAB ^^^ 080 080 080 099 099 118 118 118	W m/s														
	L IAB ***	080	080	080	099	099	099	118	118	118					



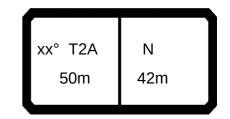
001458408														21.05
\frac{\frac}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}{\frac{\frac{\frac}{\frac{\frac{\frac{\frac}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}{\frac{\frac{\frac{\frac}{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac	—		n ><	t	CO	DE	> 17	754	<	D2′	16 E	3112	2.x(x	()
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
18,0	51,0													
20,0	50,0	43,0	35,0											
22,0	50,0	41,5	34,5											
24,0	49,0	40,5	34,0											
26,0	48,0 46,5	39,5 38,5	34,0 33,5											
28,0 30,0	44,5	37,5	33,0	39,0	36,0									
32,0	41,0	36,0	33,0	36,0	35,0	31,5								
34,0	38,5	35,5	32,5	33,5	32,5	30,5								
36,0	36,0	34,5	32,5	31,5	30,0	29,4								
38,0	33,5	33,0	32,0	29,3	28,3	27,5	25,3							
40,0	31,5	31,0	30,5	27,5	26,6	25,8	23,7							
42,0			28,8	25,9	25,0	24,3	22,2	20,9	40-					
44,0				24,4	23,5	22,8	20,9	19,6	18,7					
46,0 48,0				23,1	22,2	21,5 20,4	19,7 18,6	18,5 17,4	17,6 16,6					
50,0						20,4	17,6	16,5	15,6				1	
52,0							,0	15,6	14,8					
54,0								-,-	14,0					
													-	\vdash
													1	
														\sqcup
													+	
* n *	4	4	3	3	3	3	2	2	2				+	\vdash
XX	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0				1	
														<u> </u>
> 1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+					
$\frac{2}{3}$	46+	92+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+					
3	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					
% % % m/s													+	\vdash
~}~	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					\square
TAB ***	079	079	079	098	098	098	117	117	117					



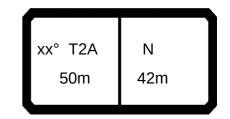
1458408														21
		H ,	n ><	t	CO	DE	> 17	752	<	D2	16 E	3312	2.x(x	<u> </u>
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
18,0	56,0													
20,0	55,0	47,5	39,0											
22,0	55,0	46,0	38,0											
24,0	54,0	44,5	37,5											
26,0	53,0	43,5	37,0											
28,0 30,0	51,0 50,0	42,0 41,0	36,5 36,5	48,5	40,0									
30,0 32,0	49,5	40,0	36,5	45,0	38,5	34,5								
34,0	47,0	39,0	36,0	42,0	37,0	33,5								
36,0	44,0	38,0	35,5	39,0	35,5	32,5								
38,0	41,5	37,0	35,5	37,0	34,5	31,0	32,5							
40,0	39,0	36,5	35,0	34,5	33,5	30,0	30,5							
42,0			35,0	32,5	31,5	29,6	28,7	27,3						
44,0				31,0	29,9	29,2	27,1	25,7	24,7					
46,0				29,2	28,3	27,6	25,6	24,3	23,3					
48,0						26,1	24,2 23,0	23,0 21,8	22,0 20,9					
50,0 52,0							23,0	20,7	19,8					
54,0								20,7	18,8					
04,0									10,0					
												1	1	_
* n *		1	2	4	2	2	2		2					
nn xx	5 83.0	4 83.0	3 83.0	4 75.0	3 75.0	3 75.0	3 67.0	2 67.0	2 67.0					
^^	03.0	03.0	03.0	13.0	7 3.0	13.0	01.0	01.0	07.0					
> 1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+					
2	46+	92+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+					
3	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					
% 0														
0														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
ΓAB ***	171	171	171	177	177	177	183	183	183					



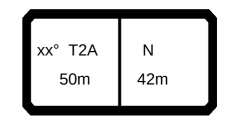
1458408														21.
À			n ><	t	CO	DE	> 17	750	<	D2 ⁻	16 E	3412	2.x(x	()
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
18,0	56,0													
20,0	55,0	47,5	39,0											
22,0	55,0	46,0	38,0											
24,0	54,0	44,5	37,5											
26,0	53,0	43,5	37,0											
28,0 30,0	51,0	42,0 41,0	36,5 36,5	40.0	40.0									
30,0 32,0	50,0 49,5	40,0	36,5	49,0 47,0	40,0 38,5	34,5								
34,0	48,5	39,0	36,0	45,5	37,0	33,5								
36,0	47,5	38,0	35,5	43,0	35,5	32,5								
38,0	45,0	37,0	35,5	40,5	34,5	31,0	36,5							
40,0	42,5	36,5	35,0	38,5	33,5	30,0	34,5							
42,0			35,0	36,0	32,5	29,6	32,5							
44,0				34,5	31,0	29,2	30,5	29,2	27,3					
46,0				32,5	31,0	28,7	29,0	27,7	26,3					
48,0						28,3	27,5	26,3	25,3					
50,0							26,1	25,0 23,7	24,1					
52,0 54,0								23,7	22,9 21,8					
34,0									21,0					
												1	1	
* n *	5	4	3	4	3	3	3	3	2			1	1	
XX	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0					
1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+					
2	92+ 46+	92+	92+	92+ 46+	92+	92+	92+ 46+	92+	92+					
3	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					
%				.										
₩ % °														
¶ m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	169	169	169	175	175	175	181	181	181					



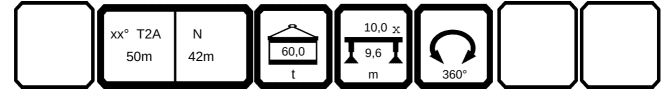
01458408					00			700		D 0	40	^ ^4	0/-	21.0
	—	r	n ><	t	CO	DE	> 1	769	<	D2	16 /	4C1	3x()	()
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
20,0	34,0													
22,0	31,0	28,8	26,8											
24,0	28,1	26,2	24,4											
26,0	25,7	24,0	22,3 20,5											
28,0	23,7	22,1												
30,0 32,0	21,8 20,3	20,4 18,9	19,0 17,6	14,2										
34,0	18,8	17,6	16,3	13,1	11,4									
36,0	17,6	16,4	15,2	12,2	10,5	8,9								
38,0	16,4	15,3	14,2	11,3	9,7	8,2								
40,0	15,4	14,4	13,3	10,5	9,0	7,6								
42,0	14,5	13,5	12,5	9,7	8,3	7,0	5,4					Ш	Ш	
44,0	13,6	12,7	11,7	9,1	7,7	6,4	5,0							
46,0	12,9	11,9	11,0	8,5	7,2	6,0	4,5	2,9						
48,0		11,3	10,4	7,9	6,7	5,5	4,1	2,5						
50,0 52,0				7,4 6,9	6,2 5,8	5,1 4,7	3,7 3,4	2,2 1,9			-	+		
52,0 54,0				6,9	5,6 5,4	4,7	3,0	1,9						
56,0					5,4	4,0	2,7	1,4				+		
58,0						1,0	2,5	1,1						
							_,-	.,.						
												+		
* n *	2	3	2	2	1	1	1	1	0		-			
n n n	3 83.0	83.0	83.0	2 75.0	1 75.0	1 75.0	1 67.0	67.0	0 67.0				+	
**	03.0	03.0	03.0	13.0	13.0	13.0	01.0	07.0	07.0					
												+		
1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+			1	1	
	46+	92+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+			Ш		
3	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					
▼ %														
$\frac{2}{3}$ % m/s														
I m/s ∣	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	084	084	084	103	103	103	122	122				+		

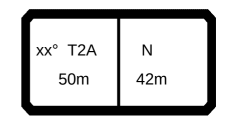


JU14584U8 ↔		H .	<u> </u>		CO	DE	<u> </u>	768		D2 ⁻	16 /	\D1	3x(x	21.08
			n ><							עב		וטו	<u> </u>	\ <u>\</u>
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
20,0	41,0	25.0	20.7											
22,0 24,0	37,0 34,0	35,0 32,0	29,7 29,2											
26,0														
28,0		27,1	27,6 25,4											
30,0	26,6	25,1	23,6											
32,0	24,7	23,3	21,9	18,7										
34,0	23,1	21,8	20,4	17,4	15,5	40.0								
36,0			19,1	16,2	14,4	12,8								
38,0 40,0		19,1 18,0	17,9 16,9	15,1 14,1	13,5 12,6	11,9 11,1							+	
42,0	18,0	16,9	15,9	13,2	11,8	10,4	8,9							
44,0	17,0		15,0	12,4	11,0	9,7	8,3						+	
46,0	16,1	15,2	14,2	11,7	10,3	9,1	7,7	6,0						
48,0		14,4	13,4	11,0	9,7	8,5	7,2	5,5	4,1					
50,0 52,0				10,4 9,8	9,1 8,6	8,0 7,5	6,7 6,2	5,1 4,7	3,7 3,4				+	
52,0 54,0				9,6	8,1	7,5	5,8	4,7	3,4					
56,0					0,1	6,6	5,4	4,0	2,7				+	
58,0						, , ,	5,1	3,7	2,5					
60,0								3,4	2,2					
62,0									1,9					
													+	
* n *	3	3	3	2	2	1	1	1	1				+	
XX	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0				+	
> 1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+					
$\frac{2}{3}$	46+	92+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+				+	
9 %	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					
<u>-40 ~~</u>													+	
2 3 % m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
⋓ m/s TAB ***	083	083	083	102	102	102	121	121	121				+	
IAD	003	003	003	102	102	102	121	121	121			1		

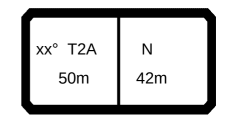


001458408														21.05
A			n ><	t	CO	DE	> 17	767	<	D2	16 <i>A</i>	\E1:	3.x(x	()
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
20,0	42,0													
22,0	41,5	35,5	29,7											
24,0	39,5	34,5	29,2											
26,0 28,0	36,5 34,0	34,0 32,0	28,8 28,5									+	+	
30,0	31,5	29,8	28,1											
32,0	29,2	27,7	26,3	23,1									1	
34,0	27,3	26,0	24,6	21,6	19,7									
36,0	25,6	24,3	23,0	20,2	18,4	16,7								
38,0	24,1	22,9	21,7	18,9	17,2	15,6								
40,0	22,7	21,6	20,4	17,7	16,2	14,7	12.4							
42,0 44,0	21,5 20,4	20,4 19,3	19,3 18,3	16,7 15,7	15,2 14,3	13,8 13,0	12,4 11,6						+	
46,0	19,4	18,4	17,3	14,9	13,5	12,2	10,9	9,2						
48,0	-,-	17,5	16,5	14,1	12,8	11,5	10,2	8,6	7,1					
50,0				13,4	12,1	10,9	9,6	8,0	6,6					
52,0				12,7	11,5	10,3	9,1	7,5	6,1					
54,0					10,9	9,7 9,2	8,6	7,1	5,7					
56,0 58,0						9,2	8,1 7,7	6,6 6,2	5,3 5,0					
60,0							,,,	5,9	4,6				+	
62,0									4,3					
												-		
													+	
* n *	4	3	3	2	2	2	1	67.0	1 67.0				+	
XX	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0					
													+	
> 1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+				1	
2	46+	92+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+					
3	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					
%													+	
	7.0	70	7.0	70	7.0	70	7.0	70	7.0					
<u> </u>	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	082	082	082	101	101	101	120	120	120					

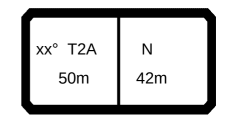




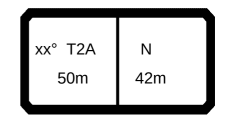
001458408							4 -			D 0	40	. – 4	• /	21.05
		r	n ><	t	CO	DE	> 17	766	<	D2'	16 <i>F</i>	\	3.x(>	()
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
20,0	42,0													
22,0	41,5	35,5	29,7											
24,0 26,0	41,0 40,5	34,5 34,0	29,2 28,8											
28,0	39,0	33,0	28,5											
30,0	36,0	32,5	28,1											
32,0	33,5	31,5	27,8	27,6										
34,0	31,5	30,0 28,3	27,6	25,8	23,9	20.6								
36,0 38,0	29,6 27,9	28,3 26,7	27,0 25,4	24,2 22,7	22,3 21,0	20,6 19,4								
40,0	26,4	25,2	24,0	21,4	19,8	18,2								
42,0	25,0	23,9	22,7	20,2	18,6	17,2	15,8							
44,0	23,5	22,7	21,6	19,1	17,6	16,2	14,9							
46,0	22,1	21,6 20,4	20,5	18,1	16,7	15,3	14,1	12,3	10.4				-	-
48,0 50,0		20,4	19,6	17,2 16,3	15,8 15,0	14,5 13,8	13,3 12,6	11,6 11,0	10,1 9,5					
52,0				15,6	14,3	13,1	11,9	10,4	8,9					
54,0				,	13,6	12,5	11,3	9,8	8,4 8,0					
56,0						11,9	10,8	9,3	8,0					
58,0							10,3	8,8 8,4	7,5 7,1					
60,0 62,0								0,4	6,7					
02,0									0,7					
													+	
* n *	4	3	3	2	2	2	2	1	1				-	
XX	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	1 67.0	1 67.0				+	
^^	55.0	55.0	00.0	. 0.0	. 0.0	. 5.5	00	00	00					
1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+					
$\frac{2}{3}$	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+				+	
4 %	40+	40+	32+	40+	40+	32+	40+	40+	32+					
% 3 m/s														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	081	081	081	100	100	100	119	119	119				+	
1710	001	001	001	.00	100	100	110	110						1



001458408														21.05
A	 		n ><	t	СО	DE	> 17	765	<	D2	16 E	301	3.x(x	()
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
20,0	42,0													
22,0	41,5	35,5	29,7											
24,0	41,0	34,5	29,2											
26,0	40,5	34,0	28,8											
28,0	40,5	33,0	28,5											
30,0	39,5	32,5	28,1											
32,0	38,0	31,5	27,8	32,0										
34,0	35,5	31,0	27,6	30,0	28,0	04.5								
36,0	33,0	30,0	27,3	28,2	26,3	24,5								
38,0	31,0	29,5	27,0	26,5	24,8	23,1 21,8								
40,0 42,0	29,0 27,2	28,4 26,7	26,8 26,1	24,8 23,2	23,4 22,1	20,6	19,3							
44,0	25,6	25,1	24,6	21,8	20,9	19,5	18,2						+	
46,0	25,6	23,7	23,2	20,6	19,7	18,5	17,1	15,5						
48,0	24,2	22,4	21,9	19,4	18,6	17,6	16,1	14,6	13,1					
50,0		,_	21,0	18,3	17,6	16,7	15,2	13,9	12,4					
52,0				17,4	16,6	15,9	14,4	13,2	11,7					
54,0				,.	15,7	15,0	13,6	12,5	11,1					
56,0					-,	14,2	12,8	11,9	10,6					
58,0						,	12,2	11,2	10,1					
60,0							,	10,6	9,6					
62,0									9,1					
											-		+	
													+	
* n *	4	3	3	3	3	2	2	2	1				+	
XX	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0			1	+	
	00.0	55.5	00.0	, 0.0	, 0.0	, 0.0	07.0	07.0	07.0					
													+	
> 1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+				1	
2	46+	92+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+					
$\frac{2}{3}$	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					
%														
% 3 0- f0 m/s														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
<u>₩</u> m/s													+	-
TAB ***	080	080	080	099	099	099	118	118	118					



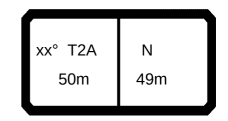
001458408								-		D •	4.0. =		. ,	21.05
	_	r	n > <	t	CO	DE	> 17	764	<	D2'	16 E	311	3.x(x	()
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
20,0	42,0													
22,0	41,5	35,5 34,5	29,7										-	
24,0 26,0	41,0 40,5	34,0	29,2 28,8											
28,0	40,5	33,0	28,5											
30,0	39,5	32,5	28,1											
32,0	38,5	31,5	27,8	35,5										
34,0	38,0	31,0	27,6	33,0	30,0	00.0								
36,0 38,0	35,5 33,0	30,0 29,5	27,3 27,0	31,0 28,8	29,1 27,8	26,0 25,3								
40,0	31,0	28,8	26,8	27,0	26,1	25,5								
42,0	29,3	28,1	26,6	25,4	24,5	23,6	21,7							
44,0	27,7	27,2	26,3	24,0	23,1	22,2	20,4							
46,0	26,2	25,7	25,2	22,6	21,8	20,9	19,2	18,0						
48,0		24,4	23,9	21,4	20,5	19,7	18,1	16,9	15,9					
50,0 52,0				20,2 19,2	19,4 18,4	18,7 17,7	17,1 16,2	16,0 15,1	14,9 14,1				+	
54,0 54,0				13,2	17,5	16,8	15,3	14,3	13,3					
56,0					,0	15,9	14,5	13,5	12,6					
58,0						,	13,8	12,8	11,9					
60,0								12,2	11,3					
62,0									10,7					
													-	
* n *	4	3	3	3	3	2	2	2	2				+	
XX	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0				+	
> 1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+					
$\frac{2}{3}$	46+	92+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+				+	
% 3	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					
_4 <u>0</u> ′°													+	
% 0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***		079	079	098	098	098	117	117	117				+	
IAB	079	0/9	0/9	บษช	บษุช	บลด	117	117	117		<u> </u>			



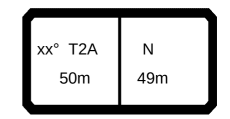
1458408														21.
A			n ><	t	CO	DE	> 17	762	<	D2 ⁻	16 E	3313	3.x(x	()
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
20,0	46,0													
22,0	45,5	39,0	32,5											
24,0	45,0	38,0	32,0											
26,0	44,5	37,0	31,5											
28,0	44,5	36,5	31,5											
30,0 32,0	43,5 42,5	35,5 35,0	31,0 30,5	42,0										
34,0	42,0	34,0	30,5	41,0	33,0									
36,0	41,5	33,0	30,0	38,5	32,0	28,6								
38,0	40,5	32,5	29,7	36,0	31,0	27,8								
40,0	38,5	31,5	29,5	34,0	30,0	27,0								
42,0	36,5	31,0	29,2	32,0	29,3	26,2	28,1		<u> </u>		<u></u>	<u></u>	<u></u>	
44,0	34,5	30,5	29,0	30,5	28,5	25,5	26,5							
46,0	32,5	30,0	28,7	28,7	27,7	24,8	25,0							
48,0		30,0	28,5	27,2	26,3	24,6	23,7	22,4	21,3					
50,0				25,8	25,0	24,1	22,4	21,2	20,1		-			
52,0 54,0				24,5	23,7 22,6	22,9 21,8	21,3 20,2	20,1 19,1	19,1 18,1					
56,0					22,0	20,8	19,3	18,2	17,2					
58,0						20,0	18,3	17,3	16,4					
60,0							10,0	16,5	15,6					
62,0									14,9					
•									,					
						_								_
* n *	4	3	3	4	3	3	3	2	2					-
XX	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0					
													1	
1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+					\vdash
2	46+	92+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+					
3	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					
%	•													
% 10														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	171	171	171	177	177	177	183	183	183		 	1	+	



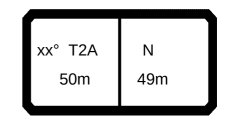
1458408														21.
			n ><	t	CO	DE	> 17	760	<	D2 ²	16 E	3413	3.x(x	()
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
20,0	46,0													
22,0	45,5	39,0	32,5											
24,0	45,0	38,0	32,0											
26,0	44,5	37,0	31,5											
28,0	44,5	36,5	31,5											
30,0 32,0	43,5 42,5	35,5 35,0	31,0 30,5	42,0										
34,0	42,0	34,0	30,5	41,0	33,0									
36,0	41,5	33,0	30,0	39,5	32,0	28,6								
38,0	40,5	32,5	29,7	38,5	31,0	27,8								
40,0	40,0	31,5	29,5	37,0	30,0	27,0								
42,0	39,5	31,0	29,2	35,5	29,3	26,2	31,5						<u></u>	
44,0	37,5	30,5	29,0	34,0	28,5	25,5	30,0							
46,0	36,0	30,0	28,7	32,0	27,7	24,8	28,4	26,2						
48,0		30,0	28,5	30,5	27,0	24,6	26,9	25,3	23,1					
50,0				28,9	26,3	24,6	25,6	24,3	22,4					
52,0 54.0				27,5	26,2	24,6	24,3	23,2	21,7					
54,0 56,0					25,5	24,6 23,6	23,2 22,1	22,1 21,1	21,1 20,1					
58,0						23,0	21,1	20,1	19,2					
60,0							21,1	19,2	18,3					
62,0								, _	17,5					
,									,					
* n *	4	3	3	4	3	3	3	2	2					_
XX	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0					
														-
1	02:	02.	02.	02.	02.	02.	02.	02.	02.					
1 2	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+					
$\frac{2}{3}$	46+	92+ 46+	92+	46+	92+ 46+	92+	46+	92+ 46+	92+					
%	⊤ ∪⊤	1 01	JET	1 01	1 01	JZT	TUT	TUT	JZT					
% 1 40														
					7,0	7.0								
∐ m/s ∣	7,0	7,0	7,0	7,0	70	7,0	7,0	7,0	7,0		1			1



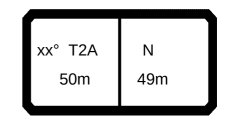
)1458408														21.0
			n ><	t	CO	DE	> 17	779	<	D2	16 <i>A</i>	AC1	4.x(x	()
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
22,0	29,5													
24,0	26,8	24,7	23,2											
26,0	24,5	22,5	21,2											
28,0	22,5	20,7	19,5											
30,0	20,8	19,1	18,0											
32,0	19,3	17,7	16,6											
34,0	17,9	16,4	15,4	44.0										
36,0 38,0	16,6 15,5	15,2 14,2	14,4 13,4	11,2 10,4	8,6	7.1								
40,0	14,5	13,3	12,5	9,6		7,4 6,8								
40,0	13,6	12,4	11,7	8,9	7,9 7,3	6,2								
44,0	12,8	11,6	10,9	8,3	6,7	5,7								
46,0	12,0	10,9	10,3	7,7	6,2	5,2	3,7					1		
48,0	11,3	10,3	9,6	7,1	5,7	4,8	3,3							
50,0	10,7	9,6	9,0	6,6	5,2	4,3	2,9							
52,0	10,1	9,1	8,5	6,2	4,8	4,0	2,6							
54,0	9,5	8,6	8,0	5,7	4,4	3,6	2,3							
56,0			7,5	5,3	4,1	3,3	2,0							
58,0				5,0	3,7	3,0	1,7							
60,0				4,6	3,4	2,7	1,5							
62,0						2,4	1,2							
64,0							1,0							
											1			
* n *	3	2	2	1	1	1	1	0	0					
XX	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0		1			
	55.0		00.0					00	55					
> 1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+					
2	46+	92+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+					
3	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					
→ %														
m '	7.0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7.0	7.0	1	1	1		
U m/s ∣	7,0	/,U	1,0	1,0	7,0	1,0	0,1	7,0	7,0					l .



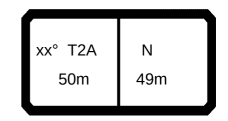
001458408														21.05
			n ><	t	CO	DE	> 17	778	<	D2 ²	16 <i>A</i>	\D1	4.x(x	()
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
22,0	35,0													
24,0	32,5	29,9	24,9											
26,0	29,8	27,7	24,6											
28,0	27,5	25,6	24,3										+	
30,0 32,0	25,4 23,6	23,7 22,0	22,5 20,9											
34,0	22,0	20,5	19,5										+	
36,0	20,6	19,1	18,2	15,2										
38,0	19,3	17,9	17,1	14,1	12,3	11,0							+	
40,0	18,1	16,8	16,0	13,2	11,4	10,3								
42,0	17,1	15,8	15,0	12,3	10,6	9,5								
44,0	16,1	14,9	14,2	11,5	9,9 9,3	8,9								
46,0	15,2	14,0	13,4	10,8	9,3	8,3	6,8							
48,0 50,0	14,4 13,6	13,3 12,6	12,6 11,9	10,2 9,5	8,7 8,1	7,7 7,2	6,3 5,8	11					+	
50,0 52,0	12,9	11,9	11,9	9,0	7,6	6,7	5,6 5,4	4,1 3,7	2,6					
54,0	12,3	11,3	10,7	8,5	7,0	6,3	5,0	3,3	2,3				+	
56,0	,0	, 0	10,2	8,0	6,7	5,9	4,6	3,0	2,0					
58,0				7,5	6,3	5,5	4,3	2,7	1,7					
60,0				7,1	5,9	5,1	3,9	2,4	1,5 1,2					
62,0						4,8	3,6	2,2						
64,0							3,3	1,9	1,0				<u> </u>	
66,0								1,7						
													+	
													+	
													+	
													+	
													+	
* n *	3	3	2	2	1	1	1	1	1				1	
xx	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0					
													\perp	
													+	
1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+					
$\frac{2}{3}$	46+	92+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+				+	
	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					
% 0-10 m/s													+	
	7.0	7,0	7,0	7,0	7.0	7,0	7,0	7,0	70					
	7,0				7,0				7,0				+	
TAB ***	083	083	083	102	102	102	121	121	121					



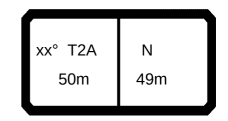
01458408														21.
\overrightarrow{A}		H	n ><	t	CO	DE	> 17	777	<	D2 ⁻	16 <i>A</i>	\Ε1	4.x(x	()
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
22,0	35,0												1	
24,0	34,5		24,9											
26,0	34,5	29,2	24,6											
28,0	32,5	28,6	24,3											
30,0	30,0	28,0	23,9											
32,0	28,0	26,3	23,6											
34,0	26,2	24,6	23,3	101										
36,0 38,0	24,5 23,1	23,0 21,6	22,1 20,7	19,1 17,9	16,0	14,7						+		
40,0	21,7	20,4	19,5	16,8	14,9	13,8								
42,0	20,5	19,2	18,4	15,7	14,0	12,9						+		
44,0	19,4	18,1	17,4	14,8	13,2	12,3								
46,0	18,4	17,2	16,5	14,0	12,4	11,4	10,0					+	+	
48,0	17,4	16,3	15,6	13,2	11,7	10,7	9,3							
50,0	16,6	15,5	14,8	12,5	11,0	10,1	8,7	6,9				1	1	
52,0	15,8	14,7	14,1	11,8	10,4	9,5	8,2	6,5	5,3					
54,0	15,1	14,1	13,4	11,2	9,8	9,0	7,7	6,0	4,9					
56,0			12,8	10,6	9,3	8,5	7,2	5,6	4,6					
58,0				10,1	8,8	8,0	6,8	5,2	4,2					
60,0				9,6	8,3	7,6	6,4	4,9	3,9					
62,0						7,1	6,0	4,5	3,6					
64,0							5,7	4,2	3,3					<u> </u>
66,0								3,9	3,0					
68,0									2,7			-		
												+	+	
												+	1	
													1	
	<u></u>												<u></u>	
													+	
* n *	3	3	2	2	2	2	1	1	1		-			
XX	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0					
												+	+	
<u> </u>	02:	02.	02.	02.	02.	02.	02.	02.	02:			+	+	1
1 2	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+					
$\frac{2}{3}$	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+			+	+	
	 0	407	327	1 0+	+0+	327	+0+	+0+	327					
♥ <u>%</u> } 0												+	+	
M	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
<u> </u>				·										
TAB ***	082	082	082	101	101	101	120	120	120					



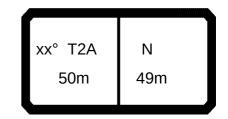
1458408														21
			n ><	t	CO	DE	> 17	776	<	D2	16 <i>A</i>	۱ <u>۲</u>	4.x()	()
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
22,0	35,0													
24,0	34,5	29,9	24,9											
26,0	34,5	29,2	24,6											
28,0	34,0	28,6	24,3											_
30,0	33,5	28,0	23,9											
32,0 34,0	32,5 30,5	27,4 26,8	23,6 23,3											+
36,0	28,5	26,3	23,0	23,0										
38,0	26,8	25,3	22,7	21,6	19,7	18,4								+
40,0	25,3	23,9	22,4	20,3	18,5	17,2								
42,0	23,9	22,6	21,8	19,2	17,4	16,2								
44,0	22,7	21,4	20,6	18,1	16,4	15,3								
46,0	21,5	20,3	19,6	17,1	15,5	14,5	13,1							
48,0	20,4	19,3	18,6	16,2	14,7	13,7	12,3							\perp
50,0	19,3	18,4	17,7	15,4	13,9	12,9	11,7	9,8						
52,0	18,3	17,6	16,9	14,6	13,2	12,3	11,0	9,2	8,1					
54,0	17,3	16,8	16,1	13,9	12,5	11,6	10,4	8,7	7,6					
56,0			15,5	13,3	11,9	11,1	9,9	8,2	7,1					-
58,0 60,0				12,7 12,1	11,3 10,8	10,5	9,3	7,7	6,7					
62,0				12,1	10,6	10,0 9,5	8,9 8,4	7,3 6,9	6,3 5,9					+
64,0						3,5	8,0	6,5	5,6					
66,0							0,0	6,2	5,2					+
68,0								0,2	4,9					
,									,					
														+
														+
														1
* n *	3	3	2	2	2	2	1	1	1					
XX	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0					
												1		1
		2.5										1		-
1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+					
$\frac{2}{3}$	46+	92+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+			1		+
% %	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					
% 0														+
•									l				1	
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					



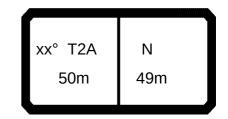
001458408														21.05
		⊢ r	n ><	t	CO	DE	> 17	775	<	D2'	16 E	3014	4.x()	()
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
22,0	35,0													
24,0	34,5	29,9	24,9											
26,0	34,5	29,2	24,6											
28,0 30,0	34,0 33,5	28,6 28,0	24,3 23,9											
32,0	33,5	27,4	23,6											
34,0	33,0	26,8	23,3											
36,0	32,5	26,3	23,0	27,0										
38,0	30,5	25,8	22,7	25,4	23,4	22,0								
40,0	28,5	25,2	22,4	23,9	22,0	20,8								
42,0	26,7	24,7	22,3	22,6	20,8	19,6								
44,0	25,2	24,2	22,1	21,3	19,6	18,5	4.5.5						1	1
46,0	23,7	23,1	22,0	20,0	18,6	17,5	16,2							
48,0 50,0	22,4	21,8 20,6	21,5	18,9	17,7 16,8	16,6 15,8	15,4	12.7						
50,0 52,0	21,2 20,1	20,6 19,5	20,3 19,2	17,8 16,8	15,9	15,8	14,6 13,8	12,7 12,0	10,8					
54,0	19,1	18,5	18,2	15,9	15,3	14,3	13,0	11,4	10,3					+
56,0	10,1	10,0	17,3	15,1	14,3	13,6	12,3	10,8	9,7					
58,0			,-	14,3	13,5	13,0	11,6	10,3	9,2					
60,0				13,6	12,8	12,3	11,0	9,8	8,7					
62,0						11,7	10,4	9,3	8,3					
64,0							9,9	8,8	7,9 7,5					
66,0								8,4						
68,0									7,1					
												+	+	+
* n *	3	3	2	2	2	2	2	1	1			+		+
xx	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0			1		
	-				-	-								
> 1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+					
$\frac{2}{3}$	46+	92+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+				1	1
3	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					
%												+		+
% 0-10 m/s	7 0			_	- .	7.0	7 0		_					
⋓ m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	080	080	080	099	099	099	118	118	118					



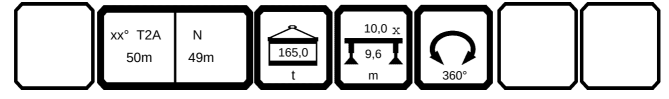
001458408 → A		H			\sim	DE		771		D2 ²	16 5	211	4.x(x	21.05 ⁄\
	_	r	n ><			DE		114	<u> </u>	DΖ) 14 	+.X(≯ ⊤	\ <u>\</u>
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
22,0	35,0	20.0	24.0											
24,0 26,0	34,5 34,5	29,9 29,2	24,9 24,6											
28,0	34,0	28,6	24,3											
30,0	33,5	28,0	23,9											
32,0	33,5	27,4	23,6											
34,0	33,0	26,8	23,3											
36,0 38,0	32,5 32,0	26,3 25,8	23,0 22,7	30,0	24.0	22,0								
40,0	30,5	25,0	22,7	28,3 26,5	24,9 24,2	21,5								
42,0	28,9	24,7	22,3	24,9	23,5	20,9								
44,0	27,2	24,2	22,1	23,4	22,3	20,4								
46,0	25,7	23,7	22,0	22,1	21,0	19,9	18,6							
48,0	24,3	23,3	21,8	20,8	19,8	19,2	17,5	4= 6						
50,0	23,1	22,5	21,7	19,7	18,7	18,1	16,5	15,2	40 =					
52,0 54,0	21,9 20,8	21,3 20,3	21,0 20,0	18,6 17,7	17,7 16,8	17,2 16,3	15,6 14,7	14,3 13,5	13,5 12,8					
56,0	20,8	20,3	19,0	16,8	15,9	15,4	13,9	12,8	12,0					
58,0			10,0	16,0	15,1	14,6	13,2	12,1	11,4					
60,0				15,2	14,4	13,9	12,5	11,5	10,8					
62,0						13,2	11,9	10,9	10,2					
64,0							11,3	10,3	9,7					
66,0								9,8	9,1					
68,0									8,7					
												1		
* *			-									-		
* n * xx	3 83.0	3 83.0	2 83.0	3 75.0	2 75.0	2 75.0	2 67.0	2 67.0	1 67.0				1	
**	03.0	05.0	00.0	13.0	13.0	13.0	01.0	01.0	01.0					
												+		
> 1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+					
$\frac{2}{3}$	46+	92+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+					
3	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					
%												+	-	
% 0-f0 m/s	7.0		7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0						
⋓ m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0			-		
TAB ***	079	079	079	098	098	098	117	117	117					

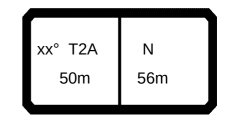


458408														21.
		H	n ><	t	CO	DE	> 17	772	<	D2 ²	16 E	3314	4.x(x	()
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
22,0	38,5													
24,0	38,0	33,0	27,4											
26,0	37,5	32,0	27,0											
28,0	37,5	31,5	26,7											
30,0	37,0	31,0	26,3											
32,0	36,5	30,0	26,0											
34,0	36,0	29,5	25,6	25.0										
36,0	35,5	28,9	25,3	35,0	07.0	24.2								_
38,0	35,0	28,3	24,9	34,0	27,3	24,2								
40,0	35,0	27,7	24,7	33,0	26,6	23,6								
42,0 44,0	34,5 34,0	27,2 26,6	24,5 24,3	31,5 29,7	25,9 25,2	23,0 22,5								
46,0	32,0	26,0	24,3	28,7	25,2	22,5	24,3							
46,0 48,0	30,5	25,6	24,2	26,6	24,0	21,9	23,0							
50,0	28,9	25,0	23,8	25,2	23,6	20,8	21,8	20,4						
52,0	27,5	25,1	23,7	24,0	23,0	20,6	20,7	19,3	18,4					
54,0	25,6	25,1	23,6	22,8	21,8	20,5	19,6	18,3	17,5					
56,0	_0,0		23,5	21,7	20,8	20,2	18,6	17,4	16,6					
58,0				20,7	19,8	19,3	17,7	16,5	15,7					
60,0				19,8	18,9	18,4	16,9	15,7	15,0					
62,0				,	,	17,5	16,1	15,0	14,2					
64,0							15,4	14,3	13,6					
66,0								13,6	12,9					
68,0									12,3					
														-
												1	1	\vdash
* n *	3	3	2	3	2	2	2	2	2					
XX	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0					
> 1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+					
2	46+	92+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+					
3	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					
%														
% 0														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
AB ***											1		1	\leftarrow

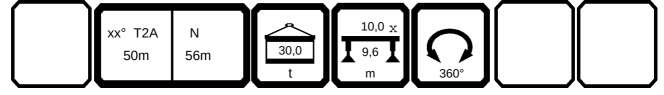


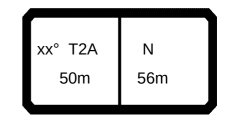
m 36,9 42,1 47,3 36,9 42,1 47,3 36,9 42,1 47,3 36,9 42,1 47,3 22,0 38,5 24,0 38,0 33,0 27,4 38,0 37,5 31,5 26,7 30,0 37,0 31,0 28,3 32,0 38,5 32,0 38,5 32,0 38,5 32,0 38,5 32,0 38,5 32,0 38,5 32,0 38,5 32,0 38,5 32,0 38,5 32,0 38,5 32,0 38,5 32,0 38,5 38,0 27,4 44,0 38,5 28,5 28,9 28,3 38,0 42,1 47,3 38,0 42,1 47,3 38,0 42,1 47,3 38,0 42,1 42,0 34,5 27,2 24,5 32,5 25,9 23,0 44,0 34,0 26,6 24,3 31,5 25,2 22,5 46,0 34,0 26,1 24,2 30,5 24,6 21,9 27,7 48,0 33,5 25,6 24,0 29,8 24,1 21,3 26,3 50,0 32,0 25,1 23,8 28,3 23,6 20,8 24,9 22,1 52,0 34,0 25,1 23,8 28,3 23,6 20,8 24,9 22,1 52,0 34,0 25,1 23,5 24,5 22,2 20,4 21,5 20,2 18,9 45,0 25,0 32,0 25,1 23,8 28,3 23,6 20,8 24,9 22,1 59,4 32,5 20,0 32,0 25,1 23,8 28,3 23,6 20,8 24,9 22,1 59,4 32,5 20,0 32,0 25,1 23,8 28,3 23,6 20,8 24,9 22,1 59,4 32,5 20,0 32,0 25,1 23,8 28,3 23,6 20,8 24,9 22,1 59,4 32,5 20,0 32,0 25,1 23,8 28,3 23,6 20,8 24,9 22,1 59,4 32,5 20,0 32,0 25,1 23,8 28,3 23,6 20,8 24,9 22,1 59,4 32,5 20,0 32,0 25,1 23,8 28,3 23,6 20,8 24,9 22,1 59,4 32,5 24,5 22,5 20,4 21,5 20,2 18,4 32,5 20,0 32,0 25,1 23,8 24,5 22,2 20,4 21,5 20,2 18,4 40,0 34,0 26,1 23,7 24,7 22,2 20,4 21,5 20,2 18,4 32,5 20,2 18,4 32,5 20,5 20,9 18,9 32,5 20,5 20,9 18,9 32,9 22,9 22,9 22,9 22,9 22,9 22,9 22	001458408														21.05
22,0 38,5 24,0 38,0 33,0 27,4 26,0 37,5 31,5 26,7 30,0 37,5 31,5 26,7 30,0 37,0 37,0 31,0 26,3 32,2 38,5 30,0 26,0 38,6 38,0 38,5 28,8 25,3 35,0 38,0 38,0 28,3 24,9 34,0 27,3 24,2 40,0 38,5 27,2 24,5 32,5 25,9 23,0 44,0 36,0 27,2 24,5 32,5 25,9 23,0 44,0 34,0 26,6 24,3 31,5 25,2 22,5 46,0 34,0 26,1 24,2 30,5 24,6 21,9 27,7 48,0 33,5 25,8 24,0 29,8 24,1 21,3 26,3 50,0 32,0 25,1 23,8 28,3 23,6 20,8 24,9 22,1 52,0 18,4 54,0 25,6 25,1 23,8 28,3 23,6 20,8 24,9 22,1 52,0 18,4 55,0 32,0 25,1 23,8 28,3 23,6 20,8 24,9 22,1 52,0 18,4 55,0 56,0 23,5 24,5 22,2 20,4 21,5 20,2 18,4 58,0 58,0 22,4 21,5 20,3 19,6 18,4 17,7 62,0 60,0 22,4 21,5 20,3 19,6 18,4 17,7 62,0 60,0 22,4 21,5 20,3 19,6 18,4 17,7 62,0 64,0 66,0 66,0 66,0 66,0 66,0 66,0 66	A	+		n ><	t	CO	DE	> 17	770	<	D21	16 E	3414	1.x(x	()
240 38.0 33.0 27.4	m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
26.0 37.6 32.0 27.0 28.0 37.6 33.0 37.0 31.0 26.3 32.0 36.5 30.0 37.0 31.0 26.3 32.0 36.5 30.0 35.0 29.5 25.6 36.0 35.0 35.0 29.5 25.6 36.0 35.0 27.7 24.7 33.0 26.6 23.6 44.0 34.0 26.6 24.3 31.5 25.2 22.5 25.9 44.0 34.0 26.6 24.3 31.5 25.2 22.5 25.9 44.0 34.0 26.1 24.2 30.5 24.6 21.3 26.3 24.9 24.1 41.3 26.3 50.0 32.0 25.1 23.8 28.3 23.6 20.8 24.9 22.1 52.0 30.5 25.0 30.5 25.0 25.1 23.7 27.0 23.1 20.6 23.7 21.5 19.4 54.0 25.6 25.1 23.6 25.7 22.6 20.5 22.5 20.9 18.9 55.0 30.5 25.0 25.1 23.7 27.0 23.1 20.6 23.7 21.5 19.4 54.0 25.6 25.1 23.6 25.7 22.6 20.5 22.5 20.9 18.9 56.0 23.4 22.0 23.4 22.0 23.1 25.0 22.1 18.4 25.0 25.0 23.4 22.0 24.1 18.7 17.7 18.8 16.1 66.0 60.0 22.4 21.5 20.3 19.6 18.4 17.7 17.7 18.8 16.1 66.0 66.0 66.0 66.0 66.0 66.0 66.0															
28.0 37.5 31.5 26.7 30.0 37.0 31.0 26.3 32.0 36.5 30.0 26.0 33.0 36.5 30.0 26.0 36.0 35.5 28.9 25.3 35.0 38.0 35.0 28.3 24.9 34.0 27.3 24.2 40.0 35.0 27.7 24.7 33.0 26.6 23.6 44.0 35.0 27.7 24.7 33.0 26.6 23.6 44.0 34.0 26.6 24.3 31.5 25.2 22.5 46.0 32.0 34.0 26.6 24.3 31.5 25.2 22.5 46.0 32.0 32.0 25.1 23.8 28.3 23.6 20.8 24.9 22.1 25.2 30.5 25.1 23.7 27.0 23.1 20.6 23.7 21.5 19.4 55.0 30.5 25.1 23.7 27.0 23.1 20.6 23.7 21.5 19.4 55.0 56.0 25.1 23.8 23.6 25.2 20.4 21.5 20.9 18.9 56.0 23.5 24.5 22.2 20.4 21.5 20.2 18.4 56.0 56.0 22.4 21.5 20.3 19.6 18.4 17.7 62.0 56.0 22.4 21.5 20.3 19.6 18.4 17.7 62.0 64.0 66.0 66.0 66.0 66.0 66.0 66.0 66															
30,0 37,0 31,0 26,3 32,0 36,5 30,0 26,0 34,0 36,0 35,5 28,9 25,5 35,0 38,0 35,0 28,3 24,9 34,0 27,3 24,2 40,0 35,0 27,7 24,7 33,0 26,6 23,6 44,0 34,0 26,6 24,3 31,5 25,2 22,5 22,5 44,0 33,5 28,6 24,0 28,8 24,9 31,5 25,2 22,5 22,5 44,0 34,0 26,6 24,3 31,5 25,2 22,5 22,5 44,0 34,0 26,6 24,3 31,5 25,2 22,5 22,5 44,0 33,5 25,6 24,0 29,8 24,1 21,3 26,3 55,0 32,0 25,1 23,8 28,3 23,6 20,8 24,9 22,1 55,0 32,0 25,1 23,8 28,3 23,6 20,8 24,9 22,1 55,0 32,0 25,1 23,6 25,7 22,6 20,5 22,5 20,9 18,9 56,0 25,5 25,1 23,6 25,7 22,6 20,5 22,5 20,9 18,9 56,0 23,5 24,6 22,2 20,4 21,5 20,2 18,4 56,0 22,4 21,5 20,3 19,6 18,4 17,7 62,0 40,0 40,0 40,0 40,0 40,0 40,0 40,0 4															
32,0 36,5 30,0 29,5 25,6 36, 36,0 35,5 28,9 25,3 35,0 38,0 35,5 28,9 25,3 35,0 28,3 24,9 34,0 27,3 24,2 40,0 35,0 27,7 24,7 33,0 26,6 23,6 44,0 34,0 26,1 24,2 30,5 24,6 21,9 27,7 44,8 33,5 25,6 24,0 29,8 24,1 21,3 26,3 50,0 32,0 25,1 23,8 28,3 23,6 20,8 24,9 22,1 52,0 30,5 25,1 23,7 27,0 23,1 26,5 20,8 24,9 22,1 52,0 30,5 25,1 23,7 27,0 23,1 20,6 23,7 21,5 19,4 54,0 25,6 25,1 23,7 27,0 23,1 20,6 23,7 21,5 19,4 54,0 25,6 25,1 23,7 27,0 23,1 20,6 23,7 21,5 19,4 54,0 25,6 25,1 23,7 27,0 23,1 20,6 23,7 21,5 19,4 54,0 25,6 25,1 23,6 25,7 22,6 20,5 22,5 20,9 18,9 56,0 23,5 24,5 22,2 20,4 21,5 20,2 18,4 58,0 60,0 22,4 21,5 20,3 19,6 18,4 17,7 64,0 64,0 62,0 64,0 62,0 64,0 66,0 62,4 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0 2			31,5											1	
34,0 36,0 29,5 28,8 25,8 36,0 36,0 35,5 28,9 25,3 35,0 38,0 35,0 28,3 24,9 34,0 27,3 24,2 4,0 35,0 27,7 24,7 33,0 26,6 23,6 42,0 34,5 27,2 24,5 32,5 25,9 23,0 44,0 34,0 26,6 24,3 31,5 25,2 22,5 44,0 34,0 26,6 24,3 31,5 25,2 22,5 48,0 33,5 25,6 24,0 29,8 24,1 21,3 26,3 50,0 32,0 25,1 23,7 27,0 23,1 21,3 26,3 50,0 32,0 25,1 23,7 27,0 23,1 20,6 23,7 21,5 19,4 54,0 25,6 25,1 23,7 27,0 23,1 20,6 23,7 21,5 19,4 54,0 25,6 25,1 23,7 27,0 23,1 20,6 23,7 21,5 19,4 54,0 25,6 25,1 23,7 22,2 20,4 21,5 20,2 18,4 55,0 23,4 22,0 20,3 20,5 25,5 20,9 18,9 56,0 23,4 22,2 20,4 21,5 20,3 19,6 18,4 17,7 62,0 60,0 22,4 21,5 20,3 19,6 18,4 17,7 62,0 64,0 68,0 60,0 64,0 66,0 68,0 66,0 68,0 66,0 68,0 66,0 68,0 66,0 68,0 66,0 68,0 66,0 68,0 66,0 68,0 66,0 68,0 66,0 68,0 66,0 68,0 67,0 67,0 67,0 67,0 67,0 67,0 67,0 67															
36,0 35,5 28,9 25,3 35,0 38,0 35,0 28,3 24,9 34,0 27,3 24,2 40,0 35,0 27,7 24,7 33,0 26,6 23,6 23,6 44,0 34,0 26,6 24,3 31,5 25,5 22,5 46,0 34,0 26,1 24,2 30,5 24,6 21,9 27,7 48,0 33,5 25,6 24,0 29,8 24,1 21,3 26,3 50,0 32,0 25,1 23,8 28,3 23,6 20,8 24,9 22,1 52,0 30,5 25,1 23,8 28,3 23,6 20,8 24,9 22,1 54,0 25,6 25,1 23,6 25,7 22,6 20,5 22,5 20,9 18,9 56,0 23,5 24,5 22,2 20,4 21,5 20,2 18,4 48,0 35,8 23,4 22,0 20,3 20,5 19,3 18,1 47,7 62,0 60,0 22,4 21,5 20,3 19,6 18,4 17,7 62,0 64,0 64,0 64,0 64,0 66,0 64,0 66,0 64,0 66,0 64,0 66,0 64,0 66,0 64,0 66,0 64,0 66,0 64,0 66,0 66,0 68,0 60															
38,0 35,0 28,3 24,9 34,0 27,3 24,2 40,0 35,0 27,7 24,7 33,0 26,6 23,6 42,0 34,5 27,2 24,5 32,5 25,9 23,0 44,0 34,0 26,6 24,3 31,5 25,2 22,5 48,0 33,5 25,6 24,0 29,8 24,1 21,3 26,3 50,0 30,5 25,1 23,7 27,0 23,1 20,6 23,7 21,5 19,4 52,0 30,5 24,6 23,6 25,7 22,6 20,5 22,5 20,9 18,9 56,0 23,5 24,5 22,2 20,4 21,5 20,2 18,4 58,0 60,0 22,4 21,5 20,3 19,3 18,1 69,0 64,0 66,0 68,0 68,0 68,0 68,0 68,0 68,0 68					35.0										
40,0 35,0 27,7 24,7 33,0 26,6 23,6 42,0 34,5 27,2 24,5 32,5 25,9 23,0 44,0 34,0 26,6 24,3 31,5 25,2 22,5 46,0 34,0 26,1 24,2 30,5 24,6 21,9 27,7 48,0 33,5 25,6 24,0 29,8 24,1 21,3 26,3 50,0 32,0 25,1 23,8 28,3 23,6 20,8 24,9 22,1 52,0 30,5 25,1 23,6 25,7 27,0 23,1 20,6 23,7 21,5 19,4 54,0 25,6 25,1 23,6 25,7 22,6 20,5 22,5 20,9 18,9 56,0 23,5 24,5 22,2 20,4 21,5 20,2 18,4 58,0 22,4 21,5 20,3 19,6 18,4 17,7 66,0 62,0 22,4 21,5 20,3 19,6 18,4 17,7 62,0 44,0 64,0 66,0 68,0 8 20,8 23,4 22,0 20,1 18,7 17,6 16,9 66,0 68,0 8 20,8 23,4 20,0 20,3 20,5 16,4 16,1 15,4 14,7 14,7 15,4 14,7 15,4 14,7 15,4 14,7 15,4 14,7 15,4 15,4 14,7 15,4 15,4 14,7 15,4 15,4 14,7 15,4 15,4 15,4 15,4 15,4 15,4 15,4 15,4			28.3			27.3	24.2								
42,0 34,5 27,2 24,5 32,5 25,9 23,0 44,0 34,0 26,6 24,3 31,5 25,2 22,5 46,0 34,0 26,1 24,2 30,5 24,6 21,9 27,7 48,0 33,5 25,6 24,0 29,8 24,1 21,3 26,3 50,0 32,0 25,1 23,7 27,0 23,1 20,6 23,7 21,5 19,4 55,0 30,5 25,1 23,7 27,0 23,1 20,6 23,7 21,5 19,4 55,0 25,6 25,1 23,7 27,0 23,1 20,6 23,7 21,5 19,4 56,0 23,5 24,5 22,2 20,4 21,5 20,2 18,4 56,0 60,0 22,4 21,5 20,3 19,6 18,4 17,7 62,0 64,0 66,0 68,0 8 22,4 21,5 20,3 19,6 18,4 17,7 16,9 16,8 16,1 16,1 15,4 14,7 17,9 16,8 16,1 16,1 15,4 14,7 17,0 16,9 16,8 16,1 16,1 15,4 14,7 17,0 16,9 16,8 16,1 16,1 15,4 14,7 17,0 16,9 16,8 16,1 16,1 15,4 14,7 17,0 16,9 16,8 16,1 16,1 15,4 14,7 17,0 16,9 16,8 16,1 16,1 15,4 14,7 17,0 16,9 16,8 16,1 16,1 15,4 14,7 17,0 16,9 16,8 16,1 16,1 15,4 14,7 17,0 16,9 16,8 16,1 16,1 15,4 14,7 17,0 16,9 16,8 16,1 16,1 15,4 14,7 17,0 16,9 16,8 16,1 16,1 15,4 14,7 17,0 16,9 16,8 16,1 16,1 15,4 14,7 17,0 16,9 16,8 16,1 16,1 15,4 14,7 17,0 16,9 16,8 16,1 16,1 15,4 14,7 17,0 16,9 16,8 16,1 16,1 15,4 14,7 17,0 16,9 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0															
44,0 34,0 26,6 24,3 31,5 25,2 22,5 46,0 34,0 26,1 24,2 30,5 24,6 21,9 27,7 48,0 33,5 25,6 24,0 29,8 24,1 21,3 26,3 50,0 32,0 25,1 23,7 27,0 23,1 20,6 23,7 21,5 19,4 54,0 25,6 25,1 23,6 25,7 22,6 20,5 22,5 20,9 18,9 56,0 25,1 23,5 24,5 22,2 20,4 21,5 20,2 18,4 58,0 23,4 22,0 20,3 20,5 19,3 18,1 60,0 62,0 64,0 17,9 16,1 15,4 68,0 68,0 68,0 68,0 68,0 68,0 68,0 68,0			27,2				23,0								
48,0 33,5 25,6 24,0 29,8 24,1 21,3 26,3 50,0 32,0 25,1 23,7 27,0 23,1 20,6 23,7 21,5 19,4 52,0 30,5 25,1 23,7 27,0 23,1 20,6 23,7 21,5 19,4 54,0 25,6 25,1 23,6 25,7 22,6 20,5 22,5 20,9 18,9 56,0 23,5 24,5 22,2 20,4 21,5 20,2 18,4 58,0 60,0 22,4 21,5 20,3 19,6 18,4 17,7 62,0 64,0 68,0 68,0 68,0 68,0 68,0 68,0 68,0 68	44,0	34,0	26,6	24,3	31,5	25,2	22,5								
50,0 32,0 25,1 23,8 28,3 23,6 20,8 24,9 22,1 52,0 30,5 25,1 23,7 27,0 23,1 20,6 23,7 21,5 19,4 54,0 25,6 25,1 23,6 25,7 22,6 20,5 22,5 20,9 18,9 56,0 23,5 24,5 22,2 20,4 21,5 20,2 18,4 58,0 60,0 22,4 21,5 20,3 19,6 18,4 17,7 662,0 64,0 66,0 66,0 68,0 7 20,1 18,7 17,9 16,8 16,1 15,4 14,7 7 7 16,1 14,7 7 16,1 14,7 1 16,1 15,4 14,7 1 14,7 1 16,1 15,4 14,7 1 14,7 1 15,1 15,4 14,7 1 15,1 15,4 14,7 1 15,1 15,4 14,7 1 15,1 15,4 14,7 1 15,1 15,4 14,7 1 15,1 15,4 14,7 1 15,1 15,4 14,7 1 15,1 15,4 14,7 1 15,1 15,4 14,7 1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1															
52,0 30,5 25,1 23,7 27,0 23,1 20,6 23,7 21,5 19,4 54,0 25,6 25,1 23,6 25,7 22,6 20,5 22,5 20,9 18,9 56,0 23,5 24,5 22,2 20,4 21,5 20,2 18,4 58,0 60,0 22,4 21,5 20,3 19,6 18,4 17,7 66,0 60,0 64,0 66,0 68,0 7 16,0 1 16,1 15,4 14,7 7 16,1 16,1 15,4 14,7 7 16,1 16,1 15,4 14,7 1 14,7 1 16,1 15,4 14,7 1 14,7 1 14,7 1 14,7 1 15,4 14,7 1 15,4 14,7 1			25,6			24,1									
54,0 25,6 25,1 23,6 25,7 22,6 20,5 22,5 20,9 18,9 56,0 58,0 23,5 24,5 22,2 20,4 21,5 20,2 18,4 17,7 62,0 18,0 18,0 18,1 17,7 62,0 18,0 18,0 18,0 18,1 18,1 18,1 18,1 18															
56,0 23,5 24,5 22,2 20,4 21,5 20,2 18,4	52,0		25,1			23,1				19,4					
58,0 60,0 22,4 22,0 20,3 20,5 19,3 18,1 60,9 62,0 20,4 21,5 20,3 19,6 18,4 17,7 16,9 16,9 64,0 17,9 16,8 16,1 15,4 14,7 16,1 15,4 14,7 16,1 16,9 16,9 16,9 16,9 16,9 16,9 16,9		25,6	25,1												
60,0 22,4 21,5 20,3 19,6 18,4 17,7 62,0 64,0 7,9 16,8 16,1 7,9 16,8 16,1 15,4 14,7 7,0				23,3									1		
62,0 64,0															
64,0 66,0 68,0 16,1 15,4 14,7 14,7 14,7 14,7 14,7 14,7 14,7 14					, .	21,0				16,9					
66,0 68,0							-,								
n 3 3 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 3 2 3								,		15,4					
xx 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 1 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+	68,0									14,7					
xx 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 1 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
xx 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 1 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
xx 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 1 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
xx 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 1 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
xx 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 1 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
xx 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 1 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
xx 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 1 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
xx 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 1 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
xx 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 1 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
xx 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 1 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
xx 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 1 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+													1		
xx 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 1 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
xx 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 1 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+	* *												1	-	
1 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
2 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 3 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 6 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	^^	03.0	03.0	03.0	13.0	10.0	13.0	07.0	07.0	07.0					
2 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 3 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 6 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0															
2 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 3 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 6 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+					
3 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 0-10	2													<u></u>	
0-f0	3				46+		92+	46+							
- 11/3	%														
- 11/3	0−∦0														
	∥ ∥ m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
		169	169	169	175	175	175	181	181	181					



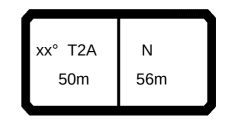


JU14584	400														21.0
		1		n ><	t	CO	DE	> 17	789	<	D2	16 <i>A</i>	AC1	5.x()	()
	m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
	26,0	23,0	21,4	19,8											
	28,0	21,1	19,6 18,1	18,1 16,7											
	30,0	19,4	18,1	16,7											
	32,0	17,9	16,7	15,4 14,2											
	34,0 36,0	16,6 15,4	15,4	14,2											
	38,0	14,3	14,3 13,3	13,2 12,2	9,2									+	
	40,0	13,4	12,4	11,3	8,4	7,0									
	42,0	12,5	11,6	10,6	7,8	6,4	5,0								
	44,0	11,7		9,8	7,1	5,8	4,6								
	46,0	10,9	10,1	9,2	6,6	5,3	4,1								
4	48,0	10,2	9,5	8,6	6,0	4,9	3,7							Ш	
	50,0	9,6	8,9	8,0	5,5	4,4	3,3	1,8							
	52,0	9,0	8,3	7,5	5,1	4,0	2,9 2,6	1,5							
	54,0	8,5	7,8	7,0	4,7	3,6	2,6	1,2							
	56,0 58,0	8,0 7,5	7,3 6,9	6,5 6,1	4,3 3,9	3,3 3,0	2,3 2,0								
	56,0 60,0	7,5 7,1	6,4	5,7	3,6	2,6	1,7								
	62,0	7,1	6,0	5,3	3,3	2,4	1,4							+	
	64,0		0,0	0,0	3,0	2,1	1,2								
	66,0				2,7	1,8									
	68,0					1,6									
														+	
* n *		2	2	2	1	1	1	1						+	
n n n xx		2 83.0	83.0	83.0	1 75.0	1 75.0	75.0	1 67.0	0 67.0	0 67.0				+	1
**		65.0	03.0	03.0	75.0	75.0	75.0	67.0	07.0	67.0					
														+	
^	1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+				1	
	2	46+	92+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+					
	3	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					
%	,														
ე—∯ ი															
~ I~															
% O-#0 TAB **	n/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					

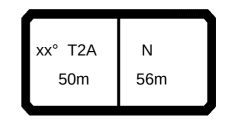




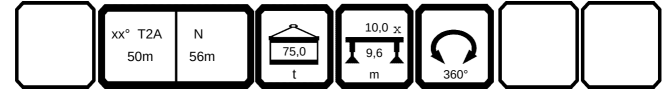
001458408														21.04
			n ><	t	СО	DE	> 17	788	<	D2	16 <i>A</i>	\D1	5.x(x	()
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
26,0	28,2	25,0	20,8											
28,0	26,0	24,4	20,4											
30,0	24,0	22,6	20,2											
32,0	22,2	20,9	19,6											
34,0	20,7	19,5	18,2											
36,0	19,3	18,2	16,9											
38,0	18,0	17,0	15,8	12,9										
40,0	16,9	15,9	14,8	11,9	10,5									
42,0	15,8	14,9	13,9	11,1	9,7	8,3								
44,0	14,9	14,0	13,0	10,4	9,0	7,7								
46,0	14,0	13,2	12,2	9,7	8,4	7,1								
48,0	13,2	12,4	11,5	9,0	7,8	6,6								
50,0	12,5	11,7	10,8	8,4	7,3	6,1	4,7							
52,0	11,8	11,1	10,2	7,9	6,8	5,6	4,3							
54,0	11,2	10,5	9,7	7,4	6,3	5,2	3,9	2,5						
56,0	10,6	9,9	9,1	6,9	5,9	4,8	3,5	2,2						
58,0	10,1	9,4	8,6	6,4	5,5	4,4	3,2	1,9						
60,0	9,6	8,9	8,1	6,0	5,1	4,1	2,9	1,6						
62,0		8,4	7,7	5,7	4,7	3,7	2,6	1,3						
64,0				5,3	4,4	3,4	2,3	1,1						
66,0				5,0	4,1	3,1	2,0							
68,0					3,8	2,9	1,8							
70,0						2,6	1,5							
72,0							1,3							
									_					
* n *	3	2	2	1	1	1	1	1	0		1			
xx	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0					
											-			
	00	00	00	00	00	00	00	00	00			-		
	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+					
$\frac{2}{2}$	46+	92+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+			1		
3	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					
- 4-														
% % % M/s TAB ***														
 	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	083	083	083	102	102	102	121	121						

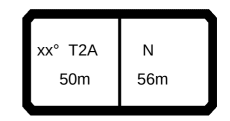


				n ><	t	СО	DE	> 17	787	<	D2	16 <i>A</i>	λ Ε1	5.x()	<u>()</u>
	m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
	26,0	29,0	25,0	20,8											
	28,0	28,7	24,5	20,4											
	30,0	28,4	24,0	20,2											
	32,0	26,5	23,6	19,9											
	34,0	24,8	23,1	19,6											
	36,0	23,2	22,0	19,4	40.5										
	38,0	21,7	20,6	19,2	16,5	440									
	40,0 42,0	20,4 19,2	19,4 18,3	18,3 17,2	15,5 14,5	14,0 13,1	11,6								
	42,0 44,0	18,1	17,2	16,2	13,6	12,2	10,9								
	44,0 46,0	17,1	16,3	15,3	12,8	11,5	10,9								
	48,0	16,2	15,4	14,5	12,0	10,8	9,5								
	50,0	15,4	14,6	13,7	11,3	10,0	8,9	7,6							+
	52,0	14,6	13,8	13,7	10,6	9,5	8,4	7,0							
	54,0	13,9	13,2	12,3	10,0	9,0	7,8	6,6	5,1						+
	56,0	13,2	12,5	11,7	9,5	8,4	7,4	6,1	4,7	3,4					
	58,0	12,6	11,9	11,1	9,0	8,0	6,9	5,7	4,4	3,1					
	60,0	12,0	11,3	10,6	8,5	7,5	6,5	5,3	4,0	2,8					
	62,0		10,8	10,1	8,0	7,1	6,1	4,9	3,7	2,5					
	64,0				7,6	6,7	5,7	4,6	3,4	2,2					
	66,0				7,2	6,3	5,4	4,3	3,1	2,0					
(68,0					5,9	5,0	4,0	2,8	1,7					
•	70,0						4,7	3,7	2,5	1,5					
	72,0							3,4	2,3	1,3					
•	74,0								2,1	1,0					
															+
															1
* n *		3	2	2	2	2	1	1	1	1					+
XX		83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0					+
***		55.5	55.5		. 5.5	. 5.5			00						
															1
_	1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+					1
	2	46+	92+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+					
	3	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					
%	,														
√ 0- ∤0															
		7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
	<u>n/s</u> ∗∗												-	+	+
TAB **	*	082	082	082	101	101	101	120	120	120					

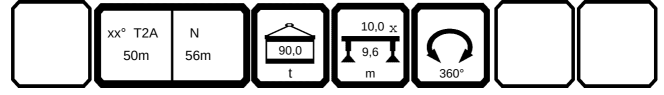


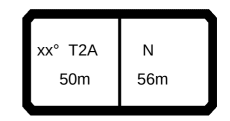
001458408														21.04
	—		n ><	t	CO	DE	> 17	786	<	D2′	16 A	\F15	5.x(x)
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
26,0	29,0	25,0	20,8											
28,0	28,7	24,5	20,4											
30,0	28,4	24,0	20,2											
32,0	28,1	23,6	19,9											
34,0	27,9	23,1	19,6											
36,0	27,1	22,7	19,4	20.2								-		
38,0 40,0	25,4 24,0	22,3 21,9	19,2 19,0	20,2 19,0	17,5									
42,0	22,6	21,5	18,8	17,9	16,4	14,9								
44,0	21,4	20,4	18,5	16,8	15,4	14,0								
46,0	20,3	19,4	18,3	15,9	14,5	13,2								
48,0	19,2	18,4	17,4	15,0	13,7	12,5								
50,0	18,3	17,5	16,5	14,2	13,0	11,7	10,4							
52,0	17,4	16,6	15,7	13,4	12,3	11,1	9,8							
54,0	16,6	15,8	15,0	12,7	11,6	10,5	9,2	7,8						
56,0	15,8	15,1	14,3	12,1	11,0	9,9	8,7	7,3	6,0			1		
58,0	15,0	14,4	13,6	11,5	10,5	9,4	8,2	6,9	5,6					
60,0 62,0	14,2	13,8 13,2	13,0 12,5	10,9 10,4	9,9 9,4	8,9 8,4	7,7 7,3	6,4 6,0	5,2 4,8					
64,0		13,2	12,5	9,9	9,4	8,0	6,9	5,7	4,5					
66,0				9,5	8,5	7,6	6,5	5,3	4,2					
68,0				0,0	8,1	7,2	6,1	5,0						
70,0					-,:	6,8	5,8	4,7	3,8 3,6					
72,0						,	5,5	4,4	3,3					
74,0								4,1	3,0					
76,0									2,8					
												-		
4 +						-						-		
* n *	3	2	2	2	2	2	1	67.0	1 67.0			1		
XX	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0					
												+		
> 1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+			1		
2	46+	92+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+					
3	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					
%														
o _∤o														
l I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	081	081	081	100	100	100	119	119	119			1		
									-		-	-		



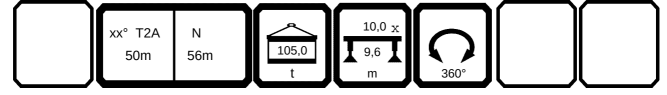


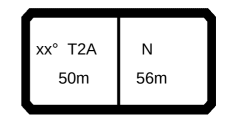
01458408					00			705		D 0	4 A F	204	- /-	21.0
		r	n ><	t	CO	DE	> 1	785	<	DZ'	16 t	301	5.x(x	()
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
26,0	29,0	25,0	20,8											
28,0	28,7	24,5	20,4											
30,0	28,4	24,0	20,2											
32,0 34,0	28,1	23,6 23,1	19,9 19,6											
34,0 36,0	27,9 27,5	23,1	19,6											
38,0	27,2	22,7	19,2	23,9										
40,0	26,9	21,9	19,0	22,5	20,9									
42,0	26,0	21,5	18,8	21,2	19,7	18,2								
44,0	24,4	21,2	18,5	20,0	18,6	17,2								
46,0	23,0	20,8	18,3	19,0	17,6	16,3								
48,0	21,7	20,5	18,1	18,0	16,7	15,4								
50,0	20,5	20,1	17,9	17,0	15,8	14,6	13,3							
52,0	19,4	19,0	17,7	16,1	15,0	13,8	12,6							
54,0 50.0	18,4	18,0	17,6	15,2	14,3	13,1	11,9	10,5						
56,0	17,5	17,1	16,6	14,4	13,6	12,5	11,3	9,9	8,5					-
58,0 60,0	16,6 15,8	16,2 15,4	15,8 15,0	13,6 12,9	13,0 12,3	11,9 11,3	10,7 10,2	9,4 8,9	8,0 7,6					
62,0	13,6	14,7	14,3	12,9	11,6	10,8	9,6	8,4	7,0					
64,0		14,7	14,5	11,6	11,0	10,3	9,1	7,9	6,7					
66,0				11,0	10,5	9,8	8,6	7,5	6,4					
68,0				, 0	9,9	9,3	8,1	7,1	6,0					
70,0					-,-	8,9	7,7	6,8	5,7					
72,0							7,3	6,4	5,3					
74,0								6,1	5,0					
76,0									4,7					
														-
* n *	3	2	2	2	2	2	1	1	1					-
XX	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0					
1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+		-			
. 2	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+					
$\frac{2}{3}$	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					
▼ % ~														
-40														
% 3 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
<u> </u>							118				-		-	-
IAD	080	080	080	099	099	099	ΠΙΟ	118	118					



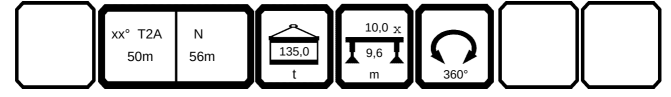


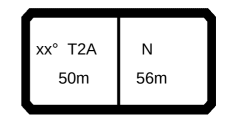
J01458408					00	DE	. 4-	70.4		D 0	4 C [744		21.0 -\
		r	n ><	t	CO	DE	> 1	/84	<	DZ'	101	311	5.x(>	()
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
26,0	29,0	25,0	20,8											
28,0	28,7	24,5	20,4											
30,0	28,4	24,0	20,2											
32,0 34,0	28,1 27,9	23,6 23,1	19,9 19,6											
34,0 36,0	27,5	22,7	19,4											
38,0	27,2	22,3	19,2	26,9										
40,0	26,9		19,0	25,7	21,3									
42,0	26,6		18,8	24,1	20,8	18,2								
44,0	26,3	21,2	18,5	22,6	20,3	17,8								
46,0	25,0	20,8	18,3	21,3	19,8	17,4								
48,0	23,6	20,5	18,1	20,0	19,2	17,0								
50,0	22,4		17,9	18,9	18,2	16,7	15,7							
52,0	21,2	20,0	17,7	17,9	17,2	16,3	14,7	40.0						
54,0 56.0	20,1	19,7	17,6	16,9	16,2	15,5	13,9	12,9	,, ,					
56,0 58,0	19,1 18,2	18,8 17,9	17,4 17,2	16,0 15,2	15,4 14,6	14,6 13,9	13,1 12,4	12,2 11,5	11,1 10,5					
56,0 60,0	17,3		16,6	15,2	13,8	13,9	11,7	10,8	9,9					
62,0	17,0	16,2	15,8	13,7	13,1	12,5	11,1	10,2	9,4					
64,0		10,2	10,0	13,1	12,5	11,8	10,5	9,7	8.8					
66,0				12,4	11,9	11,3	10,0	9,2	8,8 8,4					
68,0					11,3	10,7	9,5	8,7						
70,0						10,2	9,0	8,2	7,9 7,4					
72,0							8,5	7,8	7,0 6,6					
74,0								7,4	6,6					
76,0									6,3					
<u>.</u> .t.														
* n *	3	2	2	2	2	2	2	1	1			-		1
XX	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0					
														-
1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+					1
	46+	92+	92+	92+ 46+	92+	92+	92+ 46+	92+	92+					
$\frac{2}{3}$	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					
▼ % ~						3								
-40														
3 % m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
<u> </u>	079	079	079	098	098	098	117	117	117					
IAD	0/9	0/9	0/9	บษช	บษช	บษช	11/	11/	11/					



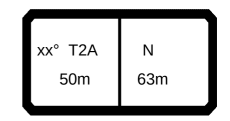


001458408														21.04
→			n ><	t	CO	DE	> 17	782	<	D21	16 E	3315	5.x(x)
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
26,0	32,0	27,5	22,8											
28,0	31,5	27,0	22,5											
30,0	31,0	26,4	22,2											
32,0	31,0	25,9	21,9											
34,0 36,0	30,5 30,5	25,4	21,6											
38,0	29,9	24,9 24,5	21,3 21,1	29,6										
40,0	29,6	24,1	20,9	29,0	23,4									
42,0	29,2	23,6	20,6	28,3	22,9	20,0								
44,0	28,9	23,3	20,4	27,7	22,3	19,6								
46,0	28,6	22,9	20,1	27,1	21,8	19,1								
48,0	28,3	22,6	19,9	25,7	21,2	18,7								
50,0	28,0	22,3	19,7	24,4	20,7	18,3	20,8							
52,0	26,7	22,0	19,5	23,1	20,3	17,9	19,7	47.0						
54,0 56,0	25,4 24,2	21,7 21,4	19,3 19,1	22,0 20,9	19,9 19,6	17,6 17,3	18,7 17,7	17,6 16,7	15,6					
58,0	23,1	21,4	18,9	19,9	19,0	17,0	16,8	15,8	14,8					
60,0	22,0	21,2	18,9	18,9	18,3	16,8	16,0	15,0	14,1					
62,0	,-	20,7	18,9	18,1	17,4	16,5	15,2	14,3	13,3					
64,0				17,3	16,6	15,9	14,5	13,6	12,7					
66,0				16,5	15,9	15,2	13,8	12,9	12,0					
68,0					15,2	14,5	13,2	12,3	11,5 10,9					
70,0						13,9	12,6	11,7	10,9					
72,0							12,0	11,2	10,4					
74,0 76,0								10,7	9,9 9,4					
70,0									3,4					
* n *	3	2	2	3	2	2	2	2	2					
xx	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0					
			0.5	0.5	0.5			25	0.5					
	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+					
$\frac{2}{3}$	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+					
4 %	40+	40+	32+	40+	40+	32+	40+	40+	32+					
n-4n '°														
 	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
U m/s TAB ***				· ·			·							
I AB	171	171	171	177	177	177	183	183	183					

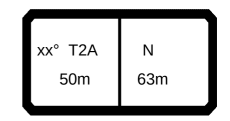




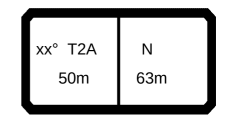
001458408														21.04
	1	H ,	n ><	t	СО	DE	> 17	780	<	D2′	16 E	3415	5.x(x	()
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
26,0	32,0	27,5	22,8											
28,0	31,5	27,0	22,5											
30,0	31,0	26,4	22,2											
32,0	31,0	25,9	21,9											
34,0	30,5	25,4	21,6											
36,0	30,5	24,9	21,3											
38,0	29,9	24,5	21,1	29,6										
40,0	29,6	24,1	20,9	29,0	23,4									
42,0	29,2	23,6	20,6	28,3	22,9	20,0								
44,0	28,9	23,3	20,4	27,7	22,3	19,6								
46,0	28,6	22,9	20,1	27,1	21,8	19,1								
48,0	28,3	22,6	19,9	26,5	21,2	18,7								
50,0	28,0	22,3	19,7	26,0	20,7	18,3	24,0							
52,0	27,7	22,0	19,5	25,6	20,3	17,9	22,7							
54,0	27,5	21,7	19,3	24,8	19,9	17,6	21,6	18,9						
56,0	27,0	21,4	19,1	23,7	19,6	17,3	20,6	18,5	16,4					
58,0	25,8	21,2	18,9	22,6	19,3	17,0	19,6	18,0	16,0					
60,0	22,0		18,9	21,6	19,0	16,8	18,7	17,6	15,6					
62,0		20,9	18,9	20,6	18,8	16,5	17,8	16,9	15,3					
64,0				19,7	18,8	16,4	17,0	16,1	14,9					
66,0				18,9	18,3	16,4	16,3	15,4	14,5					
68,0					17,5	16,4	15,6	14,7	13,9					
70,0						16,2	14,9	14,1	13,2					
72,0							14,3	13,5	12,7					
74,0								12,9	12,1					
76,0									11,6					
													1	
4 4								-					1	
* n *	3	2	2	3	2	2	2	2	2			1	-	
XX	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0					
													-	
	00	00	00	00	00	00	00	00	00				1	
	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+					
$\frac{2}{2}$	46+	92+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+				1	
3	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					
% 3 0-{10 m/s													+	
\ ∩_5,0														
 	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	169	169	169	175	175	175	181	181	181					
			-	-	-	-						-		



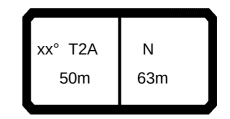
001458408														21.04
		H	n ><	t	CO	DE	> 1	799	<	D2	16 <i>A</i>	AC1	6x(>	()
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
28,0	20,4	18,5												
30,0	18,7	17,0	15,6											
32,0	17,3	15,7	14,4											
34,0	16,0	14,5	13,3											
36,0 38,0	14,8	13,4 12,5	12,2 11,3											
40,0	13,8 12,8	11,6	10,5											
42,0	12,0	10,8	9,8	7,2										
44,0	11,2	10,0	9,1	6,6	5,0	3,7								
46,0	10,5	9,4	8,4	6,1	4,5	3,3								
48,0	9,8	8,7	7,8	5,5	4,1	2,9								
50,0	9,2	8,1	7,3	5,1	3,7	2,5								
52,0	8,6	7,6	6,8	4,6	3,3	2,1								
54,0	8,0	7,1	6,3	4,2	2,9	1,8 1,5						1		1
56,0 58.0	7,5	6,6 6,2	5,9	3,8 3,5	2,6	1,5								
58,0 60,0	7,1 6,6	6,2 5,8	5,4 5,1	3,5	2,2 2,0	1,2 1,0							-	-
62,0	6,2	5,4	4,7	2,8	1,7	1,0								
64,0	5,8	5,0	4,4	2,5	1,4									
66,0	5,5	4,7	4,0	2,3	1,2									
68,0	5,2	4,4	3,7	2,0	,									
70,0			3,5	1,8										
72,0				1,5										
74,0				1,3										
													1	
												1		
* n *	2	2	2	1	1	1	0	0	0				+	+
xx	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0					
_							_	-	-					
1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+					
$\frac{2}{3}$	46+	92+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+				1	-
3	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					
% ~40												+	+	-
% 0-40 m/s	7.0	7.	7.	7.	7.0	7.0	7.0	7.0						
U m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				1	
TAB ***	084	084	084	103	103	103				1	1	- 1	1	1



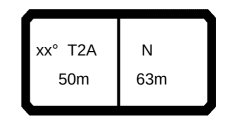
A			H r	n ><	t	CO	DE	> 17	798	<	D2	16 <i>A</i>	AD1	6x(>	()
	m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
	28,0	24,4	19,5												
	30,0	23,2	19,5	16,4											
	32,0	21,5	19,5	16,4											
	34,0	20,0	18,5 17,2	16,4											
	36,0	18,7	16,1	16,0											
	38,0 40,0	17,4 16,3	15,0	14,9 13,9											
	42,0	15,3	14,1	13,9	10,5										
	44,0	14,4	13,2	12,2	9,8	8,2	6,8								
	46,0	13,5	12,4	11,4	9,1	7,5	6,3								
	48,0	12,7	11,7	10,7	8,5	7,0	5,7								
	50,0	12,0	11,0	10,1	7,9	6,5	5,3								
	52,0	11,3	10,3	9,5	7,4	6,0	4,8								
	54,0	10,7	9,7	8,9	6,9	5,5	4,4	3,3			L	L	\perp		
	56,0	10,1	9,2	8,4	6,4	5,1	4,0	3,0							
	58,0	9,6	8,7	7,9	6,0	4,7	3,7	2,7							
	60,0	9,1	8,2	7,4	5,6	4,3	3,3	2,4							
	62,0	8,6	7,7	7,0	5,2	4,0	3,0	2,1							
	64,0	8,1	7,3	6,6	4,8	3,7	2,7	1,8							
	66,0	7,7	6,9	6,2	4,5	3,4	2,4	1,5							
	68,0	7,4	6,6	5,9	4,2	3,1	2,2	1,3							
	70,0 72,0			5,6	3,9 3,6	2,8 2,5	1,9 1,7	1,1					-		-
	74,0 74,0				3,3	2,3	1,7								
	76,0				3,3	2,0	1,3								
	. 0,0						.,_								
												-			
													+		
* n *		2	2	2	1	1	1	1	0	0		+	+		
XX		83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0		<u> </u>	+		
2.24															
>	1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+					
	3	46+	92+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+					
	3	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					
0-40	,														
0-∦0															
U n	n/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB **		083	083	083	102	102	102	121							



001458408														21.04
A			n ><	t	CO	DE	> 17	797	<	D2	16 <i>F</i>	\E16	6.x(x	()
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
28,0	24,4	20,9												
30,0	24,1	20,5	16,9											
32,0	23,8	20,1	16,6											
34,0	23,5	19,7	16,4											
36,0	22,5	19,4	16,2											
38,0	21,1	19,0	16,0											
40,0	19,8	18,5	15,8											
42,0	18,6	17,4	15,6	13,8										
44,0	17,6	16,4	15,3	13,0	11,3	9,9								
46,0	16,6	15,4	14,4	12,2	10,6	9,3								
48,0	15,7	14,6	13,6	11,4	9,9	8,6								
50,0	14,9	13,8	12,9	10,7	9,3	8,0								
52,0	14,1	13,1	12,2	10,1	8,7	7,5								
54,0	13,4	12,4	11,5	9,5	8,2	7,0	6,0							
56,0 58,0	12,7	11,7	10,9	9,0	7,6	6,5	5,5	2.5						
58,0	12,1	11,2	10,4	8,5	7,2	6,1	5,1	3,5	1.0					
60,0 62,0	11,5	10,6 10,1	9,8	8,0	6,7	5,7	4,8	3,2 2,9	1,9 1,7					
64,0	11,0 10,4	9,6	9,3 8,9	7,5 7,1	6,3 5,9	5,3 5,0	4,4 4,1	2,9	1,7					
66,0	10,4	9,0	8,4	6,7	5,9 5,6	4,6	3,7	2,0	1,4					
68,0	9,5	8,7	8,0	6,3	5,2	4,3	3,4	2,3	1,2					
70,0	3,3	0,7	7,7	6,0	4,9	4,0	3,2	1,8						
72,0			,,,	5,7	4,6	3,7	2,9	1,6						
74,0				5,3	4,3	3,4	2,6	1,3						
76,0				-,-	-,-	3,2	2,4	1,1						
78,0						,	2,2	,						
							-							
												1		
												1		
* *				4	4	4	4	4				1	1	
* n *	2 83.0	2 83.0	2 83.0	1 75.0	1 75.0	1 75.0	1 67.0	1 67.0	1 67.0					
xx	03.0	03.0	03.0	75.0	75.0	75.0	07.0	07.0	07.0					
> 1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+					
2	46+	92+	92+	92+ 46+	92+	92+	92+ 46+	92+	92+					
	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					
~ %	.5.	.5.	52.	.5.	.5.	52.			52.					
% % % M/s TAB ***														
`^	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
<u> </u>												1		
IAB ***	082	082	082	101	101	101	120	120	120					

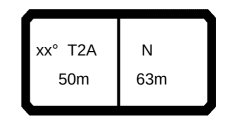


				n ><	t	СО	DE	> 17	796	<	D2 ⁻	16 <i>A</i>	\F1	6.x(x	<u>()</u>
	m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
	28,0	24,4	20,9												
	30,0	24,1	20,5	16,9											
	32,0	23,8	20,1	16,6											
	34,0	23,5	19,7	16,4											
	36,0	23,2	19,4	16,2											
	38,0	22,9	19,0	16,0											-
	40,0 42,0	22,7 22,0	18,7 18,4	15,8 15,6	17.0										
	42,0 44,0	20,8	18,0	15,6	17,2 16,2	14,5	13,1								+
	4 4, 0	19,7	17,8	15,3	15,2	13,6	12,3								
	48,0	18,7	17,5	15,1	14,4	12,8	11,5								+
	50,0	17,7	16,6	15,0	13,6	12,1	10,8								
	52,0	16,8	15,8	14,9	12,9	11,4	10,2								
	54,0	16,0	15,0	14,2	12,2	10,8	9,6	8,6							
	56,0	15,3	14,3	13,5	11,5	10,2	9,1	8,1					1		
	58,0	14,6	13,6	12,8	10,9	9,6	8,6	7,6	6,0						
(60,0	13,9	13,0	12,2	10,4	9,1	8,1	7,2	5,6	4,3					
	62,0	13,3	12,4	11,7	9,9	8,6	7,6	6,7	5,2	4,0					
	64,0	12,6	11,9	11,1	9,4	8,2	7,2	6,3	4,8	3,6					
	66,0	12,0	11,4	10,7	8,9	7,8	6,8	5,9	4,5	3,3					
	68,0	11,4	10,9	10,2	8,5	7,4	6,4	5,6	4,2	3,0					
	70,0			9,8	8,1	7,0	6,1	5,2	3,9	2,8					
	72,0				7,7	6,6	5,7	4,9	3,6	2,5					
	74,0				7,4	6,3	5,4	4,6	3,3	2,3					
	76,0						5,1	4,3	3,1	2,0					
	78,0							4,1	2,8	1,8 1,6					-
	80,0 82,0								2,6	1,6					
	02,0									1,4					+
															+
* n *		2	2	2	2	2	1	1	1	1					
XX		83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0					
		00	00	00	00	00	00	00	00	00					
>	1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+					
	3	46+	92+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+					
•		46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					
% o-fo	'												+		
		7.0	7.0		7.0	7.0	7.	7.0	7.0						
U m	າ∕s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB **	*	081	081	081	100	100	100	119	119	119			1		

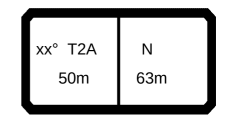


001458408 ←→		—			\sim	DE		70 <i>E</i>		רט.	16 [201		21.0 •\
		r	n ><	t	CO	חב	> 1 <i>1</i>	95	<u> </u>	DΖ	10 [6.x(x	()
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
28,0	24,4	20,9											1	
30,0	24,1	20,5	16,9											
32,0 34,0	23,8 23,5	20,1 19,7	16,6											
36,0	23,2	19,7	16,4 16,2										+	
38,0	22,9	19,0	16,0											
40,0	22,7	18,7	15,8										1	
42,0	22,4	18,4	15,6	20,5										
44,0	22,2	18,0	15,4	19,4	17,5	15,1								
46,0	22,0	17,8	15,3	18,3	16,6	14,8								
48,0	21,5	17,5	15,1	17,3	15,7	14,4								
50,0 52,0	20,3 19,2	17,3 17,1	15,0 14,9	16,4 15,6	14,9 14,1	13,6 12,9							-	
52,0 54,0	18,2	16,9	14,9	14,8	13,4	12,9	11,3							
56,0	17,2	16,7	14,6	14,1	12,7	11,6	10,7				-	+	+	
58,0	16,4	15,8	14,5	13,3	12,1	11,0	10,1	8,5						
60,0	15,5	15,0	14,4	12,6	11,5	10,5	9,6	8,0	6,7				1	
62,0	14,8	14,3	13,8	11,9	11,0	9,9	9,1	7,5	6,3					
64,0	14,1	13,6	13,2	11,3	10,5	9,4	8,6	7,1	5,9					
66,0	13,4	12,9	12,5	10,7	10,0	9,0	8,2	6,7	5,5					
68,0	12,8	12,3	11,9	10,2	9,5	8,6	7,7	6,3	5,2					
70,0 72,0			11,4	9,7 9,2	9,0 8,5	8,1 7,8	7,3 6,9	6,0 5,6	4,8 4,5				_	
72,0 74,0				9,2 8,7	8,1	7,8 7,4	6,5	5,6 5,3	4,5					
76,0				0,7	0, 1	7,1	6,1	5,0	4,0				-	
78,0						.,.	5,8	4,7	3,7					
80,0							,	4,5	3,4					
82,0									3,2					
													_	
													1	
* n *	2	2	2	2	2	2	1	1	1					
XX	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0					
												1	+	
• 4	00:	00:	00.	00:	00.	00.	00:	00.	00:		-	+		
1 2	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+					
$\frac{2}{3}$	46+	92+ 46+	92+	46+ 46+	92+ 46+	92+	46+	92+ 46+	92+				+	
~ %	101		021	101	.51	021	'0'	.01	52.					
) - 40													1	
3 % m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
	080	080	080	099	099	099	118	118	118		-	+	+	
IAD	UOU	UOU	UOU	บษษ	บษษ	บษษ	ΙΙΙΌ	ΠΙ	ΙΙΙΌ					

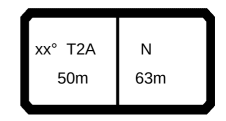




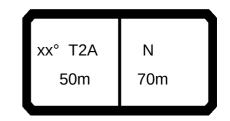
001458408		_			~~		4 -	70.4		D 0	40 5		2 /	21.04
	—	r	n ><	t	CO	DE	> 1	794	<	D2'	16 E	3116	6.x(x	()
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
28,0	24,4	20,9												
30,0	24,1	20,5	16,9											
32,0	23,8 23,5	20,1 19,7	16,6											
34,0 36,0	23,5	19,7	16,4 16,2											
38,0	22,9	19,0	16,0											
40,0	22,7	18,7	15,8											
42,0	22,4	18,4	15,6	22,1										
44,0	22,2	18,0	15,4	21,8	17,5	15,1								
46,0	22,0	17,8	15,3	20,9	17,1	14,8								
48,0	21,8	17,5	15,1	19,7	16,8	14,5								
50,0	21,7	17,3	15,0	18,6	16,4	14,3							1	
52,0	21,0	17,1	14,9	17,6	16,1	14,0	40.5							
54,0	19,9	16,9	14,8	16,6	15,7	13,8 13,5	13,5							
56,0 58,0	18,9 18,0	16,7 16,6	14,6 14,5	15,7 14,9	14,8 14,0	13,5	12,8 12,0	10,9						
60,0	17,1	16,4	14,4	14,3	13,3	12,6	11,4	10,3	9,0					
62,0	16,3	15,8	14,3	13,4	12,6	11,9	10,8	9,7	8,6					
64,0	15,5	15,0	14,2	12,8	12,0	11,3	10,2	9,1	8,1					
66,0	14,8	14,4	14,0	12,1	11,4	10,7	9,6	8,6	7,7					
68,0	14,2	13,7	13,3	11,6	10,8	10,2	9,1	8,1	7,3					
70,0			12,7	11,0	10,3	9,7	8,6	7,7	6,9					
72,0				10,5	9,8	9,2	8,2	7,2	6,5					
74,0				10,0	9,3	8,7	7,8	6,8	6,1				-	
76,0						8,3	7,4	6,5	5,7					
78,0 80,0							7,0	6,1 5,8	5,4 5,1				+	
82,0								3,0	4,8					
02,0									7,0					
													1	
												+		1
* n *	2	2	2	2	2	2	1	1	1				+	+
XX	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0			+	1	1
	55.0		55.0			. 0.0	0.10	5						
> 1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+					
$\frac{2}{3}$	46+	92+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+					
	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					
% 0- f0 m/s													1	
0−∦0														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	079	079	079	098	098	098	117	117	117					



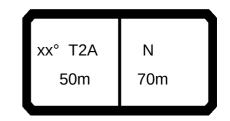
001438408		H	n ><	t	СО	DE	> 17	792	<	D2	16 E	3316	6.x(x	()
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
28,0	26,8	23,0												
30,0		22,5	18,6											
32,0		22,1	18,3											
34,0	25,8	21,7	18,1											
36,0 38,0	25,5	21,3	17,8											
38,0 40,0	25,2 24,9	20,9 20,5	17,6 17,4									+		
40,0 42,0		20,3	17,4	24,3										
44,0	24,4	19,8	17,0	24,0	19,2	16,6						+		
46,0	24,2	19,5	16,8	23,6	18,8	16,3								
48,0	24,0	19,3	16,6	23,2	18,4	16,0								
50,0	23,9	19,0	16,5	22,8	18,1	15,7								
52,0	23,7	18,8	16,4	22,5	17,7	15,4								
54,0		18,6	16,2	21,6	17,4	15,1	18,3							
56,0		18,4	16,1	20,5	17,1	14,9	17,3							
58,0	22,8	18,2	16,0	19,5	16,8	14,6	16,4	15,1						
60,0	21,8	18,0	15,9	18,6	16,5	14,4	15,6	14,4	13,3					
62,0	20,8	17,8	15,8	17,7	16,3	14,2	14,8	13,6	12,6					
64,0	19,9	17,7	15,7	16,9	16,0	14,0	14,1	12,9	12,0					
66,0			15,7	16,2	15,3	13,8	13,4	12,3	11,4					
68,0	16,3	17,7	15,7	15,4	14,6	13,6	12,8	11,7	10,8					
70,0			15,7	14,8	14,0	13,3	12,2	11,1	10,2					
72,0				14,1	13,4	12,7	11,6	10,6	9,7					
74,0				13,5	12,8	12,1	11,1	10,1	9,3 8,8					
76,0 78,0						11,6	10,6 10,1	9,6 9,1	8,4					
80,0							10,1	8,7	7,9			+		
82,0								0,7	7,6					
02,0									7,0			+		
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	1					
ХX	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0					
												+	+	
<u> </u>	00.	00:	00.	00.	00.	00:	00.	00:	00.			+	+	
$\frac{1}{2}$	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+					
$\frac{2}{3}$	46+	92+ 46+	92+	46+ 46+	92+ 46+	92+	46+ 46+	92+ 46+	92+			+	+	
%	407	+ 0+	327	+0+	+0+	927	+0+	+0+	327					
2 3 0-40												+	+	
	7.0	70	70	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	70					
<u> </u>	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	171	171	171	177	177	177	183	183	183					



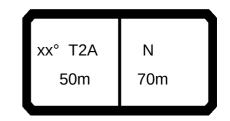
001458408														21.04
		r	n ><	t	CO	DE	> 17	790	<	D2'	16 E	3416	6.x(x	()
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
28,0	26,8	23,0												
30,0	26,5	22,5	18,6											
32,0	26,2	22,1	18,3											
34,0 36,0	25,8 25,5	21,7 21,3	18,1 17,8											
38,0	25,3	20,9	17,6											
40,0	24,9	20,5	17,4											
42,0	24,7	20,2	17,2	24,3										
44,0	24,4	19,8	17,0	24,0	19,2	16,6								
46,0	24,2	19,5	16,8	23,6	18,8	16,3								
48,0	24,0	19,3	16,6	23,2	18,4	16,0								
50,0	23,9	19,0	16,5	22,8	18,1	15,7								
52,0	23,7	18,8	16,4	22,5	17,7	15,4	04.0							
54,0	23,5	18,6	16,2	22,2	17,4	15,1	21,2							
56,0 58,0	23,4 23,2	18,4 18,2	16,1 16,0	21,9 21,6	17,1 16,8	14,9 14,6	20,1 19,2	15.0						
60,0	23,2	18,2	15,9	21,0	16,8	14,6	18,3	15,8 15,5	13,6				+	
62,0	23,0	17,8	15,8	20,3	16,3	14,2	17,4	15,1	13,2					
64,0	22,4	17,7	15,7	19,4	16,0	14,0	16,6	14,8	13,0					
66,0	19,6	17,7	15,7	18,6	15,8	13,8	15,9	14,4	12,7					
68,0	16,3	17,7	15,7	17,8	15,6	13,6	15,2	13,9	12,4					
70,0			15,7	17,0	15,6	13,5	14,5	13,4	12,1					
72,0				16,4	15,5	13,5	13,9	12,9	11,8					
74,0				15,7	15,0	13,5	13,3	12,3	11,5					
76,0						13,5	12,7	11,8	11,0					
78,0 80,0							12,2	11,2 10,8	10,5 10,0				-	
82,0								10,6	9,6					
02,0									9,0				+	
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	1				+	
n n n	2 83.0	83.0	2 83.0	75.0	2 75.0	2 75.0	2 67.0	2 67.0	1 67.0				+	
_ ^^	00.0	05.0	00.0	10.0	10.0	7 3.0	01.0	01.0	07.0					
													+	
> 1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+				1	
$\frac{2}{3}$	46+	92+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+					
3	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					
%														
0-∦0														
% 0-10 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	169	169	169	175	175	175	181	181	181					
	. 55		. 55											1



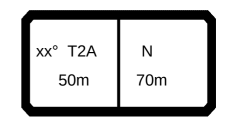
001458408														21.04
		H	n ><	t	CO	DE	> 18	309	<	D2	16 <i>A</i>	AC1	7.x(x	()
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
30,0	17,4	15,8												
32,0	16,0	14,5	13,2											
34,0	14,8	13,3	12,1											
36,0	13,7	12,3 11,3	11,1											
38,0 40,0	12,6 11,7	10,5	10,2 9,4											
42,0	10,9	9,7	8,7											
44,0	10,1	9,0	8,0	5,6										
46,0	9,4	8,3	7,4	5,0	3,5									
48,0	8,7	7,7	6,8	4,5	3,1	1,8								
50,0	8,1	7,1	6,3	4,1	2,6	1,5								
52,0	7,6	6,6	5,8	3,6	2,3	1,1								
54,0	7,0	6,1	5,3	3,2	1,9									
56,0	6,5	5,6 5,2	4,9 4,5	2,9	1,6 1,3									
58,0 60,0	6,1 5,6	5,2 4,8	4,5 4,1	2,5 2,2	1,3									
62,0	5,2	4,4	3,7	1,9	1,0									
64,0	4,9	4,1	3,4	1,6										
66,0	4,5	3,7	3,1	1,3										
68,0	4,2	3,4	2,8	1,1										
70,0	3,9	3,1	2,5											
72,0	3,6	2,8	2,2											
74,0	3,3	2,6	2,0											
76,0		2,3	1,8											
* n *	2	2	1	1	1	1	0	0	0					
xx	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0					
				0.5										
1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+					
$\frac{2}{3}$	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+					
%	40+	40+	92+	40+	40+	92+	40+	40+	92+					
% " " " " " " " " " " " " " " " " " " "														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
<u> </u>														-
TAB ***	084	084	084	103	103	103						1		



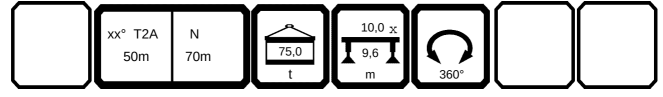
₩ 1436408			n ><	t	СО	DE	> 18	308	<	D2	16 <i>A</i>	AD1	7.x(x	()
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
30,0	19,5	16,2												
32,0	19,5	16,2	13,2											
34,0	18,7	16,2	13,2											
36,0	17,4	16,0	13,2											
38,0	16,2	14,9 13,9	13,2											
40,0 42,0	15,1 14,2	12,9	12,8 11,9											
42,0 44,0	13,2	12,9	11,1	8,7										
46,0	12,4	11,3	10,3	8,0	6,5									1
48,0	11,6	10,6	9,7	7,4	5,9	4,7								
50,0	10,9	9,9	9,0	6,9	5,4	4,2								
52,0	10,3	9,3	8,4	6,3	5,0	3,8								
54,0	9,7	8,7	7,9	5,8	4,5	3,4								
56,0	9,1	8,2	7,4	5,4	4,1	3,0								
58,0	8,5	7,6	6,9	5,0	3,7	2,7	1,7							
60,0	8,0	7,2	6,4	4,6	3,4	2,3	1,4							
62,0	7,6	6,7	6,0	4,2	3,0	2,0	1,1							
64,0	7,1	6,3	5,6	3,8	2,7	1,7								
66,0	6,7	5,9	5,2	3,5	2,4	1,5								
68,0	6,3	5,6	4,9	3,2	2,1	1,2								
70,0	6,0	5,2	4,6	2,9	1,8	1,0								
72,0	5,6	4,9	4,3	2,6	1,6									
74,0 76,0	5,3	4,6 4,3	4,0 3,7	2,4 2,1	1,4 1,1									
78,0		4,3	3,7	1,9	1,1									
80,0				1,3										
00,0				1,7										
4 . 4												1		
* n *	2	2	1	1 75.0	1 75.0	75.0	1	0	0		-	1	1	
XX	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0					
1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+			+	1	
	92+ 46+	92+ 92+	92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+	92+					
$\frac{2}{3}$	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+			+	1	
% %			52	.51	.51	521		.5.	52 '					
√ % 3 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1												1		
III	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
⋓ m/s											-	-		
TAB ***	083	083	083	102	102	102	121							

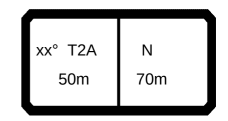


001458408														21.04
		H	n ><	t	CO	DE	> 18	307	<	D2	16 <i>A</i>	\E1	7.x(x	()
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
30,0	20,3	17,4												
32,0	20,0	17,1	13,8											
34,0	19,8	16,8	13,7											
36,0	19,5	16,5	13,5											
38,0	19,3	16,2	13,3											
40,0	18,6	16,0 15,7	13,2											
42,0 44,0	17,4 16,4	15,7	13,0 12,9	11 0										
44,0	15,4	14,3	12,8	11,8 11,1	9,5							-		
48,0	14,6	13,5	12,5	10,3	8,8	7,5								
50,0	13,7	12,7	11,8	9,7	8,2	7,0						1		
52,0	13,0	12,0	11,1	9,0	7,6	6,5								
54,0	12,3	11,3	10,5	8,5	7,1	6,0						+		
56,0	11,6	10,7	9,9	7,9	6,6	5,5								
58,0	11,0	10,1	9,3	7,4	6,1	5,1	4,1					1		
60,0	10,4	9,6	8,8	6,9	5,7	4,7	3,7							
62,0	9,9	9,0	8,3	6,5	5,3	4,3	3,4	1,9						
64,0	9,4	8,6	7,8	6,1	4,9	4,0	3,1	1,6						
66,0	8,9	8,1	7,4	5,7	4,6	3,6	2,8	1,3						
68,0	8,5	7,7	7,0	5,3	4,2	3,3	2,5	1,1						
70,0	8,1	7,3	6,6	5,0	3,9	3,0	2,2							
72,0	7,7	6,9	6,3	4,7	3,6	2,7	1,9							
74,0	7,3	6,6	5,9	4,3	3,3	2,5	1,7							
76,0		6,3	5,6	4,1	3,1	2,2	1,4							
78,0				3,8	2,8	2,0	1,2							
80,0 82,0				3,5	2,6 2,3	1,8 1,5	1,0					+		
82,0 84,0					2,3	1,3								
04,0						1,0						+		
* n *	2	2	1	1	1	1	1	1	0				1	
xx	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0					
												+		
	00:	00	00	00:	00:	00:	00:	00:	00:			+		
	92+ 46+	92+	92+	92+ 46+	92+	92+	92+	92+	92+					
$\frac{2}{3}$	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+			+	1	
	40+	40+	92+	40+	40+	3 ∠ +	40+	40+	92+					
% 0-#0 m/s												+		
	7.0	70	70	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0					
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				1	
TAB ***	082	082	082	101	101	101	120	120						

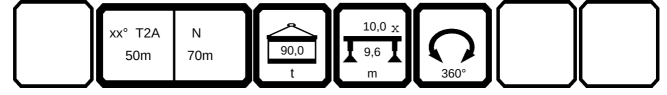


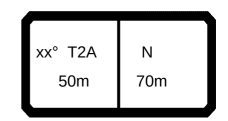
0145840 ←→					\sim			206		רט	16 /	\ _	7 ₂ /\	21.0
		r	n ><	t		שעי	> 10	000	<u> </u>	UΖ	JO F	<u> </u>	7.x()	()
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
30,0		17,4												
32,0		17,1	13,8											
34,0			13,7											
36,0 38,0			13,5 13,3											
40,0		16,0	13,3											
42,0			13,0											
44,			12,9	15,0										
46,0			12,8	14,1	12,5									
48,			12,6	13,2	11,7	10,4								
50,			12,5	12,5	11,0	9,7								
52,0		14,6	12,5	11,8	10,3	9,1								
54,0			12,4	11,1	9,7	8,5								
56,0			12,3	10,5 9,9	9,1 8,6	8,0 7,5	6.6					+	+	
58,0 60,0			11,7 11,2	9,9	8,6	7,5	6,6 6,1							
62,			10,6	8,8	7,6	6,6	5,7	4,2				+		
64,0		10,8	10,0	8,3	7,0	6,2	5,3	3,8	2,6					
66,0		10,3	9,6	7,9	6,7	5,8	4,9	3,5	2,3					
68,		9,8	9,1	7,5	6,3	5,4	4,6	3,2	2,0					
70,	10,2	9,4	8,7	7,1	6,0	5,1	4,3	2,9	1,8					
72,			8,3	6,7	5,6	4,7	3,9	2,6	1,5					
74,		8,6	7,9	6,3	5,3	4,4	3,6	2,4	1,3					
76,0		8,2	7,6	6,0	5,0	4,1	3,4	2,1	1,1					
78,0				5,7	4,7	3,8	3,1	1,9						
80,0 82,0				5,4	4,4 4,1	3,6 3,3	2,8 2,6	1,6 1,4					+	
84,0					4,1	3,1	2,4	1,4						
86,0						0,1	2,2	1,0						
,							_,_							
													_	
* n *	2	2	1	2	1	1	1	1	1			+	+	
XX	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0			+		
~~	30.0		55.5	. 5.5	. 5.5	. 5.5	30	55						
												1		
> 1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+					
$\frac{2}{3}$	46+	92+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+					
3	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					
▼ %	+											1		
) -∦0														
3 % m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	081	081	081	100	100	100	119	119	119			L		



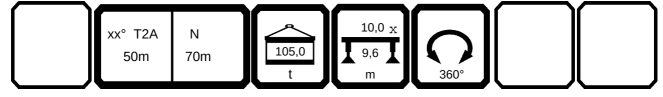


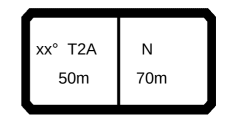
01458408 ← ✓		H ,	n ><	+	CO	DF	> 18	305	<	D2 ⁻	16 F	301	7.x(>	21.0 ()
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
30,0	20,3	17,4												
32,0	20,0	17,1	13,8											
34,0	19,8	16,8	13,7											
36,0	19,5	16,5	13,5											
38,0	19,3	16,2	13,3											
40,0	19,1	16,0	13,2											
42,0	18,9	15,7	13,0											
44,0	18,7	15,4	12,9	18,1	440									
46,0	18,5	15,2	12,8	17,1	14,8	40.0								
48,0	18,3	15,0	12,6	16,2	14,5	12,3								
50,0 52,0	18,2 18,2	14,7 14,6	12,5 12,5	15,3 14,5	13,8 13,0	12,2 11,8								
52,0 54,0	17,5	14,5	12,5	13,7	12,3	11,0							+	
54,0 56,0	16,5	14,3	12,4	13,7	11,6	10,5								
58,0	15,6	14,2	12,3	12,3	11,0	9,9	9,0							
60,0	14,8	14,1	12,2	11,7	10,4	9,4	8,5							
62,0	14,1	13,6	12,1	11,1	9,9	8,9	8,0	6,5						
64,0	13,4	12,9	12,1	10,6	9,4	8,4	7,6	6,1	4,8					
66,0	12,7	12,2	11,8	10,0	8,9	7,9	7,1	5,7	4,5					
68,0	12,1	11,6	11,2	9,5	8,5	7,5	6,7	5,3	4,1					
70,0	11,5	11,1	10,7	9,0	8,0	7,1	6,3	5,0	3,8					
72,0	11,0	10,5	10,1	8,5	7,6	6,7	6,0	4,6	3,5					
74,0	10,4	10,0	9,7	8,0	7,3	6,4	5,6	4,3	3,2					
76,0		9,5	9,2	7,6	6,9	6,0	5,3	4,0	3,0					
78,0				7,2	6,6	5,7	5,0	3,7	2,7					
80,0				6,8	6,2	5,4	4,7	3,5	2,5					
82,0 84,0					5,8	5,1 4,9	4,4 4,2	3,2 3,0	2,2					
86,0						4,9	3,9	2,8	2,0 1,8					
88,0							3,9	2,5	1,6					
90,0								2,0	1,4					
00,0									.,.					
* n *	2	2	1	2	2	1	1	1	1					
XX	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0					
> 1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+					
$\frac{2}{2}$	46+	92+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+					
3 % m/s	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					
- ∦o	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0					
U m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	080	080	080	099	099	099	118	118	118					



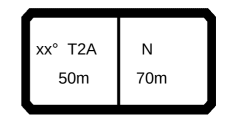


J01458408 ← ✓		H,	n ><	+	CO	DF	> 18	304		D2 ⁻	16 F	311	7.x(x	21.0 ()
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
30,0	20,3	17,4	,		,		,		,					
32,0	20,0	17,1	13,8											
34,0	19,8	16,8	13,7											
36,0	19,5	16,5	13.5											
38,0	19,3	16,2	13,3											
40,0	19,1	16,0	13,2											
42,0	18,9	15,7	13,0											
44,0	18,7	15,4	12,9	18,6	440									
46,0	18,5	15,2	12,8	18,3	14,8	40.0								
48,0 50,0	18,3 18,2	15,0 14,7	12,6 12,5	18,1 17,9	14,5 14,3	12,3 12,2								
50,0 52,0	18,2	14,7	12,5	16,8	14,0	12,2								
54,0	18,1	14,5	12,3	15,9	13,8	11,9								
56,0	18,1	14,3	12,3	15,0	13,6	11,7								
58,0	17,3	14,2	12,3	14,2	13,3	11,5	11,3							
60,0	16,4	14,1	12,2	13,4	12,6	11,4	10,6							
62,0	15,6	14,0	12,1	12,7	11,9	11,2	10,0	8,8						
64,0	14,8	13,9	12,1	12,1	11,3	10,6	9,4	8,3	7,1					
66,0	14,1	13,7	12,0	11,4	10,7	10,0	8,9	7,8	6,6					
68,0	13,5	13,0	12,0	10,9	10,1	9,5	8,4	7,4	6,2					
70,0	12,8	12,4	11,9	10,3	9,6	9,0	7,9	6,9	5,9					
72,0 74,0	12,3 11,7	11,8 11,3	11,4 10,9	9,8 9,3	9,1 8,6	8,5 8,0	7,5 7,0	6,5 6,1	5,5 5,2					
74,0 76,0	11,7	10,8	10,3	8,8	8,2	7,6	6,6	5,7	49					
78,0		10,0	10,1	8,4	7,7	7,2	6,3	5,4	4,9 4,6					
80,0				8,0	7,4	6,8	5,9	5,1	4,3					
82,0					7,0	6,5	5,6	4,8	4,0					
84,0						6,1	5,2	4,6	3,7					
86,0							5,0	4,3	3,5					
88,0								4,1	3,3					
90,0									3,1					
* n *	2	2	1	2	2	1	1	1	1					
XX	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0					
A 1	00:	00:	00:	00:	00:	00:	00:	00:	00:					
1 2	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+	92+ 92+					
$\frac{2}{3}$	46+ 46+	92+ 46+	92+	46+ 46+	92+ 46+	92+	46+ 46+	92+ 46+	92+					
~ %	-	707	J27	707	707	JZT	707	707	JZT					
<u>~~~~</u>														
3 % m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
IAR ***	079	079	079	098	098	098	117	117	117					

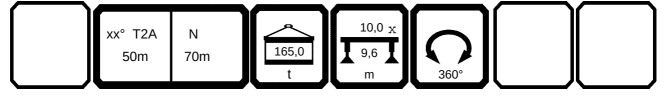


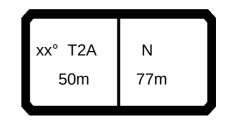


J01458408 ↔ A		H .			\cap	DE	<u> </u>	RN2		D2 ⁻	16 [221	7.x(>	21.0 /\
		_ _ _ r	n ><	t			<i>></i> 10	JUZ		שט		ا در 	/ .X(/ 	\ <u> </u>
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
30,0	22,3	19,1	4.5.0											
32,0	22,0	18,8	15,2											
34,0 36,0	21,7 21,5	18,5 18,1	15,0											
38,0	21,3	17,8	14,8 14,7											
40,0	21,0	17,6	14,5											
42,0	20,8	17,3	14,3											
44,0	20,6	17,0	14,2	20,4										
46,0	20,4	16,7	14,0	20,2	16,3									
48,0	20,2	16,4	13,9	20,0	16,0	13,6								
50,0	20,0	16,2	13,8	19,7	15,7	13,5								
52,0	20,0	16,0	13,7	19,5	15,4	13,3								
54,0 56.0	19,9	15,9 15,8	13,6	19,3	15,2	13,1								
56,0 58,0	19,9 19,8	15,8	13,6 13,5	19,1 18,7	15,0 14,7	12,9 12,7	15,6							
60,0	19,8	15,5	13,4	17,8	14,7	12,7	14,8							
62,0	19,7	15,4	13,4	16,9	14,3	12,4	14,0	12,8					+	1
64,0	19,1	15,3	13,3	16,1	14,1	12,2	13,3	12,1	11,1					
66,0	18,3	15,2	13,2	15,4	13,9	12,0	12,6	11,5	10,5					
68,0	17,5	15,1	13,2	14,6	13,7	11,8	12,0	10,9	10,0					
70,0	16,7	15,0	13,1	14,0	13,2	11,7	11,4	10,3	9,4					
72,0	16,0	15,0	13,1	13,3	12,6	11,5	10,8	9,8	8,9					
74,0	14,5	14,9	13,1	12,7	12,0	11,4	10,3	9,3	8,4					
76,0		14,0	13,1	12,2	11,4	10,8	9,8	8,8 8,3	8,0 7,6					
78,0 80,0				11,6 11,1	10,9 10,4	10,3 9,9	9,3 8,8	8,3 7,9						
82,0				11,1	10,4	9,4	8,4	7,5	7,1 6,7					
84,0					10,0	9,0	8,0	7,1	6,4					
86,0						0,0	7,6	6,8	6,0					
88,0							,	6,4	5,7					
90,0									5,4					
* n *	2	2	2	2	2	1	2	1	1				1	
XX	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0					
> 1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+					
$\frac{2}{3}$	46+	92+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+					
	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					
- % -10													-	
7	7.0	7.0		7.0		7.0	7.0	7.0						
%	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	171	171	171	177	177	177	183	183	183					

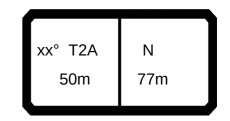


001458408														21.04
	+		n ><	t	CO	DE	> 18	300	<	D21	16 E	3417	7.x(x)
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
30,0	22,3	19,1												
32,0	22,0	18,8	15,2											
34,0	21,7	18,5	15,0											
36,0 38,0	21,5 21,2	18,1 17,8	14,8 14,7											
40,0	21,2	17,6	14,7											
42,0	20,8	17,3	14,3											
44,0	20,6	17,0	14,2	20,4										
46,0	20,4	16,7	14,0	20,2	16,3									
48,0	20,2	16,4	13,9	20,0	16,0	13,6								
50,0	20,0	16,2	13,8	19,7	15,7	13,5								
52,0	20,0	16,0	13,7	19,5	15,4	13,3								
54,0 56,0	19,9 19,9	15,9 15,8	13,6 13,6	19,3 19,1	15,2 15,0	13,1 12,9								
58,0	19,8	15,6	13,5	18,9	14,7	12,9	18,3							
60,0	19,8	15,5	13,4	18,7	14,5	12,5	17,4							
62,0	19,7	15,4	13,4	18,5	14,3	12,4	16,6	13,4						
64,0	19,7	15,3	13,3	18,3	14,1	12,2	15,8	13,2	11,4					
66,0	19,7	15,2	13,2	17,8	13,9	12,0	15,1	12,9	11,2					
68,0	19,6	15,1	13,2	17,0	13,7	11,8	14,3	12,6	10,9					
70,0	19,0	15,0	13,1	16,3	13,5	11,7	13,7	12,4	10,7					
72,0 74,0	17,2 14,5	15,0 15,0	13,1 13,1	15,6 14,9	13,3 13,2	11,5 11,4	13,1 12,5	12,0 11,5	10,5 10,2					
76,0	14,0	14,0	13,1	14,3	13,0	11,3	11,9	10,9	10,0					
78,0		,.	, .	13,7	13,0	11,3	11,4	10,5	9,7					
80,0				13,2	12,5	11,3	10,9	10,0	9,2					
82,0					12,0	11,3	10,4	9,5	8,8					
84,0						10,9	10,0	9,1	8,4 8,0					
86,0 88,0							9,5	8,7 8,3	7,6					
90,0								0,3	7,0					
00,0									,,_					
* n *	2	2	2	2	2	1	2	1	1					
xx	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0					
1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+					
$\frac{2}{3}$	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+					
4 %	40+	40+	92+	40+	40+	92+	40+	40+	92+					
0 –40														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
<u>W m/s</u> TAB ***	169	169	169	175	175	175	181	181	181					
ועט	108	103	103	175	175	175	101	101	101					

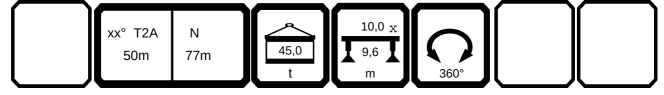


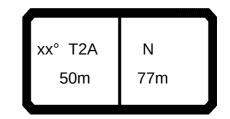


001458408														21.04
		H ,	n ><	t	CO	DE	> 18	319	<	D2	16 <i>A</i>	AC1	8x(x	()
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
32,0	14,9	13,4												
34,0	13,7	12,3	10,6											
36,0	12,6	11,3	10,5											
38,0 40,0	11,7	10,3 9,5	9,6 8,9											
40,0 42,0	10,8 9,9	8,7	8,1											
44,0	9,2	8,0	7,5											
46,0	8,5	7,4	6,9											
48,0	7,8	6,8	6,3	3,6										
50,0	7,2	6,2	5,8	3,2										
52,0	6,7	5,7	5,3	2,8										
54,0	6,2	5,2	4,8	2,4										
56,0 58.0	5,7	4,8	4,4	2,0										
58,0 60,0	5,2 4,8	4,4 4,0	4,0 3,6	1,7 1,4										
62,0	4,4	3,6	3,3	1,1										
64,0	4,1	3,3	2,9	-,.										
66,0	3,7	2,9	2,6											
68,0	3,4	2,6	2,3											
70,0	3,1	2,3	2,0											
72,0	2,8	2,1	1,8											
74,0	2,5	1,8 1,5	1,5											
76,0 78,0	2,2 2,0	1,5	1,3 1,0											
80,0	1,8	1,1	1,0											
82,0	1,5	.,.												
	-													
. .														
* n *	2	1 02.0	1 02.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0					
XX	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0					
) 1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+					
$\frac{2}{3}$	46+	92+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+					
3	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					
%														
% % m/s														
Ⅱ m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	084	084	084	103										

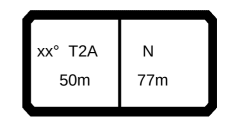


001458408														21.04
			n ><	t	CO	DE	> 18	318	<	D2	16 <i>F</i>	AD1	8x(x	()
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
32,0	16,2	13,5												
34,0	16,2	13,5	10,6											
36,0	16,2	13,5	10,6											
38,0 40,0	15,2 14,1	13,5 12,9	10,6 10,6											
40,0 42,0	13,2	11,9	10,6											
44,0	12,3	11,1	10,5											
46,0	11,5	10,4	9,8											
48,0	10,7	9,6	9,1	6,5										
50,0	10,0	9,0	8,5	5,9	4,5									
52,0	9,4	8,4	7,9	5,4	4,0	3,3								
54,0 56.0	8,8 8,2	7,8 7,3	7,4 6,9	5,0	3,6 3,2	2,9 2,5							-	
56,0 58,0	8,2 7,7	6,8	6,9 6,4	4,5 4,1	3,2 2,8	∠,5 2.2								
60,0	7,7	6,3	5,9	3,7	2,5	2,2 1,8						+		
62,0	6,7	5,9	5,5	3,3	2,2	1,5								
64,0	6,3	5,5	5,1	3,0	1,9	1,5 1,3								
66,0	5,9	5,1	4,7	2,7	1,6	1,0								
68,0	5,5	4,7	4,4	2,4	1,3									
70,0	5,1	4,4	4,1	2,1	1,0									
72,0	4,8	4,1	3,7	1,8										
74,0 76,0	4,5 4,2	3,7 3,5	3,4 3,2	1,5 1,3										
78,0	3,9		2,9	1,1										
80,0	3,6	2,9	2,6	-,-										
82,0	3,4	2,7	2,4											
84,0			2,1											
* n *	2	1	1	1	1	1	0	0	0					
XX	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0			+		
AA	00.0	00.0	00.0	70.0	70.0	70.0	07.0	07.0	07.0					
> 1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+					
$\frac{2}{3}$	46+	92+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+					
3	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					
* %												+		
∽∦υ ∣	7.0	7.	7.0	7.0	7.	7.0	7.	7.0	7.0					
% 3 % m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	083	083	083	102	102	102								

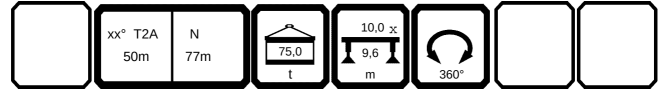


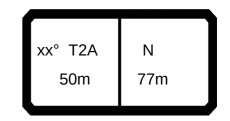


<u>001438408</u>			n ><	t	СО	DE	> 18	317	<	D2	16 /	λΕ1	8.x(x	()
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
32,0	16,7	14,3												
34,0	16,5	14,1	11,2											
36,0	16,3	13,8	11,1											
38,0	16,1	13,6	10,9											
40,0	16,0 15,8	13,4 13,2	10,8											
42,0 44,0	15,6	13,2	10,7 10,6										_	
46,0 46,0	14,5	12,8	10,5											
48,0	13,6	12,5	10,4	9,4										
50,0	12,8	11,7	10,3	8,7	7,3									
52,0	12,1	11,0	10,2	8,1	6,7	5,9					1		+	
54,0	11,4	10,4	9,9	7,5	6,2	5,4								
56,0	10,7	9,8	9,3	7,0	5,7	5,0								
58,0	10,1	9,2	8,8	6,5	5,3	4,6								
60,0	9,5	8,7	8,3	6,1	4,8	4,2							T	
62,0	9,0	8,2	7,8	5,6	4,4	3,8	2,5						\perp	
64,0	8,5	7,7	7,3	5,2	4,1	3,4	2,2							
66,0	8,1	7,2	6,9	4,8	3,7	3,1	1,9							
68,0	7,6	6,8	6,5	4,5	3,4	2,8	1,6							
70,0	7,2	6,4	6,1	4,1	3,1	2,5	1,3							
72,0	6,8	6,1	5,7	3,8	2,8	2,2	1,1							
74,0 76,0	6,4 6,1	5,7 5,4	5,4 5,1	3,5 3,2	2,5 2,2	2,0 1,7								
76,0 78,0	5,8	5,4 5,1	4,7	2,9	2,2	1,7								
80,0	5,5	4,8	4,4	2,3	1,7	1,3					1		+	
82,0	5,2	4,5	4,2	2,4	1,5	1,0								
84,0	5,2	.,0	3,9	2,2	1,3	.,.								
86,0			_,-	2,0	1,1									
88,0				1,8	,								1	
											-		+	
* n *	2	2	1	1	1	1	1	0	0		+		+	
XX	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0				+	
^^	05.0	05.0	05.0	75.0	75.0	7 3.0	07.0	07.0	07.0					
													+	
) 1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+		1		+	
2	46+	92+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+					
$\frac{2}{3}$	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+				1	
2 3 0-10						<u></u>	<u></u>							
0 -40														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	082	082	082	101	101	101	120				+		+	
IAD	002	002	002	101	101	101	120				1			1

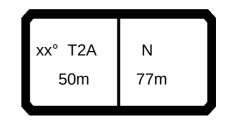


001458	400														21.04
				n ><	t	CO	DE	> 18	316	<	D2 ²	16 <i>A</i>	\F1	8.x()	()
	m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
	32,0	16,7	14,3												
	34,0	16,5	14,1	11,2											
	36,0	16,3	13,8	11,1											
	38,0	16,1 16,0	13,6 13,4	10,9 10,8											
	40,0 42,0	15,8	13,4	10,8											
	44,0	15,7	13,0	10,7											
	46,0	15,5	12,8	10,5											
	48,0	15,4	12,6	10,4	12,2										
	50,0	15,2	12,4	10,3	11,5	10,0									
	52,0	14,7	12,2	10,2	10,8	9,4	8,5								
	54,0	14,0	12,0	10,1	10,1	8,7	8,0								
	56,0	13,2	11,9	10,1	9,5	8,2	7,5								
	58,0	12,6	11,6	10,1	9,0	7,7	7,0								-
	60,0 62,0	11,9 11,3	11,0 10,4	10,1 10,0	8,4 7,9	7,2 6,7	6,5 6,1	4,8							
	62,0 64,0	10,8	9,9	9,5	7,9	6,3	5,6	4,6						-	
	66,0	10,0	9,4	9,0	7,0	5,9	5,3	4,0	2,6						
	68,0	9,7	8,9	8,6	6,6	5,5	4,9	3,7	2,3	1,5					
	70,0	9,3	8,5	8,1	6,2	5,1	4,5	3,4	2,0						
	72,0	8,8	8,1	7,7	5,8	4,8	4,2	3,1	1,7	1,2 1,0					
	74,0	8,4	7,7	7,3	5,5	4,4	3,9	2,8	1,5						
	76,0	8,0	7,3	7,0	5,1	4,1	3,6	2,5	1,2						
	78,0	7,7	6,9	6,6	4,8	3,8	3,3	2,2	1,0						
	0,08	7,3	6,6	6,3	4,5	3,5	3,0	2,0							
	82,0 84,0	7,0	6,3	6,0 5,7	4,2 4,0	3,3 3,0	2,8 2,5	1,8 1,5							
	86,0			3,7	3,7	2,8	2,3	1,3							
	88,0				3,5	2,6	2,1	1,1							
	90,0				-,-	_,-,-	1,9								
														-	1
* n *		2	2	1	1	1	1	1	1	1				+	
XX		83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0					1
>	1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+					
	3	46+	92+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+					
	3	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					
<u> </u>)													+	
~∰0		- .		- .											
	n/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB **	*	081	081	081	100	100	100	119	119	119					



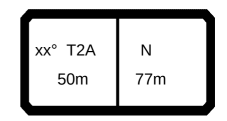


			n ><	t	CO	DE	> 18	315	<	D2	16 E	3018	8.x(x	()
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
32,0	16,7	14,3												
34,0	16,5	14,1	11,2											
36,0	16,3	13,8	11,1											
38,0	16,1	13,6	10,9											-
40,0	16,0	13,4	10,8											
42,0 44,0	15,8 15,7	13,2 13,0	10,7 10,6											
44,0 46,0	15,7	12,8	10,6											
48,0	15,3	12,6	10,3	15,1										-
50,0	15,2	12,4	10,3	14,3	12,0									
52,0	15,1	12,2	10,2	13,5	11,8	9,7								+
54,0	15,1	12,0	10,2	12,7	11,3	9,7								
56,0	15,0	11,9	10,1	12,0	10,7	9,7								
58,0	15,0	11,8	10,1	11,4	10,1	9,4								
60,0	14,3	11,7	10,1	10,8	9,5	8,8							1	1
62,0	13,5	11,6	10,0	10,2	9,0	8,3	7,1							
64,0	12,8	11,6	10,0	9,7	8,5	7,8	6,6							
66,0	12,1	11,5	9,9	9,2	8,0	7,4	6,2	4,8			<u></u>		<u></u> _	<u> </u>
68,0	11,5	11,0	9,9	8,7	7,6	7,0	5,8	4,4	3,6					
70,0	10,9	10,5	9,9	8,2	7,1	6,6	5,4	4,1	3,3					
72,0	10,4	9,9	9,7	7,8	6,7	6,2	5,1	3,7	3,0					
74,0	9,9	9,4	9,3	7,4	6,4	5,8	4,7	3,4	2,7					
76,0	9,4	9,0	8,8	7,0	6,0	5,5	4,4	3,1	2,4					
78,0	8,9	8,5	8,4	6,6	5,7	5,2	4,1	2,9	2,2					
80,0	8,5	8,1	8,0	6,2	5,4	4,8	3,8	2,6	1,9					
82,0	8,1	7,7	7,6	5,9	5,1	4,5	3,5		1,7				-	-
84,0			7,2	5,5	4,8	4,3	3,3	2,1	1,4					
86,0 88,0				5,2 5,0	4,5 4,3	4,0 3,7	3,0 2,8	1,9 1,7	1,2 1,0				+	+
90,0				3,0	4,3	3,5	2,6	1,7	1,0					
92,0						3,3	2,4	1,3						+
94,0							2,4	1,1						
34,0								1,1						
* n *	2	2	1	2	1	1	1	1	1					
xx	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0					
1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+					
	46+	92+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+					
2 3	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					
√ % ³ 0−{10														
m/s TAB ***	7,0 080	7,0 080	7,0 080	7,0 099	7,0 099	7,0 099	7,0 118	7,0 118	7,0 118					

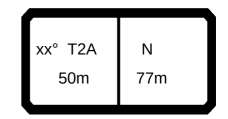


101458408													_ ,	21.0
		r	n ><	t	CO	DE	> 18	314	<	D2 ⁻	16 E	311	8.x()	<u>()</u>
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
32,0		14,3												
34,0	16,5	14,1	11,2											
36,0			11,1											
38,0 40,0		13,6 13,4	10,9 10,8											
42,0		13,4	10,8											
44,0		13,0	10,6											
46,0		12,8	10,5											
48,0	15,4	12,6	10,4	15,1										
50,0		12,4	10,3	15,0	12,0									
52,0		12,2	10,2	14,8	11,8	9,7								
54,0		12,0	10,1	14,7	11,6	9,7								
56,0		11,9	10,1	14,4	11,4	9,7								
58,0		11,8 11,7	10,1 10,1	13,6	11,3 11,1	9,6 9,5						+		
60,0 62,0			10,1	12,8 12,1	11,1	9,5	9,4							
64,0		11,6	10,0	11,4	10,6	9,3	8,8					+		
66,0		11,5	9,9	10,8	10,0	9,1	8,3	6,9						
68,0		11,4	9,9	10,2	9,5	9,0	7,8	6,5	5,7					
70,0		11,3	9,9	9,7	9,0	8,6	7,3	6,1	5,3					
72,0	11,7	11,2	9,8	9,2	8,5	8,1	6,8	5,7	4,9					
74,0		10,7	9,8	8,7	8,0	7,7	6,4	5,4	4,6					
76,0		10,2	9,7	8,2	7,6	7,2	6,0	5,0	4,3					
78,0		9,7	9,6	7,8	7,1	6,8	5,6	4,7	4,0					
80,0		9,3 8,8	9,1	7,4	6,7 6,4	6,4	5,3	4,4 4,1	3,7					
82,0 84,0		0,0	8,7 8,3	7,0 6,6	6,0	6,1 5,7	5,0 4,7	3,8	3,4 3,2					
86,0			0,0	6,3	5,7	5,4	4,5		2,9					
88,0				6,0	5,4	5,1	4,3	3,3	2,7					
90,0				,	,	4,8	4,0	3,1	2,5					
92,0)						3,8	2,9	2,2					
94,0								2,7	2,0					
96,0									1,8					
* n *	2	2	1	2	1	1	1	1	1			+		
XX	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0			+		
XX	00.0	00.0	00.0	7 0.0	7 0.0	7 0.0	07.0	07.0	01.0					
> 1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+					
2	46+	92+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+					
3	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					
▼ %	-													
Ͻ ʹʹϳϯ ʹ Ο														
$ \begin{array}{c c} \hline & \frac{2}{3} \\ \hline & \frac{1}{3} \\ \hline & \frac{1}{3$	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	079	079	079	098	098	098	117	117	117					

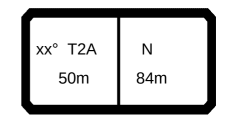




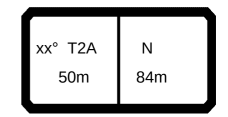
01458408														21.0
	*	H r	n ><	t	CO	DE	> 18	312	<	D2	16 E	3318	3.x(x	()
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
32,0	18,3	15,8												
34,0	18,1	15,5	12,3											
36,0	17,9	15,2	12,2											
38,0	17,7	15,0	12,0											
40,0	17,6	14,7	11,9											
42,0	17,4	14,5	11,8									1		
44,0 46.0	17,2	14,3 14,1	11,6											
46,0 48,0	17,1 16,9	13,8	11,5 11,4	16,6									+	
50,0 50,0	16,8	13,6	11,4	16,4	13,2									
52,0	16,6	13,4	11,2	16,3	13,0	10,7						1	+	
54,0	16,6	13,2	11,1	16,2	12,8	10,7								
56,0	16,5	13,1	11,1	16,1	12,6	10,6						1	+	
58,0	16,5	13,0	11,1	16,0	12,4	10,5								
60,0	16,5	12,9	11,1	15,8	12,2	10,4						1	_	
62,0	16,4	12,8	11,0	15,7	12,1	10,3	13,3							
64,0	16,4	12,7	11,0	15,4	11,9	10,2	12,6							
66,0	16,4	12,6	10,9	14,7	11,8	10,0	11,9	10,7						
68,0	16,4	12,5	10,9	14,0	11,6	9,9	11,3	10,1	9,2					
70,0	16,1	12,4	10,8	13,3	11,4	9,8	10,7	9,6	9,0					
72,0	15,4	12,4	10,8	12,7	11,3	9,6	10,1	9,1	8,5					
74,0	14,7	12,3	10,7	12,1	11,1	9,5	9,6	8,6	8,0					
76,0	14,1	12,2	10,7	11,5	10,8	9,4	9,1	8,1	7,5					
78,0	13,5	12,2	10,7	11,0	10,2	9,2	8,6	7,6	7,1					
80,0 82,0	12,5 10,3	12,2 12,0	10,7 10,7	10,5	9,8	9,1	8,2	7,2	6,7					
84,0	10,3	12,0	10,7	10,0 9,5	9,3 8,9	9,0 8,5	7,7 7,3	6,8 6,4	6,3 5,9			-	+	
86,0			10,7	9,5	8,4	8,1	7,3	6,1	5,6					
88,0				8,7	8,0	7,7	6,6	5,7	5,3				+	
90,0				0,7	0,0	7,7	6,2	5,4	5,1					
92,0						- , ,	5,9	5,2	4,8				+	
94,0							, ,,,	5,0	4,6					
96,0								,-	4,4				1	
•									,					
* n *	2	2	1	2	1	1	1	1	1					
xx	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0					
1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+					
$\frac{2}{2}$	46+	92+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+			1	+	
√ % 3	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					
- ∦0						_		_	_					
⋓ m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	171	171	171	177	177	177	183	183	183					



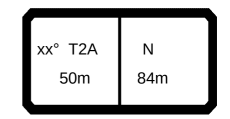
001458408														21.04
			n ><	t	CO	DE	> 18	310	<	D2 ⁻	16 E	3418	3.x(>	()
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
32,0	18,3	15,8												
34,0	18,1	15,5	12,3											
36,0	17,9	15,2	12,2											
38,0	17,7	15,0 14,7	12,0										-	
40,0 42,0	17,6 17,4	14,7	11,9 11,8											
44,0	17,4	14,3	11,6											
46,0	17,1	14,1	11,5											
48,0	16,9	13,8	11,4	16,6										
50,0	16,8	13,6	11,3	16,4	13,2									
52,0	16,6	13,4	11,2	16,3	13,0	10,7								
54,0	16,6	13,2	11,1	16,2	12,8	10,7								
56,0	16,5	13,1	11,1	16,1	12,6	10,6								
58,0	16,5	13,0	11,1	16,0	12,4	10,5							1	
60,0	16,5	12,9	11,1	15,8	12,2	10,4	15.2							
62,0 64,0	16,4 16,4	12,8 12,7	11,0 11,0	15,7 15,6	12,1 11,9	10,3 10,2	15,3 15,1					+	+	
66,0	16,4	12,7	10,9	15,5	11,8	10,2	14,3	11,0						
68,0	16,4	12,5	10,9	15,3	11,6	9,9	13,6	10,8	9,2				+	
70,0	16,4	12,4	10,8	15,2	11,4	9,8	13,0	10,5	9,0					
72,0	16,3	12,4	10,8	14,9	11,3	9,6	12,4	10,3	8,8					
74,0	16,3	12,3	10,7	14,2	11,1	9,5	11,8	10,1	8,6					
76,0	16,2	12,2	10,7	13,6	10,9	9,4	11,2	9,7	8,4					
78,0	14,7	12,2	10,7	13,1	10,7	9,2	10,7	9,2	8,2					
80,0	12,5	12,2	10,7	12,5	10,5	9,1	10,2	8,8	8,0					
82,0	10,3	12,2	10,7	12,0	10,4	9,0	9,7	8,5	7,8 7,6					
84,0 86,0			10,7	11,5 11,0	10,3 10,2	9,0 9,0	9,3 8,9	8,2 7,8	7,6					
88,0				10,6	9,9	9,0	8,5	7,5	7,0					
90,0				10,0	0,0	9,0	8,1	7,2	6,7					
92,0						-,-	7,7	6,9	6,4					
94,0							,	6,6	6,1					
96,0									5,8					
													1	
* n *	2	2	1	2	1	1	2	1	1				+	
XX	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0				+	
^^	00.0	00.0	00.0	7 0.0	7 0.0	7 0.0	07.0	07.0	07.0					
													1	
> 1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+			1	1	
$\frac{2}{3}$	46+	92+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+					
3	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					
%														
% 0- f0 m/s														
l II m/s ∣	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	169	169	169	175	175	175	181	181	181					
												-	•	



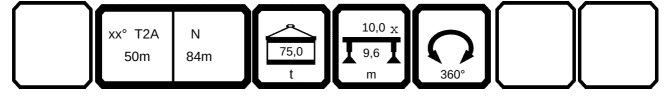
001458408														21.04
*		H ,	n ><	t	CO	DE	> 18	328	<	D2	16 <i>A</i>	AD1	9.x(x	()
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
34,0	13,0													
36,0	13,0	11,4	8,9											
38,0	13,0	11,3	8,8											
40,0	13,0	11,1 11,0	8,7											
42,0 44,0	12,1 11,3	10,5	8,6 8,5											
46,0	10,5	9,8	8,4											
48,0	9,7	9,1	8,2											
50,0	9,0	8,4	7,6											
52,0	8,4	7,8	7,0	4,5										
54,0	7,8	7,3	6,5	4,0	3,0	1,9								
56,0	7,3	6,7	6,0	3,6	2,7	1,6								
58,0	6,8	6,2	5,5	3,2	2,3	1,2								
60,0	6,3 5,8	5,8 5,3	5,1	2,8	1,9 1,6									
62,0 64,0	5,8 5,4	5,3 4,9	4,6 4,3	2,4 2,1	1,0									
66,0	5,0	4,5	3,9	1,8	1,0									-
68,0	4,6	4,2	3,5	1,5	1,0									
70,0	4,2	3,8	3,2	1,2										
72,0	3,9	3,5	2,9	,										
74,0	3,6	3,2	2,6											
76,0	3,3	2,9	2,3											
78,0	3,0	2,6	2,1											
80,0	2,7	2,4	1,8											
82,0 84,0	2,5 2,2	2,1 1,9	1,6											
86,0	2,2	1,9	1,3 1,1											\vdash
88,0	1,8	1,4	.,.											
90,0	-,-	1,2												
														1
* n *	1	1	1	1	1	1	0	0	0					
xx	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0					
				0.5	0.5									
	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+					
$\frac{2}{3}$	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+					
	40+	40+	92+	46+	40+	92+	40+	40+	92+					
1-40														
% 0- f0 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
														-
TAB ***	083	083	083	102	102	102								

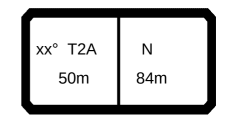


<u>001438408</u>	—	H	n ><	t	СО	DE	> 18	327	<	D2	16 <i>A</i>	4Ε1	9.x(x	()
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
34,0	13,3													
36,0	13,3		8,9										<u> </u>	
38,0	13,3	11,3	8,8											
40,0	13,1	11,1	8,7											
42,0	13,0	11,0	8,6											
44,0 46,0	12,9 12,8	10,9 10,7	8,5 8,4										_	
48,0	12,6		8,3											
50,0	11,8	10,4	8,3										+	
52,0	11,1	10,3	8,2	7,1										
54,0	10,4	9,8	8,1	6,6	5,6	4,5							+	
56,0	9,8	9,2	8,1	6,0	5,1	4,0								
58,0	9,2	8,6	7,9	5,6	4,7	3,6								
60,0	8,6		7,4	5,1	4,3	3,2								
62,0	8,1	7,6	6,9	4,7	3,9	2,9								
64,0	7,6	7,1	6,4	4,3	3,5	2,5							\perp	
66,0	7,1	6,7	6,0	3,9	3,1	2,2								
68,0	6,7	6,3	5,6	3,6	2,8	1,9								
70,0	6,3	5,9	5,2	3,2	2,5	1,6								
72,0	5,9	5,5	4,9	2,9	2,2	1,3								
74,0	5,5	5,1	4,5	2,6	1,9	1,1								
76,0	5,2 4,9	4,8 4,5	4,2	2,3	1,7								+	
78,0 80,0	4,9	4,5 4,2	3,9 3,6	2,1 1,8	1,4 1,2									
82,0	4,3	3,9	3,3	1,6	1,2								+	
84,0	4,0	3,6	3,0	1,3										
86,0	3,7	3,3	2,8	1,1									+	
88,0	3,5	3,1	2,6	.,.										
90,0	-,-	2,8	2,3										+	
•														
* n *	1	1	1	1	1	1	0	0	0		-		+	
n n n	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0		+		+	
XX	03.0	03.0	03.0	75.0	75.0	75.0	07.0	07.0	07.0					
													+	
> 1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+		+		+	
2	46+	92+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+					
$\frac{2}{3}$	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+				1	
² / ₃ 0-10	<u></u>						<u></u>							
0 -40														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	082	082	082	101	101	101							+	
IND	U02	002	002	101	101	101					1			1

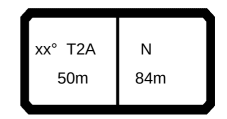


m 36,9 42,1 47,3 36,9 42,1 47,1 47,1 47,1 47,1 47,1 47,1 47,1 47	001458408														21.04
34,0 13,3 11,4 8,9 38,0 13,3 11,4 8,9 8,9 8,8 40,0 13,1 11,1 8,7 42,0 13,0 11,0 8,6 44,0 12,9 10,9 8,5 46,0 12,8 10,7 8,4 48,0 12,7 10,6 8,3 52,0 12,5 10,3 8,2 9,8 54,0 12,4 10,2 8,1 9,1 8,1 7,0 56,0 12,2 10,0 8,1 8,5 7,6 6,5 55,0 11,6 9,9 8,0 8,0 7,1 6,0 5,5 5,0 11,0 9,8 7,9 7,4 6,6 5,5 5,6 62,0 10,4 9,7 7,9 7,0 6,1 5,1 6,0 9,8 8,3 7,9 6,1 5,3 4,3 68,0 8,8 8,4 7,7 5,6 4,9 4,0 2,8 6,0 8,8 8,4 7,7 5,6 4,9 4,0 2,8 70,0 8,3 7,9 7,2 5,3 4,5 3,6 2,4 72,0 7,9 7,5 6,8 4,9 4,2 3,3 2,1 7,0 7,0 6,7 1,1 6,7 6,1 4,2 3,5 2,7 1,6 7,1 6,0 7,1 6,7 6,1 6,7 6,3 5,7 3,9 3,2 2,4 1,3 8,0 6,0 6,4 6,0 5,4 5,7 5,3 4,8 3,1 2,4 1,7 8,0 6,0 5,4 5,7 5,3 4,8 3,1 2,4 1,7 8,0 6,0 5,4 5,7 5,3 4,8 3,1 2,4 1,7 8,0 6,0 5,4 5,7 5,3 4,8 3,1 2,4 1,7 8,0 6,0 5,4 5,0 5,4 5,0 4,5 2,8 2,2 1,4 8,0 5,2 4,8 4,2 2,6 1,9 1,2 9,0 9,0 4,5 4,6 9,2 9,2 9,2 9,2 9,2 9,2 9,2 9,2 9,2 9,2				n ><	t	CO	DE	> 18	326	<	D2	16 <i>A</i>	\F1	9.x(x	()
36.0 13.3 11.4 8.9 8.9 8.8 40.0 13.1 11.1 8.7 42.0 13.0 11.0 8.6 44.0 12.9 10.9 8.5 46.0 12.8 10.7 8.4 48.0 12.7 10.6 8.3 50.0 12.6 10.4 8.3 52.0 12.5 10.3 8.2 9.8 54.0 12.4 10.2 8.1 9.1 8.5 7.6 6.5 55.0 11.6 9.9 8.0 8.0 7.1 6.0 5.5 5.0 11.0 9.8 7.9 7.4 6.6 5.5 6.0 12.2 10.0 8.1 8.5 7.6 6.5 5.0 11.0 9.8 7.9 7.4 6.6 5.5 6.0 12.0 10.4 9.7 7.9 7.0 6.1 5.1 6.0 6.0 11.0 9.8 8.7 9 7.4 6.6 5.5 6.0 12.0 10.4 9.7 7.9 7.0 6.1 5.1 5.1 6.0 6.0 6.0 11.0 9.8 8.8 4.9 7.9 6.1 5.3 4.3 68.0 8.8 8.4 7.7 5.6 4.9 4.0 2.8 6.0 8.8 8.4 7.7 5.6 4.9 4.0 2.8 7.0 7.0 8.3 7.9 7.2 5.3 4.5 3.6 2.4 72.0 7.9 7.5 6.8 4.9 4.2 3.3 2.1 74.0 7.5 7.1 6.7 6.1 4.2 3.5 2.7 1.6 7.1 6.0 7.1 6.7 6.1 6.7 6.3 5.7 3.9 3.2 2.4 1.3 80.0 6.7 6.3 5.7 3.9 3.2 2.4 1.3 80.0 6.7 6.3 5.7 3.9 3.2 2.4 1.3 80.0 6.7 6.3 5.7 3.9 3.2 2.4 1.3 82.0 6.0 5.4 5.0 5.4 5.0 5.4 5.0 5.4 5.2 8.2 2.1 1.1 82.0 6.0 5.4 5.0 5.0 5.0 5.1 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0	m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
38,0 13,3 11,3 8,8 40,0 13,1 11,1 8,7 42,0 13,0 11,0 8,6 44,0 12,9 10,9 8,5 46,0 12,8 10,7 8,4 48,0 12,7 10,6 8,3 50,0 12,6 10,4 8,3 52,0 12,5 10,3 8,2 9,8 54,0 12,4 10,2 8,1 9,1 8,1 7,0 56,0 12,2 10,0 8,1 8,5 7,6 6,5 58,0 11,6 9,9 8,0 8,0 7,1 6,0 60,0 11,0 9,8 7,9 7,4 6,6 5,5 58,0 11,6 9,9 8,0 8,0 7,1 6,0 60,0 11,0 9,8 7,9 7,0 6,1 5,1 64,0 9,8 9,3 7,9 6,5 5,7 4,7 66,0 9,3 8,8 7,9 6,1 5,3 4,3 68,0 8,8 8,4 7,7 5,6 4,9 4,0 2,8 72,0 7,9 7,5 6,8 4,9 4,2 3,3 2,1 74,0 7,5 7,1 6,4 4,5 3,8 3,0 1,9 7,0 7,0 6,1 7,1 6,0 6,0 8,8 8,8 8,4 7,7 5,6 4,9 4,2 3,3 2,1 74,0 7,5 7,1 6,4 4,5 3,8 3,0 1,9 7,0 7,0 6,1 4,2 3,5 2,7 1,6 7,0 7,0 7,0 6,1 4,2 3,5 2,7 1,6 7,0 7,0 7,0 6,1 4,2 3,5 2,7 1,6 7,0 7,0 7,0 6,1 4,2 3,5 2,7 1,6 7,0 7,0 7,0 6,1 5,1 3,3 2,1 1,3 80,0 6,4 6,0 5,4 3,6 3,0 2,2 1,1 82,0 6,7 6,3 5,7 3,9 3,2 2,4 1,3 80,0 6,4 6,0 5,4 3,6 3,0 2,2 1,1 82,0 6,7 6,3 5,7 3,9 3,2 2,4 1,3 80,0 6,4 6,0 5,4 3,6 3,0 2,2 1,1 82,0 6,0 5,6 5,1 3,3 2,7 1,9 84,0 5,7 5,3 4,8 3,1 2,4 1,7 88,0 5,4 5,0 4,5 2,8 2,2 1,4 88,0 5,4 5,0 4,5 2,8 2,2 1,4 88,0 5,4 5,0 4,5 2,8 2,2 1,4 88,0 5,4 5,0 4,5 2,8 2,2 1,4 88,0 5,4 5,0 4,5 2,8 2,2 1,4 88,0 5,4 5,0 4,5 2,8 2,2 1,4 88,0 5,4 5,0 4,5 2,8 2,2 1,4 1,5 99,0 4,0 92,4 46,4 92,4 92,4 92,4 92,4 92,4 92,4 92,4 92															
40.0 13.1 11.1 8.7 42.0 13.0 11.0 8.6 44.0 12.9 10.9 8.5 46.0 12.8 10.7 8.4 48.0 12.8 10.7 8.4 48.0 12.7 10.6 8.3 50.0 12.6 10.4 8.3 52.0 12.5 10.3 8.2 9.8 54.0 12.4 10.2 8.1 9.1 8.1 7.0 56.0 12.2 10.0 8.1 8.5 7.6 6.5 58.0 11.6 9.9 8.0 8.0 7.1 6.0 6.5 58.0 11.6 9.9 8.7 7.4 6.6 5.5 60.0 11.0 9.8 7.9 7.4 6.6 5.5 60.0 11.0 9.8 7.9 7.4 6.6 5.5 60.0 11.0 9.8 7.9 7.4 6.6 5.5 60.0 11.0 9.8 7.9 7.4 6.6 5.5 60.0 11.0 9.8 9.8 9.3 7.9 6.5 5.7 4.7 66.0 9.3 8.8 7.9 6.5 5.7 4.7 66.0 9.3 8.8 7.9 6.1 5.3 4.3 68.0 8.8 8.4 7.7 5.6 4.9 4.0 2.8 70.0 8.3 7.9 7.2 5.3 4.5 3.6 2.4 72.0 7.9 7.5 6.8 4.9 4.2 3.3 2.1 74.0 7.5 7.1 6.4 4.5 3.8 3.0 1.9 74.0 75.0 7.1 6.7 6.1 6.4 4.2 3.5 2.7 1.6 76.0 7.1 6.7 6.1 6.7 6.1 4.2 3.5 2.7 1.6 78.0 6.7 6.3 5.7 3.9 3.2 2.4 1.3 80.0 6.4 6.0 5.4 3.6 3.0 2.2 1.1 78.0 6.7 6.3 5.7 3.9 3.2 2.4 1.3 80.0 6.7 6.3 5.7 5.3 4.8 3.1 2.4 1.7 88.0 6.7 6.3 5.7 5.3 4.8 3.1 2.4 1.7 88.0 6.7 6.3 5.7 5.3 4.8 3.1 2.4 1.7 88.0 5.4 5.0 5.6 5.1 3.3 2.7 1.9 84.0 5.7 5.3 4.8 3.1 2.4 1.7 88.0 5.4 5.0 5.6 5.1 3.3 2.7 1.9 94.0 92.0 92.0 92.0 92.0 92.0 92.0 92.0 92			11,4	8,9											
42,0 13,0 11,0 8,6 44,0 12,9 10,9 8,5 46,0 12,8 10,7 8,4 48,0 12,7 10,6 8,3 50,0 12,6 10,4 8,3 52,0 12,5 10,3 8,2 9,8 54,0 12,4 10,2 8,1 9,1 8,1 7,0 56,0 12,2 10,0 8,1 8,5 7,6 6,5 58,0 11,6 9,9 8,0 8,0 7,1 6,0 60,0 11,0 9,8 7,9 7,4 6,6 5,5 62,0 10,4 9,7 7,9 7,0 6,1 5,1 64,0 9,8 9,3 7,9 6,5 5,7 4,7 66,0 9,8 9,3 7,9 6,1 5,3 4,3 68,0 8,8 8,4 7,7 5,6 4,9 4,0 2,8 70,0 8,3 7,9 7,2 5,3 4,5 3,6 2,4 72,0 7,9 7,5 6,8 4,9 4,0 2,8 72,0 7,9 7,5 6,8 4,9 4,0 2,8 72,0 7,9 7,5 6,8 4,9 4,0 2,8 78,0 7,1 6,7 6,1 4,2 3,3 2,1 74,0 7,5 7,1 6,4 4,5 3,8 3,0 1,9 76,0 7,1 6,7 6,3 5,7 3,9 3,2 2,1 7,1 6,7 7,1 6,7 6,1 4,2 3,5 2,7 1,6 7,1 7,1 6,7 6,1 4,2 3,5 2,7 1,6 7,1 7,1 6,7 6,3 5,7 3,9 3,2 2,1 1,1 82,0 6,0 5,4 5,0 5,4 5,0 4,5 2,8 2,2 1,1 82,0 6,0 5,4 5,0 4,5 2,8 2,2 1,1 82,0 6,0 5,4 5,0 4,5 2,8 2,2 1,1 82,0 6,0 5,4 5,0 4,5 2,8 2,2 1,4 83,0 1,9 1,1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 1 1,1 1 1 1 1 1															
44,0 12,9 10,9 8,5 46,0 12,8 10,7 8,4 48,0 12,7 10,6 8,3 52,0 12,5 10,3 8,2 9,8 54,0 12,4 10,2 8,11 9,1 8,1 7,0 56,0 12,2 10,0 8,1 8,5 7,6 6,5 58,0 11,6 9,9 8,0 8,0 7,1 6,0 56,0 11,0 9,8 7,9 7,4 6,6 5,5 62,0 10,4 9,7 7,9 7,0 6,1 5,1 64,0 9,8 9,3 7,9 6,5 5,7 4,7 66,0 9,3 8,8 7,9 6,1 5,3 4,3 68,0 8,8 8,4 7,7 5,6 4,9 4,0 2,8 70,0 8,3 7,9 7,2 5,3 4,5 3,6 2,4 72,0 7,9 7,5 6,8 4,9 4,2 3,3 2,1 74,0 7,5 7,1 6,4 4,5 3,8 3,0 1,9 76,0 7,1 6,7 6,1 4,2 3,5 2,7 1,6 76,0 7,1 6,7 6,1 4,2 3,5 2,7 1,6 7,6 0,7 1,6 7,6 1,4 2,3,5 2,7 1,6 8,0 6,7 6,3 6,7 6,3 5,7 3,9 3,2 2,4 1,3 80,0 6,4 6,0 5,4 3,6 3,0 2,2 1,1 82,0 6,0 5,4 3,6 3,0 2,2 1,1 82,0 6,0 5,4 5,0 5,4 3,6 3,0 2,2 1,1 82,0 6,0 5,4 3,6 3,0 2,2 1,1 82,0 6,0 5,4 3,6 3,0 2,2 1,1 82,0 6,0 5,4 3,6 3,0 2,2 1,1 82,0 6,0 5,4 3,6 3,0 2,2 1,1 82,0 6,0 5,4 3,6 3,0 2,2 1,1 82,0 6,0 5,4 3,6 3,0 2,2 1,1 82,0 6,0 5,4 5,0 8,3 3,1 2,4 1,7 86,0 5,7 5,3 4,8 3,1 2,4 1,7 86,0 5,7 5,3 4,8 3,1 2,4 1,7 86,0 5,4 5,0 5,4 5,0 5,4 5,0 1,9 1,2 92,0 92,0 92,0 92,0 92,0 92,0 92,0 92			11,1												
46,0 12,8 10,7 8,4 48,0 12,7 10,6 8,3 50,0 12,6 10,4 8,3 52,0 12,5 10,3 8,2 9,8 54,0 12,4 10,2 8,1 9,1 8,1 7,0 56,0 12,2 10,0 8,1 8,5 7,6 6,5 58,0 11,6 9,9 8,0 8,0 7,1 6,0 60,0 11,0 9,8 7,9 7,4 6,6 5,5 62,0 10,4 9,7 7,9 7,0 6,1 5,1 64,0 9,8 9,3 7,9 6,5 5,7 4,7 66,0 9,3 8,8 7,9 6,1 5,3 4,3 68,0 8,8 8,4 7,7 5,6 4,9 4,0 2,8 70,0 8,3 7,9 7,5 6,8 4,9 4,0 2,8 72,0 7,9 7,5 6,8 4,9 4,2 3,3 2,1 74,0 7,5 7,1 6,4 4,5 3,8 3,0 1,9 7,1 6,7 6,1 4,2 3,5 2,7 1,6 7,0 7,1 6,7 6,1 4,2 3,5 2,7 1,6 7,0 7,1 6,7 6,1 4,2 3,5 2,7 1,6 7,0 7,1 6,7 6,1 4,2 3,5 2,7 1,6 7,0 7,1 6,7 6,1 4,2 3,5 2,7 1,6 7,0 7,1 6,7 6,1 4,2 3,5 2,7 1,6 7,0 7,1 6,7 6,1 4,2 3,5 2,7 1,6 7,0 7,1 6,7 6,1 4,2 3,5 2,7 1,6 7,0 7,1 6,7 6,1 4,2 3,5 2,7 1,6 7,0 7,1 6,7 6,1 4,2 3,5 2,7 1,6 7,0 7,1 6,7 6,1 4,2 3,5 2,7 1,6 7,0 7,1 6,7 6,1 4,2 3,5 2,7 1,6 7,0 7,1 6,7 6,1 4,2 3,5 2,7 1,6 7,0 7,1 6,7 6,1 4,2 3,5 2,7 1,9 84,0 5,7 5,3 4,8 3,1 2,4 1,7 86,0 5,4 5,0 4,5 2,8 2,2 1,1 88,0 5,2 4,8 4,2 2,6 1,9 1,2 90,0 4,5 4,0 2,3 1,7 1,0 92,0 92,0 1,9 1,1 1,1															
48,0 12,7 10,6 8.3			10,7	8,4											
50,0 12,6 10,4 8,3 52,0 12,5 10,3 8,2 9,8 54,0 12,4 10,2 8,1 9,1 8,1 7,0 56,0 12,2 10,0 8,1 8,5 7,6 6,5 58,0 11,6 9,9 8,0 8,0 7,1 6,0 6,5 55 60,0 11,0 9,8 7,9 7,4 6,6 5,5 62,0 10,4 9,7 7,9 7,0 6,1 5,1 64,0 9,8 9,3 7,9 6,5 5,7 4,7 666,0 9,3 8,8 7,9 6,1 5,3 4,3 68,0 8,8 8,4 7,7 5,6 4,9 4,0 2,8 70,0 8,3 7,9 7,5 6,8 4,9 4,0 2,8 72,0 7,9 7,5 6,8 4,9 4,2 3,3 2,1 74,0 7,5 7,1 6,4 4,5 3,8 3,0 1,9 76,0 7,1 6,7 6,1 4,2 3,5 2,7 1,6 7,8 0 6,7 6,3 5,7 3,9 3,2 2,4 1,3 80,0 6,4 6,0 5,4 3,6 3,0 2,2 1,1 82,0 6,0 5,6 5,1 3,3 2,7 1,9 84,0 5,7 5,3 4,8 3,1 2,4 1,7 86,0 5,4 5,0 4,5 2,8 2,2 1,4 88,0 5,7 5,3 4,8 3,1 2,4 1,7 86,0 5,4 5,0 4,5 2,8 2,2 1,4 88,0 5,2 4,8 4,2 2,6 1,9 1,2 92,0 92,0 92,0 92,0 92,0 92,0 92,0 94,0 92,0 92,0 92,0 92,0 92,0 92,0 92,0 92	48,0		10,6	8,3											
54,0 12,4 10,2 8,1 9,1 8,1 7,0 56,0 12,2 10,0 8,1 8,5 7,6 6,5 58,0 11,6 9,9 8,0 8,0 7,1 6,0 60,0 11,0 9,8 7,9 7,4 6,6 5,5 62,0 10,4 9,7 7,9 7,0 6,1 5,7 4,7 66,0 9,3 8,8 7,9 6,5 5,7 4,7 66,0 9,3 8,8 7,9 6,1 5,3 4,3 68,0 8,8 8,4 7,7 5,6 4,9 4,0 2,8 70,0 8,3 7,9 7,5 6,8 4,9 4,0 2,8 72,0 7,9 7,5 6,8 4,9 4,2 3,3 2,1 74,0 7,5 7,1 6,4 4,5 3,8 3,0 1,9 76,0 7,5 7,1 6,7 6,1 4,2 3,5 2,7 1,6 78,0 6,7 6,3 5,7 3,9 3,2 2,4 1,3 80,0 6,4 6,0 5,4 3,6 3,0 2,2 1,1 82,0 6,0 5,6 5,1 3,3 2,7 1,9 84,0 5,7 5,3 4,8 3,1 2,4 1,7 86,0 5,4 5,0 4,5 2,8 2,2 1,4 88,0 5,2 4,8 4,2 2,6 1,9 1,2 90,0 4,5 4,0 2,3 1,7 1,0 92,0 92,0 4,5 4,0 2,3 1,1 1,1 1 1 1 0 0 0 1 1,1 1,1 1 1 1 1 1				8,3											
56,0 12,2 10,0 8,1 8,5 7,6 6,5															
58,0 11,6 9,9 8,0 8,0 7,1 6,0 6,0 11,0 9,8 7,9 7,4 6,6 5,5 62,0 10,4 9,7 7,9 7,0 6,1 5,1 64,0 9,8 9,3 7,9 6,5 5,7 4,7 666,0 9,3 8,8 7,9 6,1 5,3 4,3 68,0 8,8 8,4 7,7 5,6 4,9 4,0 2,8 70,0 8,3 7,9 7,2 5,3 4,5 3,6 2,4 72,0 7,9 7,5 6,8 4,9 4,2 3,3 2,1 74,0 7,5 7,1 6,4 4,5 3,8 3,0 1,9 76,0 7,1 6,7 6,1 4,2 3,5 2,7 1,6 78,0 6,7 6,3 5,7 3,9 3,2 2,4 1,3 80,0 6,4 6,0 5,4 3,6 3,0 2,2 1,1 82,0 6,0 5,6 5,1 3,3 2,7 1,9 84,0 5,7 5,3 4,8 3,1 2,4 1,7 86,0 5,4 5,0 4,5 2,8 2,2 1,4 88,0 5,2 4,8 4,2 2,6 1,9 1,2 90,0 4,5 4,0 2,3 1,7 1,0 92,0 1,9 1,9 1,3 96,0 1,9 1,9 1,3 96,0 1,9 1,9 1,3 96,0 1,9 1,9 1,3 1,1 1 1 1 1 0 0 0 1 1,9 1,3 96,0 1,9 1,9 1,2 92,0 1,9 1,9 1,2 92,0 1,1 1,9 1,3 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1															
60,0 11,0 9,8 7,9 7,4 6,6 5,5 6,0 64,0 9,8 9,3 7,9 6,5 5,7 4,7 66,0 9,3 8,8 7,9 6,1 5,3 4,3 68,0 8,8 8,4 7,7 5,6 4,9 4,0 2,8 72,0 7,9 7,5 6,8 4,9 4,2 3,3 2,1 72,0 7,5 7,1 6,4 4,5 3,8 3,0 1,9 76,0 7,1 6,7 6,1 4,2 3,5 2,7 1,6 78,0 6,7 6,3 5,7 3,9 3,2 2,4 1,3 80,0 6,4 6,0 5,4 3,6 3,0 2,2 1,1 82,0 6,0 5,6 5,1 3,3 2,7 1,9 84,0 5,7 5,3 4,8 3,1 2,4 1,7 86,0 5,7 5,3 4,8 3,1 2,4 1,7 86,0 5,4 5,0 4,5 2,8 2,2 1,4 88,0 5,2 4,8 4,2 2,6 1,9 1,2 99,0 99,0 4,5 4,0 2,3 1,1 1 1 1 1 0 0 0 xx xx 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0			10,0	8,1		7,6									
62,0 10,4 9,7 7,9 7,0 6,1 5,1 660 9,8 9,3 7,9 6,5 5,7 4,7 660 9,3 8,8 7,9 6,1 5,3 4,3 68,0 8,8 8,4 7,7 5,6 4,9 4,0 2,8 70,0 8,3 7,9 7,5 6,8 4,9 4,2 3,3 2,1 72,0 7,9 7,5 6,8 4,9 4,2 3,3 2,1 74,0 7,5 7,1 6,4 4,5 3,8 3,0 1,9 76,0 7,1 6,7 6,1 4,2 3,5 2,7 1,6 78,0 6,7 6,3 5,7 3,9 3,2 2,4 1,3 80,0 6,4 6,0 5,4 3,6 3,0 2,2 1,1 82,0 6,0 5,6 5,1 3,3 2,7 1,9 84,0 5,7 5,3 4,8 3,1 2,4 1,7 86,0 5,4 5,0 4,5 2,8 2,2 1,4 88,0 5,2 4,8 4,2 2,6 1,9 1,2 90,0 4,5 4,0 2,3 1,7 1,0 92,0 92,0 92,0 92,0 92,0 92,0 92,0 92															
64,0 9,8 9,3 7,9 6,5 5,7 4,7 66,0 9,3 8,8 7,9 6,1 5,3 4,3 68,0 8,8 8,4 7,7 5,6 4,9 4,0 2,8 70,0 8,3 7,9 7,2 5,3 4,5 3,6 2,4 72,0 7,9 7,5 6,8 4,9 4,2 3,3 2,1 74,0 7,5 7,1 6,4 4,5 3,8 3,0 1,9 76,0 7,1 6,7 6,1 4,2 3,5 2,7 1,6 78,0 6,7 6,3 5,7 3,9 3,2 2,4 1,3 80,0 6,4 6,0 5,4 3,6 3,0 2,2 1,1 82,0 6,0 5,6 5,1 3,3 2,7 1,9 84,0 5,7 5,3 4,8 3,1 2,4 1,7 86,0 5,4 5,0 4,5 2,8 2,2 1,4 88,0 5,2 4,8 4,2 2,6 1,9 1,2 90,0 92,0 92,0 94,0 92,0 94,0 96,0 94,0 96,0 94,0 92,0 94,0 94,0 96,0 94,0 96,0 94,0 96,0 94,0 96,0 94,0 96,0 94,0 94,0 94,0 94,0 94,0 94,0 94,0 94				7.9			5.1								
66,0 9,3 8,8 7,9 6,1 5,3 4,3 7,0 2,8 7,0 6,1 5,3 4,3 4,3 7,0 2,8 7,9 7,2 5,3 4,5 3,6 2,4 7,7 7,9 7,5 6,8 4,9 4,2 3,3 2,1 7,7 1,0 7,9 7,5 6,8 4,9 4,2 3,3 2,1 7,7 1,0 7,5 7,1 6,4 4,5 3,8 3,0 1,9 7,6 0,7 1,1 6,7 6,1 4,2 3,5 2,7 1,6 7,1 6,4 6,0 5,4 3,6 3,0 2,2 1,1 82,0 6,0 5,6 5,1 3,3 2,7 1,9 84,0 5,7 5,3 4,8 3,1 2,4 1,7 88,0 5,4 5,0 4,5 2,8 2,2 1,4 88,0 5,2 4,8 4,2 2,6 1,9 1,2 99,0 4,5 4,0 2,3 1,7 1,0 92,0 9,0 4,5 4,0 2,3 1,7 1,0 92,0 1,1 1,5 94,0 9,0 1,9 1,9 1,3 1,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
68,0 8,8 8,4 7,7 5,6 4,9 4,0 2,8 70,0 8,3 7,9 7,2 5,3 4,5 3,6 2,4 72,0 7,9 7,5 6,8 4,9 4,2 3,3 2,1 74,0 7,5 7,1 6,4 4,5 3,8 3,0 1,9 76,0 7,1 6,7 6,1 4,2 3,5 2,7 1,6 78,0 6,7 6,3 5,7 3,9 3,2 2,4 1,3 80,0 6,4 6,0 5,4 3,6 3,0 2,2 1,1 82,0 6,0 5,6 5,1 3,3 2,7 1,9 84,0 5,7 5,3 4,8 3,1 2,4 1,7 86,0 5,4 5,0 4,5 2,8 2,2 1,4 88,0 5,2 4,8 4,2 2,6 1,9 1,2 90,0 4,5 4,0 2,3 1,7 1,0 92,0 92,0 1,1 1,9 1,3 96,0 1 1,9 1,3 96	66,0	9,3	8,8	7,9	6,1	5,3	4,3								
72,0 7,9 7,5 6,8 4,9 4,2 3,3 2,1 74,0 7,5 7,1 6,4 4,5 3,8 3,0 1,9 76,0 7,1 6,7 6,1 4,2 3,5 2,7 1,6 78,0 6,7 6,3 5,7 3,9 3,2 2,4 1,3 80,0 6,4 6,0 5,4 3,6 3,0 2,2 1,1 82,0 6,0 5,6 5,1 3,3 2,7 1,9 84,0 5,7 5,3 4,8 3,1 2,4 1,7 86,0 5,4 5,0 4,5 2,8 2,2 1,4 88,0 5,2 4,8 4,2 2,6 1,9 1,2 90,0 4,5 4,0 2,3 1,7 1,0 92,0 92,0 1,9 1,3 96,0 1,9 1,3 96,0 1 1,9 1,3 96,0 1 1,9 1,3 96,0 1 1,9 1,1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 xxx 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0			8,4	7,7		4,9									
74,0 7,5 7,1 6,4 4,5 3,8 3,0 1,9 76,0 7,1 6,7 6,1 4,2 3,5 2,7 1,6 78,0 6,7 6,3 5,7 3,9 3,2 2,4 1,3 80,0 6,4 6,0 5,4 3,6 3,0 2,2 1,1 82,0 6,0 5,6 5,1 3,3 2,7 1,9 84,0 5,7 5,3 4,8 3,1 2,4 1,7 86,0 5,4 5,0 4,5 2,8 2,2 1,4 88,0 5,2 4,8 4,2 2,6 1,9 1,2 90,0 4,5 4,0 2,3 1,7 1,0 92,0 1,9 1,3 96,0 1,9 1,3 96,0 1 1,9 1,3 96,0 1 1,9 1,3 1,3 1 1 1 1 1 1 0 0 0 1 1,1 1 1 1 1 1 1 1 1															
76,0 7,1 6,7 6,1 4,2 3,5 2,7 1,6 78,0 6,7 6,3 5,7 3,9 3,2 2,4 1,3 80,0 6,4 6,0 5,4 3,6 3,0 2,2 1,1 82,0 6,0 5,6 5,1 3,3 2,7 1,9 84,0 5,7 5,3 4,8 3,1 2,4 1,7 86,0 5,4 5,0 4,5 2,8 2,2 1,4 88,0 5,2 4,8 4,2 2,6 1,9 1,2 90,0 4,5 4,0 2,3 1,7 1,0 92,0 2,1 1,5 94,0 99,0 1,9 1,3 96,0 1,9 1,3 96,0 1,9 1,3 96,0 1,9 1,1 1 1 1 1 1 0 0 0 xx 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 67.0 1 1 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+	72,0	7,9	7,5	6,8	4,9	4,2		2,1							
78,0 6,7 6,3 5,7 3,9 3,2 2,4 1,3 80,0 6,4 6,0 5,4 3,6 3,0 2,2 1,1 82,0 6,0 5,6 5,1 3,3 2,7 1,9 84,0 5,7 5,3 4,8 3,1 2,4 1,7 86,0 5,4 5,0 4,5 2,8 2,2 1,4 88,0 5,2 4,8 4,2 2,6 1,9 1,2 90,0 4,5 4,0 2,3 1,7 1,0 92,0 1,9 1,3 96,0 1,9 1,3 96,0 1,9 1,3 1,1 1 1 1 1 1 0 0 0 xx x 83.0 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 67.0															
80,0 6,4 6,0 5,4 3,6 3,0 2,2 1,1 82,0 6,0 5,6 5,1 3,3 2,7 1,9 84,0 5,7 5,3 4,8 3,1 2,4 1,7 86,0 5,4 5,0 4,5 2,8 2,2 1,4 88,0 5,2 4,8 4,2 2,6 1,9 1,2 90,0 4,5 4,0 2,3 1,7 1,0 92,0 2,1 1,5 94,0 96,0 1,9 1,3 96,0 1,9 1,3 96,0 1,9 1,3 1,1 1 1 1 1 0 0 0 xx 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0													+		
82,0 6,0 5,6 5,1 3,3 2,7 1,9 84,0 5,7 5,3 4,8 3,1 2,4 1,7 86,0 5,4 5,0 4,5 2,8 2,2 1,4 88,0 5,2 4,8 4,2 2,6 1,9 1,2 92,0 2,1 1,5 94,0 96,0 1,9 1,3 1,1 1 1 1 1 1 0 0 0 xx 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 67.0 67.0 67.0 67															
84,0 5,7 5,3 4,8 3,1 2,4 1,7 86,0 5,4 5,0 4,5 2,8 2,2 1,4 88,0 5,2 4,8 4,2 2,6 1,9 1,2 90,0 2,1 1,5 94,0 96,0 1,9 1,1 1 1 1 1 0 0 0				5,1		2,7		.,.							
* n * 1 1 1 1 1 1 1 0 0	84,0	5,7	5,3	4,8	3,1	2,4	1,7								
90,0															
92,0		5,2					1,2						1		
n 1 1 1 1 1 1 0 0 xx 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0			4,5	4,0			1,0								
n 1 1 1 1 1 1 0 0						1,5									
n 1 1 1 1 1 1 0 0 0					1,9										
xx 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 1 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+	- 33,5					.,.									
xx 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 1 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
xx 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 1 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
xx 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 1 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
xx 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 1 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
xx 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 1 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+	* n *	1	1	1	1	1	1	1							
1 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
2 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+	^^	00.0	00.0	00.0	7 3.0	7 3.0	7 3.0	01.0	07.0	07.0					
2 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+															
2 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+		92+			92+	92+	92+	92+	92+	92+					
	$\frac{2}{3}$														
3 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+	% 3 m/s	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					
<u> </u>	* %														
	0 -740														
Ⅲ m/s 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					
TAB *** 081 081 081 100 100 119	TAB ***	081	081	081	100	100	100	119							

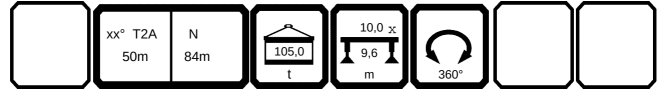


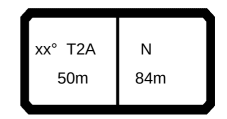


<u>001438408</u>		H	n ><	t	СО	DE	> 18	325	<	D2	16 E	3019	9.x(x	()
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
34,0	13,3													
36,0	13,3		8,9											1
38,0	13,3	11,3	8,8											
40,0	13,1	11,1	8,7											-
42,0	13,0 12,9	11,0	8,6											
44,0 46,0	12,9	10,9 10,7	8,5 8,4										+	
48,0 48,0	12,7	10,7	8,3											
50,0	12,6	10,4	8,3										+	
52,0	12,5	10,3	8,2	12,2										
54,0	12,4	10,2	8,1	11,7	9,6	7,6							+	
56,0	12,3	10,0	8,1	11,0	9,5	7,6								
58,0	12,3	9,9	8,0	10,4	9,3	7,6								
60,0	12,3	9,8	7,9	9,8	8,9	7,6								
62,0	12,3	9,7	7,9	9,2	8,4	7,3								
64,0	12,0	9,7	7,9	8,7	7,9	6,9								
66,0	11,4	9,6	7,9	8,2	7,4	6,4								
68,0	10,9	9,5	7,9	7,7	7,0	6,0	4,8							
70,0	10,3	9,4	7,9	7,3	6,5	5,6	4,5	3,4						
72,0	9,8	9,4	7,9	6,9	6,1	5,3	4,1	3,1	2,0					
74,0	9,2	9,0	7,9	6,5	5,8	4,9	3,8	2,8	1,7					
76,0 78,0	8,8 8,3	8,6 8,1	7,8 7,6	6,1 5,8	5,4 5,1	4,6 4,2	3,5 3,2	2,5 2,3	1,5 1,2				+	
76,0 80,0	7,9	7,7	7,0	5,4	4,8	3,9	2,9	2,3	1,2					
82,0	7,5	7,7	6,8	5,1	4,4	3,7	2,6	1,7	1,0					
84,0	7,1	6,9	6,5	4,8	4,2	3,4	2,4							
86,0	6,7	6,5	6,2	4,5	3,9	3,1	2,1	1,3						
88,0	6,4	6,2	5,9	4,2	3,6	2,9	1,9	1,1						
90,0	,	5,8	5,5	4,0	3,4	2,6	1,7	,					1	
92,0				3,7	3,1	2,4	1,5							
94,0				3,5	2,9	2,2	1,3							
96,0					2,7	2,0	1,1							
98,0						1,8								
													+	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1				+	
XX	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0				+	
AA	00.0	00.0	00.0	70.0	70.0	70.0	07.0	07.0	07.0					
													1	
> 1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+				1	
$\frac{2}{3}$	46+	92+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+					
3	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					
2 3 0-40													\perp	
o -∦o														
I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
													+	
TAB ***	080	080	080	099	099	099	118	118	118					



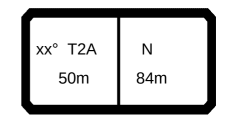
01458408 ↔ ∕⁄		H ,	n ><	+	CO	DF	<u> </u>	R24	_	D2 ⁻	16 F	211	9.x(x	21.0 ()
	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3				J.X()	
—		72,1	47,3	30,3	72,1	47,3	30,3	72,1	47,5					
34,0 36,0		11,4	8,9											
38,0		11,3	8,8											
40,0		11,1	8,7											
42,0		11,0	8,6											
44,0	12,9	10,9	8,5											
46,0			8,4											
48,0		10,6	8,3											
50,0		10,4	8,3	400										
52,0			8,2	12,2	0.0	7.0								+
54,0 56,0		10,2 10,0	8,1 8,1	12,2 12,1	9,6 9,5	7,6 7,6								
58,0		9,9	8,0	12,1	9,3	7,6							+	+
60,0		9,8	7,9	12,1	9,2	7,6								
62,0		9,7	7,9	11,4	9,1	7,6								+
64,0			7,9	10,8	9,0	7,5								
66,0	12,3	9,6	7,9	10,1	8,9	7,4								
68,0		9,5	7,9	9,6	8,8	7,3	6,9							
70,0		9,4	7,9	9,0	8,6	7,2	6,5	5,5						
72,0	11,1	9,4	7,9	8,5	8,1	7,2	6,1	5,1	4,0					
74,0		9,3	7,9	8,0	7,6	6,8	5,7	4,7	3,7					
76,0		9,2 9,2	7,8 7,8	7,6 7,2	7,1 6,7	6,4	5,3	4,4 4,1	3,3 3,1			-		
78,0 80,0			7,8	6,7	6,3	6,1 5,7	5,0 4,7	3,8	2,8					
82,0		8,4	7,7	6,4	6,0	5,4	4,4	3,5	2,5					
84,0		8,0	7,7	6,0	5,6	5,1	4,1	3,2	2,3					
86,0		7,6	7,3	5,6	5,3	4,8	3,8	3,0	2,0					
88,0		7,2	6,9	5,3	5,0	4,5	3,5	2,7	1,8					
90,0		6,9	6,6	5,0	4,7	4,2	3,3	2,5	1,6					
92,0				4,8	4,5	4,0	3,1	2,2	1,3					
94,0				4,6	4,3	3,7	2,8	2,0	1,1					
96,0					4,1	3,5 3,3	2,6	1,8 1,6						-
98,0 100,0						3,3	2,4 2,2	1,6						
100,0	<u>'</u>						2,2	1,4						
														1
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1	1
XX	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0					
	+													+
1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+					+
2	46+	92+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+					
$\frac{2}{3}$	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					1
%														
3 m/s														
I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAR ***	079	079	079	098	098	098	117	117	117		1		+	1



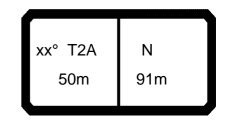


₩ ₩ ₩		H ,	n ><	t	СО	DE	> 18	322	<	D2	16 E	331	9.x(x	21.0 ()
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
34,0	14,7													
36,0	14,7	12,6	9,7											
38,0	14,6	12,4	9,6											
40,0 42,0	14,5 14,3	12,3 12,1	9,5 9,4											
44,0	14,3	12,1	9,3											
46,0	14,1	11,8	9,2											
48,0	14,0	11,7	9,2											
50,0	13,9	11,5	9,1											
52,0	13,8	11,3	9,0	13,5										
54,0	13,7	11,2	8,9	13,4	10,6	8,3								
56,0	13,6	11,0	8,9	13,3	10,4	8,3								
58,0 60.0	13,5	10,9	8,8	13,3	10,3	8,3								
60,0	13,5	10,8 10,7	8,7	13,2	10,1 10,0	8,3 8,3							+	
62,0 64,0	13,5 13,5	10,7	8,7 8,7	13,1 13,1	9,9	8,3 8,2								
66,0	13,5	10,5	8,7	13,1	9,8	8,1								
68,0	13,5	10,5	8,7	13,0	9,7	8,1	10,5							
70,0	13,5	10,4	8,7	12,6	9,6	8,0	9,9	8,9						
72,0	13,5	10,3	8,7	11,9	9,4	7,9	9,3	8,6	7,3					
74,0	13,5	10,2	8,7	11,3	9,3	7,8	8,8	8,1	7,1					
76,0	13,4	10,2	8,6	10,8	9,1	7,6	8,3	7,6	6,8					
78,0	12,8	10,1	8,6	10,2	9,0	7,5	7,8	7,2	6,3					
80,0	12,2	10,0	8,5	9,7	8,9	7,4	7,4	6,7	5,9					
82,0 84.0	11,7	10,0	8,5	9,3	8,7	7,3	7,0	6,3	5,5					
84,0 86,0	11,2 10,6	9,9 9,9	8,5 8,5	8,8 8,4	8,4 8,0	7,2 7,1	6,6 6,2	5,9 5,6	5,3 5,0					
88,0	8,7	9,9	8,5	8,0	7,6	7,1	5,8	5,3	4,7					
90,0	0,7	9,1	8,5	7,6	7,2	6,6	5,5	5,0	4,5					
92,0		-,		7,2	6,8	6,3	5,3	4,8	4,3					
94,0				6,9	6,5	5,9	5,0	4,5	4,0					
96,0					6,1	5,6	4,8	4,3	3,8					
98,0						5,4	4,5	4,1	3,6					
100,0							4,3	3,9	3,4					
104,0									3,0					
* n *	2	1	1	1 75.0	1	1	1	1	1					
XX	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0					
> 1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+					
3	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+					
→ %														\vdash
% 3 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	171	171	171	177	177	177	183	183	183					



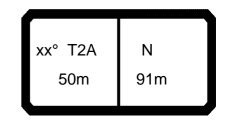


001458408														21.04
			n ><	t	CO	DE	> 18	320	<	D2	16 E	3419	9.x(x	()
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
34,0	14,7													
36,0	14,7	12,6	9,7											
38,0	14,6	12,4	9,6											
40,0	14,5	12,3	9,5											
42,0	14,3	12,1	9,4											
44,0 46,0	14,2 14,1	12,0 11,8	9,3 9,2										+	-
48,0 48,0	14,0	11,7	9,2											
50,0	13,9	11,5	9,1											+
52,0	13,8	11,3	9,0	13,5										
54,0	13,7	11,2	8,9	13,4	10,6	8,3								1
56,0	13,6	11,0	8,9	13,3	10,4	8,3								
58,0	13,5	10,9	8,8	13,3	10,3	8,3								
60,0	13,5	10,8	8,7	13,2	10,1	8,3								
62,0	13,5	10,7	8,7	13,1	10,0	8,3								
64,0	13,5	10,6	8,7	13,1	9,9	8,2								
66,0	13,5	10,5	8,7	13,0	9,8	8,1								
68,0	13,5	10,5	8,7	13,0	9,7	8,1	12,5							
70,0	13,5	10,4	8,7	12,9	9,6	8,0	12,2	8,9	7.0					
72,0	13,5	10,3	8,7	12,8	9,4	7,9	11,6	8,7	7,3					
74,0	13,5	10,2	8,7	12,7	9,3	7,8	11,0	8,5	7,1					
76,0 78,0	13,5 13,4	10,2 10,1	8,6 8,6	12,5 12,3	9,1 9,0	7,6 7,5	10,5 9,9	8,3 8,1	6,9 6,7					
80,0	13,4	10,1	8,5	11,8	8,9	7,3 7,4	9,9	7,7	6,6					
82,0	13,4	10,0	8,5	11,2	8,7	7,3	9,0	7,3	6,4					
84,0	12,4	9,9	8,5	10,8	8,4	7,2	8,5	7,0	6,2					
86,0	10,6	9,9	8,5	10,3	8,1	7,1	8,1	6,6	6,0					
88,0	8,7	9,9	8,5	9,8	7,9	7,0	7,7	6,4	5,8					
90,0		9,1	8,5	9,4	7,7	7,0	7,3	6,1	5,6					1
92,0				9,0	7,7	7,0	7,0	5,8	5,3					
94,0				8,6	7,7	6,9	6,6	5,5	5,1					
96,0					7,7	6,9	6,3	5,3	4,9					
98,0						6,9	6,0	5,2	4,8					
100,0							5,6	5,1	4,7					
104,0									4,3					
* n *	2	1	1	1	1	1	1	1	1				+	+
xx	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0					
> 1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+					
$\frac{2}{3}$	46+	92+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+					
	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					
0-40												+	+	+-
% 0-#0 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	169	169	169	175	175	175	181	181	181				1	

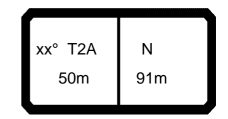


001458408														21.04
	1		n ><	t	CO	DE	> 18	337	<	D2	16 <i>A</i>	\E2	0.x(x	()
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
36,0	10,7													
38,0	10,7	8,9	6,8											
40,0	10,7	8,9	6,8											
42,0 44,0	10,7 10,6	8,9 8,8	6,7 6,6											
46,0 46,0	10,6	8,7	6,6											
48,0	10,5	8,6	6,5											
50,0	10,4	8,5	6,5											
52,0	10,4	8,4	6,4											
54,0	10,0	8,3	6,3	6,1										
56,0	9,4	8,3	6,3	5,6	4,3									
58,0	8,8	7,9	6,2	5,2	3,9	2,8								
60,0 63.0	8,2	7,4	6,2	4,7	3,5	2,5								
62,0 64,0	7,7 7,2	6,9 6,4	6,1 5,7	4,3 3,9	3,1 2,8	2,1 1,8								
66,0	6,8	6,0	5,7	3,5	2,6	1,5								
68,0	6,3	5,6	4,9	3,2	2,1	1,2								
70,0	5,9	5,2	4,5	2,8	1,8	-,_								
72,0	5,5	4,8	4,2	2,5	1,5									
74,0	5,2	4,4	3,8	2,2	1,2									
76,0	4,8	4,1	3,5	1,9										
78,0	4,5	3,8	3,2	1,7										
80,0	4,1	3,5	2,9	1,4										
82,0	3,8 3,6	3,2 2,9	2,6	1,2										
84,0 86,0	3,3	2,9	2,4 2,1											
88,0	3,0	2,7	1,9											
90,0	2,8	2,2	1,7											
92,0	2,5	1,9	1,4											
94,0	2,3	1,7	1,2											
96,0	2,1	1,5	1,0											
* n *	1	1	1	1	1	1	0	0	0			-		
xx	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0					
) 1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+			1		
$\frac{2}{3}$	46+	92+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+					
% 2 3 m/s m/s	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					
o -∦o														
<u> </u>	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	082	082	082	101	101	101								

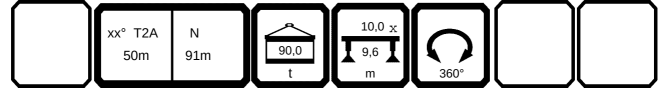


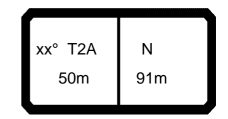


001458408														21.04
*		H	n ><	t	CO	DE	> 18	336	<	D2	16 <i>A</i>	\F2().x(x	()
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
36,0	10,7													
38,0	10,7	8,9	6,8											
40,0	10,7	8,9 8,9	6,8											
42,0 44,0	10,7 10,6	8,8	6,7 6,6									-		
46,0	10,6	8,7	6,6											
48,0	10,5	8,6	6,5											
50,0	10,4	8,5	6,5											
52,0	10,4	8,4	6,4											
54,0	10,3	8,3	6,3	8,7										
56,0	10,2	8,3	6,3	8,1	6,8									
58,0	10,2	8,2	6,2	7,6	6,3	5,2						1		
60,0 62,0	10,1 10,0	8,1 8,0	6,2 6,2	7,0 6,5	5,8 5,3	4,7 4,3								
64,0	9,4	7,9	6,1	6,1	4,9	3,9								\vdash
66,0	8,9	7,9	6,1	5,7	4,5	3,6								
68,0	8,4	7,6	6,1	5,3	4,1	3,2								
70,0	7,9	7,2	6,1	4,9	3,8	2,9								
72,0	7,5	6,8	6,1	4,5	3,5	2,6	1,7							
74,0	7,1	6,4	5,7	4,2	3,1	2,3	1,5							
76,0	6,7	6,0	5,4	3,8	2,8	2,0	1,2							
78,0 80,0	6,3 5,9	5,6 5,3	5,0 4,7	3,5 3,2	2,5 2,3	1,7 1,5						-		
80,0 82,0	5,9 5,6	5,3 5,0	4,7	3,2 2,9	2,3 2,0	1,5								
84,0	5,3	4,6	4,1	2,6	1,7	1,0								
86,0	5,0	4,3	3,8	2,4	1,5	.,0								
88,0	4,7	4,1	3,5	2,1	1,3									
90,0	4,4	3,8	3,3	1,9	1,0									
92,0	4,1	3,5	3,0	1,7										
94,0	3,9	3,3	2,8	1,5										
96,0	3,6	3,1	2,6	1,2										
98,0			2,4	1,0										
* n *	1	1	1	1 75.0	1	1	1	0	0			1		
ХX	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0					
														\vdash
1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+					
	46+	92+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+					
2 3	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					
%														
% " " " " " " " " " " " " " " " " " " "														
Ⅱ m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	081	081	081	100	100	100	119							
				-	_									

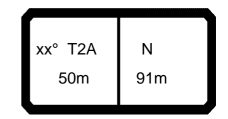


01458408		_												21.0
			n ><	t	CO	DE	> 18	335	<	D2 ⁻	16 I	B02	0.x(x	()
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
36,0	10,7													
38,0	10,7	8,9	6,8											
40,0	10,7	8,9	6,8											
42,0	10,7 10,6	8,9 8,8	6,7											
44,0 46,0	10,6	8,7	6,6 6,6											
48,0	10,5	8,6	6,5											
50,0	10,4	8,5	6,5											
52,0	10,4	8,4	6,4											
54,0	10,3	8,3	6,3	10,0										
56,0	10,2	8,3	6,3	10,0	7,8									
58,0	10,2	8,2	6,2	9,9	7,7	5,8								
60,0	10,1	8,1	6,2	9,3	7,6	5,8								
62,0	10,1	8,0	6,2	8,8	7,5	5,8 5,8								
64,0 66,0	10,1 10,1	7,9	6,1	8,3 7,8	7,1	5,8 = 7								
68,0	10,1	7,9 7,8	6,1 6,1	7,8	6,6 6,2	5,7 5,3								
70,0	10,1	7,7	6,1	6,9	5,8	4,9								
72,0	9,5	7,7	6,1	6,5	5,4	4,5	3,7							
74,0	9,0	7,6	6,1	6,1	5,0	4,2	3,4	2,1						
76,0	8,5	7,5	6,1	5,7	4,7	3,8	3,1	1,8						
78,0	8,1	7,5	6,1	5,3	4,4	3,5	2,8	1,5						
80,0	7,6	7,1	6,1	5,0	4,0	3,2	2,5	1,3						
82,0	7,2	6,7	6,1	4,7	3,7	2,9	2,2	1,0						
84,0	6,8	6,4	5,8	4,4	3,4	2,7	1,9							
86,0 88,0	6,4 6,1	6,0 5,7	5,5 5,2	4,1 3,8	3,2 2,9	2,4 2,2	1,7 1,5							
90,0	5,7	5, <i>1</i>	4,9	3,5	2,3	1,9	1,3							
92,0	5,4	5,1	4,6	3,3	2,4	1,7	1,0							
94,0	5,1	4,8	4,3	3,0	2,2	1,5								
96,0	4,9	4,6	4,1	2,8	2,0	1,3								
98,0			3,9	2,6	1,7	1,1								
100,0				2,3	1,5									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	0					
xx	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0					
) 1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+					
$\frac{2}{2}$	46+	92+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+					
3	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					
3 % 0- f0 m/s														
~ ∦• ∣	7.0			7.0		7 ^	7.		7.					
Ш m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	080	080	080	099	099	099	118	118						

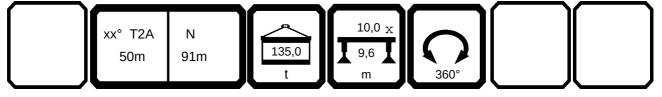


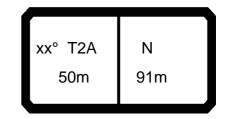


		H	n ><	t	СО	DE	> 18	334	<	D2	16 E	3120	0.x(x	<u>()</u>
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
36,0	10,7													
38,0	10,7	8,9	6,8											
40,0	10,7	8,9	6,8											
42,0	10,7	8,9	6,7											
44,0 46.0	10,6 10,6	8,8	6,6											
46,0 48,0	10,6	8,7 8,6	6,6 6,5									+		
50,0 50,0	10,3	8,5	6,5											
52,0	10,4	8,4	6,4										_	
54,0	10,3	8,3	6,3	10,0										
56,0	10,2	8,3	6,3	10,0	7,8									
58,0	10,2	8,2	6,2	9,9	7,7	5,8								
60,0	10,1	8,1	6,2	9,9	7,6	5,8								
62,0	10,1	8,0	6,2	9,8	7,5	5,8								
64,0	10,1	7,9	6,1	9,8	7,4	5,8								
66,0	10,1	7,9	6,1	9,7	7,3	5,8								1
68,0	10,1	7,8	6,1	9,3	7,2	5,8								
70,0	10,1	7,7	6,1	8,8	7,1	5,8								
72,0	10,1	7,7	6,1	8,3	7,1	5,7	5,7	4.0						
74,0 76,0	10,1 9,8	7,6 7,5	6,1 6,1	7,8 7,3	6,9 6,6	5,6 5,6	5,3 4,9	4,0 3,6	2,6			-	-	
76,0 78,0	9,3	7,5 7,5	6,1	6,9	6,2	5,3	4,9	3,3	2,0					
80,0	8,8	7,3	6,1	6,5	5,8	5,0	4,3	3,0	2,0			+		
82,0	8,3	7,4	6,1	6,1	5,5	4,7	4,0	2,8	1,8					
84,0	7,9	7,3	6,1	5,7	5,1	4,4	3,7	2,5	1,5					
86,0	7,5	7,1	6,1	5,4	4,8	4,1	3,4	2,2	1,3					
88,0	7,1	6,8	6,1	5,0	4,5	3,8	3,1	2,0	1,0					
90,0	6,8	6,4	6,0	4,8	4,3	3,5	2,8	1,7						
92,0	6,4	6,1	5,8	4,6	4,0	3,3	2,6	1,5						
94,0	6,1	5,7	5,4	4,3	3,7	3,0	2,4	1,3						
96,0	5,7	5,4	5,1	4,1	3,5	2,8	2,1	1,1						
98,0			4,9	3,9	3,2	2,6	1,9					1		
100,0 104,0				3,7	3,0	2,3 1,9	1,7 1,3							
104,0						1,9	1,3					+	-	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
ХХ	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0					
> 1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+					
$\frac{2}{3}$	46+	92+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+					
	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					
%													_	
<u>പ്പു</u>														
⋓ m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAB ***	079	079	079	098	098	098	117	117	117					1

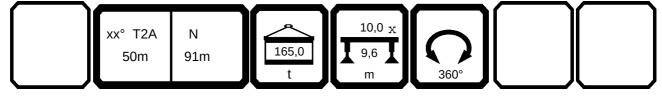


		H ,	n ><	t	СО	DE	> 18	332	<	D2 ⁻	16 E	332	0.x(x	21.C ()
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
36,0	11,7													
38,0	11,7	9,8	7,5											
40,0	11,7	9,8	7,4											
42,0	11,7	9,8	7,4 7,3											
44,0	11,7	9,7	7,3											
46,0	11,6	9,6 9,5	7,2											
48,0 50,0	11,6 11,5	9,5 9,4	7,2											
52,0	11,3	9,4	7,1 7,0											
54,0	11,3	9,2	7,0	11,0										
56,0	11,3	9,1	6,9	11,0	8,5									
58,0	11,2	9,0	6,9	10,9	8,4	6,4								
60,0	11,1	8,9	6,8	10,8	8,4	6,4								
62,0	11,1	8,8	6,8	10,8	8,3	6,4								
64,0	11,1	8,7	6,7	10,7	8,1	6,4								
66,0	11,1	8,6	6,7	10,7	8,0	6,4								
68,0	11,1	8,6	6,7	10,6	7,9	6,3								
70,0	11,1	8,5	6,7	10,6	7,8	6,3								
72,0	11,1	8,4	6,7	10,5	7,8	6,3	9,0							
74,0	11,1	8,4	6,7	10,5	7,7	6,2	8,5	7,1						
76,0	11,1	8,3	6,7	10,4	7,6	6,1	8,0	6,9	5,6					
78,0	11,1	8,2	6,7	10,0	7,5	6,0	7,5	6,6	5,5					
80,0	11,1	8,2	6,7	9,5	7,3	5,9	7,1	6,1	5,3					
82,0	11,1	8,1	6,7	9,0	7,2	5,9	6,7	5,7	5,1					
84,0	10,9	8,1	6,7	8,5	7,1	5,8	6,3	5,4	4,8					
86,0 88,0	10,4 9,9	8,0 8,0	6,7 6,7	8,1 7,7	7,0 6,7	5,7 5,6	5,9 5,5	5,1 4,8	4,5 4,3					
90,0	9,9	7,9	6,6	7,7	6,4	5,6 5,5	5,3	4,6	4,0					
92,0	9,5	7,9	6,6	6,9	6,2	5,3	5,0	4,6	3,8					
94,0	8,0	7,9	6,6	6,5	5,9	5,4	4,7	4,1	3,6					
96,0	6,3	7,9	6,6	6,2	5,6	5,2	4,5	3,9	3,4					
98,0	0,0	.,0	6,6	5,8	5,3	4,9	4,3	3,7	3,2					
100,0			-,-	5,5	5,1	4,7	4,1	3,4	3,0					
104,0				,	,	4,3	3,6	3,0	2,6					
108,0						-		2,7	2,2					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
ХХ	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0					
> 1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+					
$\frac{2}{3}$	46+	92+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+			1		
3 m/s	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					
-40 /°												+		
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAR ***	171	171	171	177	177	177	183	183	183					





\rightarrow		H ,	n ><	t	CO	DE	> 18	330	<	D2 ⁻	16 E	3420	0.x()	<u>()</u>
m	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3	36,9	42,1	47,3					
36,0	11,7													
38,0	11,7	9,8	7,5											
40,0	11,7	9,8	7,4											
42,0	11,7	9,8	7,4 7,3											
44,0	11,7	9,7	7,3											
46,0	11,6	9,6 9,5	7,2											
48,0 50,0	11,6 11,5	9,5 9,4	7,2											
52,0	11,4	9,4	7,1 7,0											
54,0	11,3	9,2	7,0	11,0										
56,0	11,3	9,1	6,9	11,0	8,5							+		
58,0	11,2	9,0	6,9	10,9	8,4	6,4								
60,0	11,1	8,9	6,8	10,8	8,4	6,4						1		
62,0	11,1	8,8	6,8	10,8	8,3	6,4								
64,0	11,1	8,7	6,7	10,7	8,1	6,4								
66,0	11,1	8,6	6,7	10,7	8,0	6,4								
68,0	11,1	8,6	6,7	10,6	7,9	6,3								
70,0	11,1	8,5	6,7	10,6	7,8	6,3								
72,0	11,1	8,4	6,7	10,5	7,8	6,3	10,1							
74,0	11,1	8,4	6,7	10,5	7,7	6,2	10,0	7,1						
76,0 70.0	11,1	8,3	6,7	10,4	7,6	6,1	9,9	6,9	5,6					
78,0	11,1	8,2	6,7	10,3	7,5 7,3	6,0	9,6	6,7	5,5					
80,0 82,0	11,1 11,1	8,2	6,7 6,7	10,3 10,2		5,9 5,9	9,1 8,7	6,6 6,4	5,3 5,2					
84,0	11,1	8,1 8,1	6,7	10,2	7,2 7,1	5,8	8,2	6,0	5,2					
86,0	11,1	8,0	6,7	10,1	7,1	5,7	7,8	5,7	5,0					
88,0	11,0	8,0	6,7	9,5	6,7	5,6	7,4	5,4	4,9					
90,0	11,0	7,9	6,6	9,1	6,4	5,5	7,0	5,2	4,7					
92,0	9,7	7,9	6,6	8,7	6,2	5,4	6,6	4,9	4,5					
94,0	8,0	7,9	6,6	8,3	6,0	5,4	6,3	4,7	4,3					
96,0	6,3	7,9	6,6	7,9	5,9	5,4	5,9	4,5	4,1					
98,0			6,6	7,5	5,9	5,3	5,6	4,3	4,0					
100,0				7,2	5,9	5,3	5,4	4,1	3,8					
104,0						5,2	4,9	3,8	3,4					
108,0								3,7	3,4					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
XX	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0					
> 1	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+					
$\frac{2}{3}$	46+	92+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+			1		
√ % 3	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+					
3 % m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
TAR ***	169	169	169	175	175	175	181	181	181					



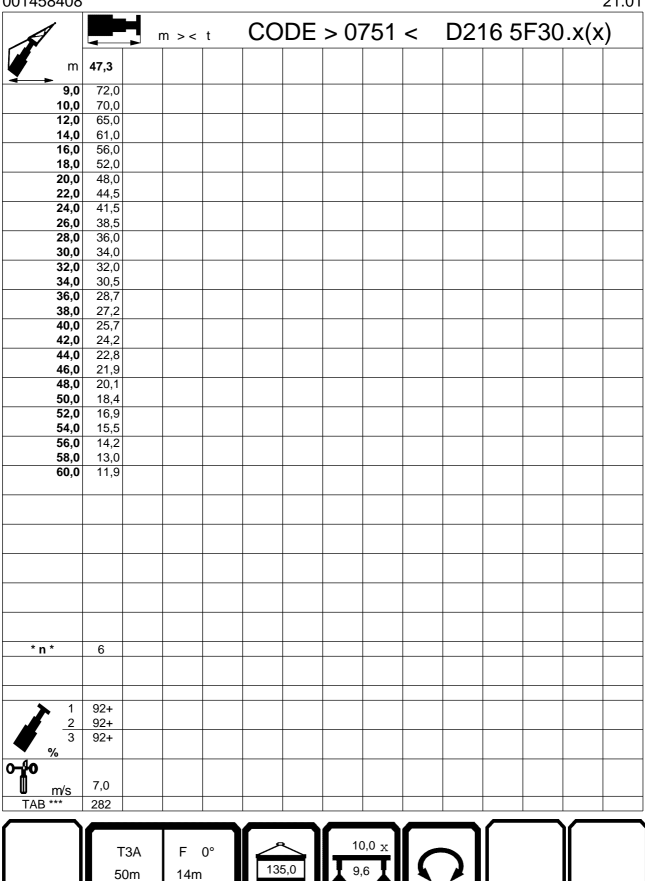
001458408						21.01
A		m >< t	CODE	> 0756 <	D216	5F30.x(x)
m	47,3					
9,0	66,0					
10,0 12,0	64,0 59,0					
14,0	55,0					
16,0 18,0	51,0 43,5					
20,0	37,5					
22,0	32,5					
24,0 26,0	28,0 24,4					
28,0	21,3					
30,0 32,0	18,6 16,2					
34,0	14,1					
36,0	12,2					
38,0 40,0	10,6 9,1					
42,0	7,7					
44,0 46,0	6,5 5,4					
48,0	4,4					
50,0 52,0	3,4 2,5					
52,0	2,5					
* n *	5					
A 1	00					
1 2	92+ 92+					
3	92+					
→ %						
M	7,0					
TAB ***	095					
	T3 <i>P</i>	4 F 0°		10,0 _X		
			45,0	T 9,6 T		
	50m	14m	t		360°	
				m	300	

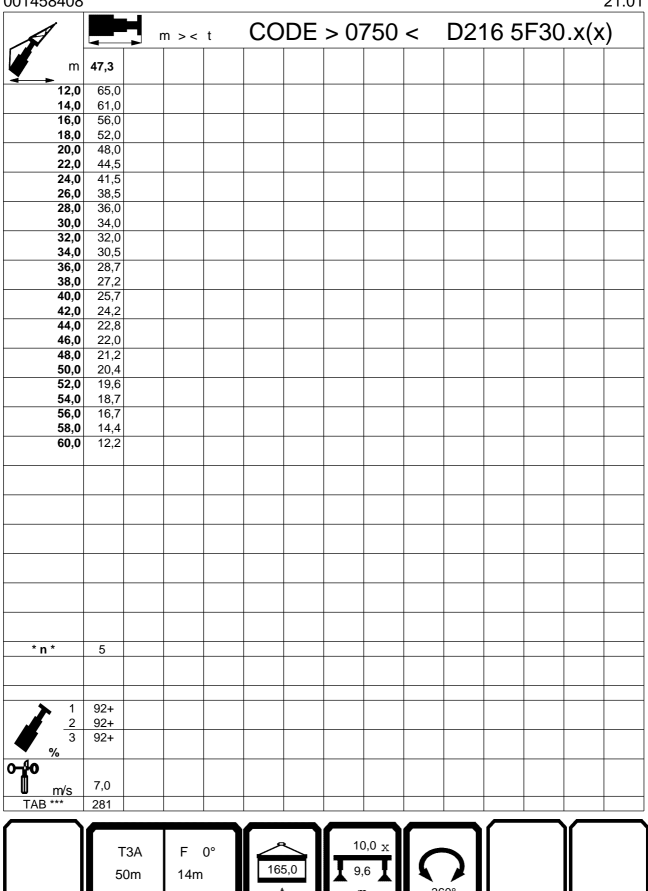
001458408												21.01
A		m ><	t	CODI	= > 0	755	<	D21	6 5	F30	.x(x)
m	47,3											
9,0	66,0											
10,0	64,0											
12,0 14,0	59,0 55,0											
16,0	51,0											
18,0	47,0											
20,0	43,5											
22,0 24,0	39,0 34,0											
24,0 26,0	30,0											
28,0	26,6											
30,0	23,5											
32,0	20,9											
34,0 36,0	18,5 16,4											
38,0	14,5											
40,0	12,9											
42,0	11,3											
44,0 46,0	9,8 8,5											
48,0	7,2											
50,0	6,1											
52,0	5,1											
54,0 56,0	4,1 3,2											
58,0	2,4											
* n *	5											
> 1	92+											
$\frac{1}{2}$	92+											
	92+											
% 0 -40												
	7,0											
TAB ***	094											
1710												
ſ					7			\neg	ſ			
	T3.	A F	0°			0,0 _X		\				
	50r	n 14n	n l	60,0	9	,6	1	1				
				t		m —	36	o°				
		_					_		<u> </u>		<u> </u>	

001458408												21.01
A		m ><	t	CODI	E > 0	754	<	D2′	16 5	F30	.x(x)
m	47,3											
9,0	66,0											
10,0	64,0											
12,0 14,0	59,0 55,0											
16,0	51,0		+									
18,0	47,0											
20,0	43,5											
22,0	40,5											
24,0 26,0	38,0 35,0											
28,0	32,0		+									
30,0	28,5											
32,0	25,6											
34,0	22,9											
36,0	20,6											
38,0 40,0	18,5 16,5		+									
42,0	14,6											
44,0	13,0											
46,0	11,4											
48,0	10,1											
50,0 52,0	8,8		-									
52,0 54,0	7,7 6,6											
56,0	5,6		+									
58,0	4,7											
60,0	3,9											
			+									
			+									
* n *	5											
1	92+		+									
$\frac{1}{2}$	92+											
3	92+											
%												
o _∦o												
% 3 m/s	7,0											
TAB ***	093											
					\	_	_				\ <u> </u>	
	T0/	, _ ,	10	_~		10,0 _X						
	T3/	4 F () ·	75,0	▐▋┲			71			I	
	50m	n 14m		75,0	▕▐▋Ă▝	9,6					I	
				4		·~~	20	200			11	

001458408	1												21.01
A		m ><	t	СО	DE	> 07	753	<	D2′	16 5	F30	.x(x)
m	47,3												
9,0	66,0		1	1									
10,0	64,0		<u> </u>										<u> </u>
12,0 14.0													
14,0 16,0	55,0 51,0		+	+ -		-			-				
18,0													
20,0			+	1					 				
22,0	40,5												
24,0													
26,0	35,0		 	1	<u> </u>				<u> </u>				
28,0 30,0													
32,0			+						+				
34,0	26,0												
36,0	23,3			1									
38,0	21,0												<u> </u>
40,0													
42,0 44,0			 	-	<u> </u>	\vdash			 	<u> </u>			
44,0 46,0													
48,0			+	+		 			 				
50,0	11,1												
52,0	9,8		†										
54,0													
56,0 58.0													
58,0 60,0			+						-				
00,0	0,,												
			+	+					+				
				-					 				
			+	1		 			 				
					ļ	!							
	_		 						<u> </u>				
* n *	5		-		<u> </u>								——
			+	+					+				
> 1	92+		†	1									
$\frac{2}{3}$	92+												
	92+												
% • % • m/s			+	+					-				
O-RO	7.0												
	7,0												<u> </u>
TAB ***	092								<u></u>				
		_											
ı	Т3.	A F	0°	90	<u> </u>	10),0 _X	_ ا	_ I				
			Ŭ	90	0		<u> </u>		7 1				
	50n	m 14n	า	30	,0	A 9,	°						

			m ><	t	CC	<	D2	16 5	F30).x(x	()			
m	47,3													
9,0	66,0													
10,0	64,0													_
12,0	59,0		1											
14,0	55,0		<u> </u>							-				-
16,0 18,0	51,0 47,0		1											
20,0	43,5		-		+					-				-
22,0	40,5		1											
24,0	38,0		+		+									+
26,0	35,0		!											
28,0	33,0													
30,0	31,0													
32,0	29,3													
34,0	27,6													_
36,0	26,0													
38,0 40,0	23,6				-									
40,0 42,0	21,3 19,4													
44,0	17,5		 		+	-				-				-
46,0	15,9													
48,0	14,4		 		+					1				
50,0	13,0													
52,0	11,8		+		1									
54,0	10,6		!											
56,0	9,5													
58,0	8,4													
60,0	7,5													
											ļ			-
			-		+					-				-
			 		+					1				
			 											
														\perp
* n *	5													_
			1											
			<u> </u>		+					-				\vdash
1	92+		-		+					-				-
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	92+													
$\frac{2}{3}$	92+		-		+									+
% 0 m/s	02.													
n			 		1					1				\vdash
/	7,0													
m/s TAB ***	091		 		+					-				-
AB	091										<u> </u>			
$\overline{}$								<u> </u>		$\overline{}$			\mathbf{Y}	
Į.	, T	3A	F	۸º	10	`	10),0 x		_				
	I s	3A	F	· I	—	<u> </u>	_							





		m > <	t	CC	DE	> 0	764	D216 5F31.x(x)					
m	47,3												
10,0	52,0												
12,0	49,0												
14,0	46,0												
16,0 18,0	43,5 41,0												
20,0	37,5												
22,0	32,5												
24,0	28,3												
26,0	24,8												
28,0	21,8												
30,0 32,0	19,1 16,8												
34,0	14,8												
36,0	13,0												
38,0	11,3												
40,0	9,8												
42,0	8,5												
44,0 46,0	7,3 6,2												
48,0	5,2												
50,0	4,2												
52,0	3,4												
54,0	2,6												
* n *	4		-						+				
$rac{1}{2}$	92+												
2 3	92+ 92+												
% D			1		-								
% 3 % 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7,0												
AB ***	095												

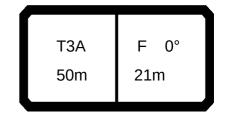
1		m :	CC	DDE	> 07	D216 5F31.x(x)						
m	47,3											ĺ
10,0	52,0											
10,0 12,0	49,0											
14,0	46,0											
16,0												
18,0	41,0											
20,0												
22,0	36,5											
24,0 26,0	34,5 30,5											
28,0 28,0												
30,0	24,0											
32,0												
34,0	19,1											
36,0	17,1											
38,0	15,2											
40,0 42,0												
42,0 44,0												
46,0	9,4											
48,0	8,3											
50,0	7,2											
52,0	6,1											
54,0	5,2											
56,0 58,0	4,3 3,4											
60,0	2,7											
62,0	2,0											
* *	4											
* n *	4											
> 1	92+											
$\frac{2}{3}$	92+											
	92+											
% 0									-	-		
0												
m/s	7,0											
AB ***	094				1							

ТЗА F 0° 50m 21m

1		m >	< t	CO	DE	> 0	762	<	D21	16 5	F31	.x(x)
m	47,3												
10,0	52,0												<u> </u>
12,0													
14,0	46,0												
16,0	43,5												
18,0	41,0												
20,0													
22,0 24,0													
26,0													
28,0													
30,0	28,9												
32,0													
34,0													
36,0 38,0	21,2 19,1												<u> </u>
40,0	17,3												
42,0	15,5												
44,0													
46,0													
48,0	11,1												
50,0	9,8												
52,0 54,0	8,7 7,6												<u> </u>
56,0	6,5												
58,0	5,5												
60,0	4,8												
62,0	4,1												
64,0 66,0	3,4 2,7												<u> </u>
00,0	2,1												
													<u> </u>
* n *	4												
													-
1	92+												
	92+												
$\frac{2}{3}$	92+												
% 0													
0													
m/s	7,0												
AB ***	093												

50m

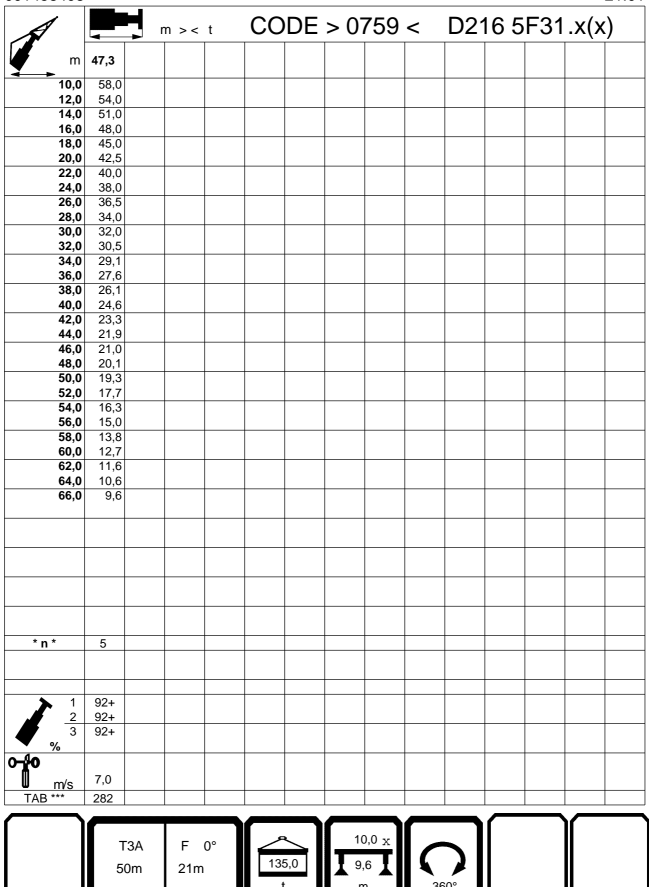
21m

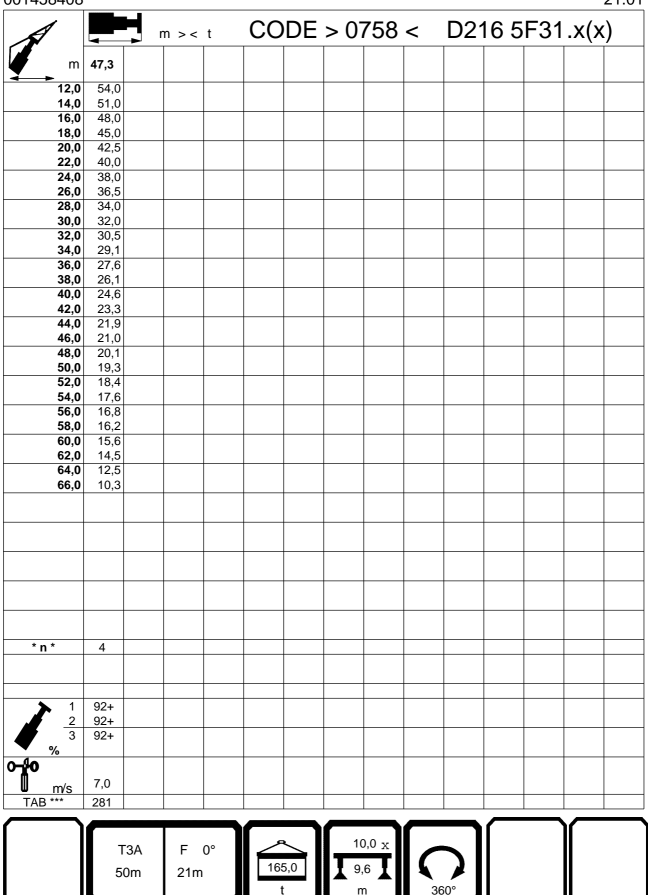


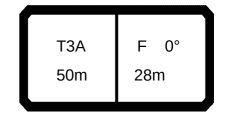
1		4			CC	フロ	< n	761	D216 5F31.x(x)					
		n	n ><	τ			<i>-</i> 0 <i>i</i>	01) 	.^(^	<u> </u>	
m	47,3													
10,0	52,0													
12,0	49,0					-								
14,0 16,0	46,0 43,5													
18,0	41,0													
20,0	38,5													
22,0	36,5													
24,0	34,5													
26,0	33,0													
28,0 30,0	31,0 29,3					1								
32,0	27,8													
34,0	26,5													
36,0	24,2													
38,0	21,8													
40,0	19,8													
42,0 44,0	17,9 16,2													
46,0	14,6													
48,0	13,2													
50,0	11,9													
52,0	10,6													
54,0	9,5													
56,0 58,0	8,4 7,4					-								
60,0	6,5													
62,0	5,5													
64,0	4,8													
66,0	4,3													
* n *	4								1					
<u> </u>														
λ 1	92+													
$\frac{2}{3}$	92+ 92+								1					
% 0 m/s														
m/s	7,0													
AB ***	092								1					
					_									

ТЗА F 0° 50m 21m

1		m	> <	t	CC	DE	$> 0^{-1}$	760	<	D2′	165	F31	.x(x)
		J		•									17.(7.	,
m —	47,3													
10,0	52,0													
12,0	49,0													
14,0	46,0													
16,0 18,0	43,5 41,0	+												
20,0	38,5													
22,0	36,5													
24,0	34,5													
26,0	33,0													
28,0	31,0													
30,0 32,0	29,3 27,8													
34,0	26,5													
36,0	25,1													
38,0	23,7													
40,0	22,2													
42,0	20,2													
44,0 46,0	18,4 16,7					-								
48,0 48,0	15,2													
50,0	13,8													
52,0	12,5													
54,0	11,4													
56,0	10,2													
58,0	9,2													
60,0 62,0	8,2 7,3													
64,0	6,4													
66,0	5,6													
* n *	4													
> 1	92+													
$\frac{2}{3}$	92+													
3	92+													
% 0					1									
	_													
m/s	7,0													
AB ***	091				1									



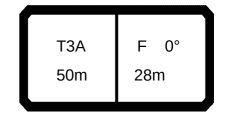




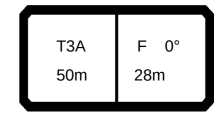
1		m >< t			CODE > 0772 <					16 5	F32	2.x(x	()
m	47,3												
12,0	37,5												
14,0	35,5												
16,0 18,0	33,0 31,0												
20,0	29,3												
22,0	27,7												
24,0	26,3												
26,0 28,0	24,8 21,9												
30,0	19,3												
32,0	17,1												
34,0	15,1												
36,0 38,0	13,3 11,7												
40,0	10,2												
42,0	8,9												
44,0	7,7												
46,0 48,0	6,6 5,6												
50,0	4,7												
52,0	3,8												
54,0	3,0												
56,0	2,3												
* n *	3												
) 1	92+												
2 3	92+ 92+												
3 % m/s													
m/s	7,0												
\B ***	095												



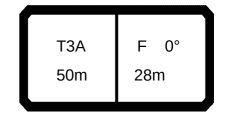
001458408							21.01
A		m >< t	CODE	> 0771 -	< D2′	16 5F32	.x(x)
m	47,3						
12,0	37,5						
14,0	35,5						
16,0 18,0	33,0 31,0						
20,0	29,3						
22,0	27,7						
24,0	26,3						
26,0 28,0	24,9 23,6						
30,0	22,5						
32,0	21,6						
34,0 36,0	19,3						
38,0	17,3 15,5						
40,0	13,9						
42,0	12,4						
44,0 46,0	11,1 9,8						
48,0	8,7						
50,0	7,7						
52,0	6,7						
54,0 56,0	5,8 5,0						
58,0	4,2						
60,0	3,4						
62,0	2,7						
64,0	2,0						
* n *	3						
1	92+						
$\frac{1}{2}$	92+						
	92+						
→ %							
ı m	7,0						
TAB ***	094						
IAD	U34 						
	ТЗА	. F 0°		10,0 _X			
	50m	28m	60,0	9,6			
			t	_ m _	360°		



,					CODE > 0770 <					21				
		n	n ><	t	CO	DE	> 0	//0	<	D2'	165	F32	.X(X	()
m	47,3													
12,0	37,5													
14,0 16,0	35,5 33,0													
18,0	31,0													
20,0	29,3													
22,0														
24,0 26,0	26,3 24,9													
28,0	23,6													
30,0	22,5													
32,0 34,0	21,6 20,7													
36,0	19,7													
38,0	18,8													
40,0	17,6													
42,0 44,0	15,9 14,4													
46,0	12,9													
48,0	11,6													
50,0 52,0	10,3 9,2													
54,0	8,1													
56,0	7,0													
58,0	6,0													
60,0 62,0	5,1 4,5													
64,0	3,9													
66,0	3,4													
68,0 70,0	2,7 2,1													
70,0	1,6													
,	,													
* n *	3													
- 11	3													
A 4	02.													
1 2	92+ 92+													
3	92+													
4														
-1 0														
<u>₩</u> m/s	7,0													
TAB ***	093											<u> </u>		
	Т3	3A	F	0°	_	<u> </u>	10),0 _X		\				
	50		28m		75	,0	9,	6 T	1 (
		•••					n	_		60°	1		II	



001458408						21.01
A		m >< t	CODE	> 0769 <	D216	5F32.x(x)
m	47,3					
12,0	37,5					
14,0 16,0	35,5					
18,0	33,0 31,0					
20,0	29,3					
22,0	27,7					
24,0	26,3					
26,0 28,0	24,9 23,6					
30,0	22,5					
32,0	21,6					
34,0	20,7					
36,0 38,0						
40,0	18,8 17,9					
42,0	17,0					
44,0	16,2					
46,0	15,1					
48,0 50,0	13,7 12,3					
52,0	11,1					
54,0	10,0					
56,0	8,9					
58,0	7,9					
60,0 62,0	7,0 6,0					
64,0	5,2					
66,0	4,6					
68,0	4,1					
70,0 72,0	3,6 3,1					
74,0	2,7					
* n *	3					
> 1	92+					
$\frac{1}{2}$	92+					
	92+					
%						
0- f0	70					
TAB ***	7,0					
IAD	092			<u> </u>		
	T3A	F 0°		10,0 _X		
	50m		90,0	9,6		
	30111	20111	† †	m	360°	
			,		500	



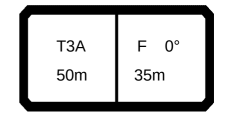
A		m >< t	CODE	> 0768	D216 5F32.x(x)				
m	47,3								
12,0	37,5								
14,0	35,5								
16,0	33,0								
18,0	31,0								1
20,0 22,0	29,3 27,7								
24,0	26,3								
26,0	24,9								
28,0	23,6								
30,0	22,5								
32,0	21,6								
34,0 36,0	20,7 19,7								
38,0	18,8								
40,0	17,9								
42,0	17,0								
44,0	16,2								
46,0	15,5								
48,0 50,0	14,9 14,3								
52,0	13,0								
54,0	11,8								
56,0	10,7								
58,0	9,7								
60,0	8,7								
62,0 64,0	7,8 6,9								
66,0	6,1								
68,0	5,2								
70,0	4,7								
72,0	4,2								
74,0	3,7								
* n *	3								-
				+ +					
> 1	92+								1
$\frac{1}{2}$	92+								1
	92+								
% }0 m/s									+-
YU M	70								
<u> </u>	7,0								
TAB ***	091								
			7					$\neg \subset$	
	ТЗА	√ F 0°	105,0	10,0 _X		_ I			
	13/	, I , ,					I	H	

T3A F 0° 50m 28m

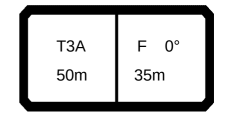
001458408	3													21.01
A		n	า > < 1	t	CO	DE	> 0	767	<	D2′	16 5	F32	.x(x	()
m	47,3													
12,0	41,5													
14,0 16,0	39,0 36,5													
18,0	34,0													
20,0	32,5													
22,0 24,0	30,5 28,9													
26,0	27,4													
28,0														
30,0 32,0	24,8 23,7													
34,0	22,7													
36,0 38,0														
40,0	19,7													
42,0	18,7													
44,0 46,0														
48,0	16,4													
50,0 52,0	15,9 15,3													
54,0	14,8													
56,0	14,3													
58,0 60,0	13,8 13,2													
62,0	12,1													
64,0 66,0														
68,0	9,2													
70,0	8,3													
72,0 74,0														
,-	0,0													
* n *	4													
> 1	92+													
2	92+													
7 %	92+													
3 0-40 m/s														
- 1170	7,0													
TAB ***	282													
	T:	3A	F 0	0		<u> </u>		0,0 _X		\				
	50)m	28m		13	5,0	1 9	,6 👢	1	<i>/</i>				
								_	2/	200	1			



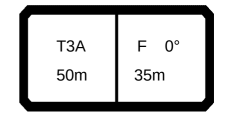
001458408							21.01
A		m >< t	CODE	> 0766	< D2	216 5F3	32.x(x)
m	47,3						
12,0	41,5						
14,0	39,0						
16,0 18,0	36,5 34,0						
20,0	32,5						
22,0	30,5						
24,0	28,9						
26,0	27,4						
28,0 30,0	25,9 24,8						
32,0	23,7						
34,0	22,7						
36,0	21,7						
38,0	20,6						
40,0	19,7						
42,0 44,0	18,7 17,9						
46,0	17,0						
48,0	16,4						
50,0	15,9						
52,0	15,3						
54,0 56,0	14,8 14,3						
58,0	13,8						
60,0	13,4						
62,0	12,9						
64,0	12,6						
66,0 68,0	12,3 11,9						
70,0	10,3						
72,0	8,5						
74,0	6,6						
4 4	4						
* n *	4						
1	92+						
$\frac{2}{3}$	92+ 92+						
~ %	32+						
9 % 3							
m/s	7,0						
TAB ***	281						
				10.0			II
	T3A	A F 0°	165,0	10,0 X			II
	50m	n 28m	165,0	10,0 x 9,6			II
				·	i ≡ ' '		



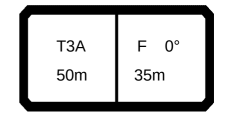
001458408													21.01
A		m ><	t	CO	DE	> 07	780	<	D21	6 5	F33	.x(x)
m	47,3						ı						
14,0	28,0												
16,0	26,3		<u> </u>										
18,0	24,8					.							
20,0 22,0	23,4 22,1		-										
22,0 24,0	20,9					.							
26,0	19,9												
28,0	18,9						.						
30,0	17,9												
32,0													
34,0	15,4												
36,0	13,6 12,1			\longrightarrow				<u> </u>					
38,0 40,0													
40,0	9,3			$\overline{}$									
44,0						.	,						
46,0	7,1												
48,0	6,1												
50,0	5,2												
52,0													
54,0	3,5												
56,0 58.0	2,8											\vdash	
58,0	2,1												
				_									
													
* n *	3												
			\vdash							<u> </u>			
1 2	92+												
$\frac{2}{3}$	92+ 92+												
%	927												
0-∦0 ″													
	7,0												
⋓ m/s												—	
TAB ***	095												
	T3.	Δ I F	0°			10	,0 _X	_					
i 1		^ '		15	$\overline{}$				71			il	
i I	50r	m 35m		40,	, U	▲ 9,	°▲▮	•				il	



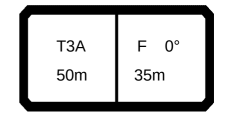
001458408						21.01
A		m >< t	CODE	> 0779 <	D216 5	F33.x(x)
m	47,3					
14,0	28,0					
16,0	26,3					
18,0 20,0	24,8 23,4					
20,0	23,4				+ + +	
24,0	20,9					
26,0	19,9		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
28,0	18,9					
30,0						
32,0	17,0		 			
34,0 36,0	16,3 15,7					
38,0	15,7		+ + +		+ +	
40,0						
42,0	12,8		1		1	
44,0	11,5					
46,0	10,2					
48,0 50.0	9,1				+	
50,0 52,0	8,1 7,1					
54,0	6,3		+ +			
56,0	5,4					
58,0	4,7		1		1	
60,0	4,0					
62,0	3,3					
64,0 66,0	2,7 2,1		+ + -			
00,0	۷,۱					
			+ +		+ + +	
ļ						
			+ +		+ + + -	
			+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		1	
* n *	3					
-			+ +		+ + -	+ + +
1	92+		+ + + -		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
1 2	92+			_		
3	92+				1	
%						
o -fo						
Ⅱ m/s	7,0					
TAB ***	094					
					<u> </u>	
				10,0 _X		
	T3A	4 F 0°	60,0		\supset II	
	50m	n 35m	60,0	♣ 9,6 ★	<i> </i>	
i B						



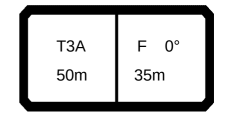
001458408						21.01
A		m >< t	CODE	> 0778 <	D216	5F33.x(x)
m	47,3					
14,0	28,0					
16,0	26,3					
18,0	24,8					
20,0 22,0	23,4 22,1					
24,0	20,9					
26,0	19,9					
28,0	18,9					
30,0 32,0	17,9 17,0					
34,0	16,3					
36,0	15,7					
38,0	15,0					
40,0 42,0	14,4 13,7					
44,0	13,1					
46,0	12,5					
48,0	12,0					
50,0	10,9					
52,0 54,0	9,7 8,6					
56,0	7,5					
58,0	6,6					
60,0	5,6					
62,0 64,0	4,8					
66,0	4,3 3,8					
68,0	3,3					
70,0	2,8					
72,0 74,0	2,2 1,7					
74,0	1,7					
* n *	3					
> 1	92+					
2	92+					
3	92+					
0 -40						
M	7.0					
⋓ m/s	7,0					
TAB ***	093					
	ТЗА	F 0°		10,0 _X		
	50m		75,0	9,6	()	
	30111	33111			360°	
				m	300	



001458408														21.0
A			m ><	t	CC	DE	> 07	777	<	D2′	16 5	F33	.x(x	()
m	47,3													
14,0	28,0													
16,0 18,0	26,3 24,8													
20,0	23,4													
22,0	22,1													
24,0 26,0	20,9 19,9													
28,0	18,9													
30,0	17,9													
32,0 34,0	17,0 16,3													
34,0 36,0	15,7													
38,0	15,0													
40,0 42,0	14,4 13,7													
44,0	13,1													
46,0	12,5													
48,0 50,0	12,0 11,4													
52,0	10,9													
54,0	10,4													
56,0 58,0	9,4 8,4													
60,0	7,5													
62,0	6,6													
64,0 66,0	5,7 4,9													
68,0	4,4													
70,0	3,9													
72,0 74,0	3,5 3,0													
76,0	2,6													
78,0	2,2													
80,0	1,8													
* n *	3													
1	92+				1									
2	92+													
3	92+													
√ % > fo														
/-	7,0													
<u>⋓m/s</u> ТАВ ***	092				+									
											_			
				00	90	.]	10	0.0 🗴						
		3A	l	0°						7				
	50)m	35m		90),∪	II 9,	σĀ	1 4	<i> </i>	1		H	



001458408							21.01
A		m >< t	CODE	> 0776 <	< D21	6 5F33	
m	47,3						
14,0	28,0						
16,0	26,3						
18,0	24,8						
20,0 22,0	23,4 22,1						
24,0	20,9						
26,0	19,9						
28,0	18,9						
30,0	17,9						
32,0	17,0						
34,0	16,3						
36,0 38,0	15,7 15,0						
40,0	14,4						
42,0	13,7						
44,0	13,1						
46,0	12,5						
48,0	12,0						
50,0 52,0	11,4 10,9						
54,0	10,4						
56,0	9,9						
58,0	9,6						
60,0	9,2						
62,0	8,3						
64,0 66,0	7,4 6,6						
68,0	5,8						
70,0	5,0						
72,0	4,5						
74,0	4,1						
76,0	3,6						
78,0 80,0	3,2 2,8						
30,0	2,0						
* n *	3						
> 1	92+						
2	92+						
3	92+						
%							
0- /10							
U m/s	7,0						
TAB ***	091						
	T0 ^	. F 0°		10,0 x			II
	ТЗА		105.0				
	50m	35m	105,0	9,6	\ /		II
Į J			t	m	360°	.	儿



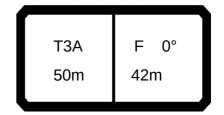
001458408						21.01
A		m >< t	CODE	> 0775 <	D216	5F33.x(x)
m	47,3					
14,0	31,0					
16,0	29,0					
18,0	27,3					
20,0 22,0	25,8 24,3					
24,0	23,0					
26,0	21,9					
28,0	20,7					
30,0 32,0	19,7 18,7					
34,0	17,9					
36,0	17,2					
38,0	16,5					
40,0	15,8					
42,0 44,0	15,1 14,4					
46,0	13,8					
48,0	13,2					
50,0	12,6					
52,0	12,0					
54,0 56,0	11,4 10,9					
58,0	10,5					
60,0	10,2					
62,0	9,9					
64,0	9,6					
66,0 68,0	9,3 9,0					
70,0	8,7					
72,0	8,0					
74,0	7,2					
76,0	6,5					
78,0 80,0	5,7 5,2					
00,0	0,2					
* n *						
" n "	3					
> 1	92+					
$\frac{1}{2}$	92+ 92+					
% 3	92+					
o _{40						
m/s	7,0					
TAB ***	282					
				10,0 x		\mathbf{I}
	T3A	F 0°		10,0 X		
	50m	35m	135,0	9,6	\ 	
			t	_ m	360°	

T3A F 0° 50m 35m

001458408	3												21.0
A			m >< t	CO	DE	> 07	774	<	D2′	16 5	F33	3.x(x	()
m	47,3												
14,0 16,0													
18,0	27,3												
20,0	25,8												
22,0													
24,0 26,0													
28,0													
30,0	19,7												
32,0	18,7												
34,0 36,0													
38,0	16,5												
40,0	15,8												
42,0 44,0													
44,0													
48,0	13,2												
50,0	12,6												
52,0 54,0													
56,0													
58,0	10,5												
60,0													
62,0 64,0	9,9 9.6												
66,0													
68,0	9,0												
70,0 72,0													
74,0													
76,0	7,8												
78,0													
80,0	5,3												
* n *	3												
> 1	92+												
$\frac{2}{3}$	92+ 92+												
	327												
▼ %													
⋓ m/s	7,0												
TAB ***	281												
	7	ГЗА	F 0°	_		10),0 _X		7				
	5	0m	35m	169	5,0 t	9,	_	36	60°				



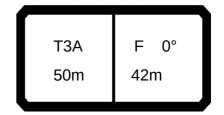
		m >	> < t	CC	DE	> 07	788	<	D2'	16 5	F34	l.x(x	()
m	47,3												
16,0	21,1												
18,0	19,9												
20,0	18,9												
22,0	17,9												-
24,0 26,0	16,9 16,0												
28,0	15,2												-
30,0	14,5												
32,0	13,8												
34,0	13,2												<u> </u>
36,0	12,6												
38,0 40,0	11,9 10,5												₩
42,0	9,3												
44,0	8,1												
46,0	7,1												
48,0	6,1												
50,0 52,0	5,2 4,3												-
52,0 54,0	3,6												
56,0	2,9												\vdash
58,0	2,2												
													_
													-
													<u> </u>
													-
* n *	2												+-
"													
1	92+												
$\frac{2}{3}$	92+ 92+												+
% %	92+												
3 % 6 m/s									+				\vdash
	7,0												
J <u>m/s</u> TAB ***	095												\vdash
טאו													_
				45	\neg		\neg					$\prod_{i=1}^{n-1}$	
	T3.	, l i	⊏ ∩ ∘		ヾ !	10	0.0×10^{-1}	1 _	_	1		11	



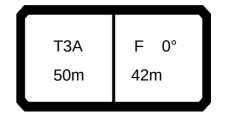
001458408	·												21.01
A		m	n >< t	CO	DE	> 07	787	<	D21	16 5	F34	.x(x	()
m	47,3												
16,0	21,1												
18,0													
20,0 22,0	17.9												
24,0	16,9												
26,0	16,0												
28,0 30,0													
32,0	13,8												
34,0	13,2												
36,0													
38,0 40,0	12,0 11,5												
42,0	10,8												
44,0	10,2												
46,0 48,0													
50,0 50,0													
52,0	7,1												
54,0	6,3												
56,0 58,0	5,5 4,7												
60,0	4,0												
62,0	3,3												
64,0 66.0	2,7 2,1												
66,0	2,1												
+ +													
* n *	2												
$\frac{1}{2}$	92+ 92+												
$\frac{2}{3}$	92+												
0/:													
0 10 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 /													
U m/s	7,0												
TAB ***	094												
							_						
	Т3	_{sa} [F 0		<u> </u>	10	0,0 x		、 [1			
	50		42m	60	,0	9,)				
	50	111	4 ∠ III					20	60°	1			
						n		30	JU	<u> </u>		八	



001458408						21.0
A		m >< t	CODE	> 0786 <	D216	6 5F34.x(x)
m	47,3					
16,0	21,1					
18,0	19,9					
20,0 22,0	18,9 17,9					
24,0	16,9					
26,0	16,0					
28,0	15,2					
30,0 32,0	14,5 13,8					
32,0 34,0	13,2					
36,0	12,6					
38,0	12,0					
40,0 42,0	11,5 10,8					
44,0	10,8					
46,0	9,7					
48,0	9,3					
50,0 52,0	8,9 8,6					
52,0 54,0	8,2					
56,0	7,6					
58,0	6,6					
60,0	5,6					
62,0 64,0	4,9 4,3					
66,0	3,8					
68,0	3,3					
70,0 72,0	2,9 2,4					
72,0 74,0	2,4					
,-	,-					
* n *	2					
1 2	92+ 92+					
$\frac{2}{3}$	92+					
%						
0- 1 0						
I m/s	7,0					
TAB ***	093					
	T3 <i>P</i>	4 F 0°		10,0 x		
			75,0	9,6		
	50m	1 42m				
			t	m	360°	



001458408												21.01
A		m > < t	CC	DDE	> 07	785	<	D2′	16 5	F34	.x(x	()
m	47,3											
16,0	21,1											
18,0	19,9											
20,0 22,0	18,9 17,9											
24,0	16,9											
26,0	16,0											
28,0	15,2											
30,0 32,0	14,5 13,8											
34,0	13,0											
36,0	12,6											
38,0	12,0											
40,0												
42,0 44,0	10,8 10,2											
46,0	9,7											
48,0	9,3											
50,0												
52,0 54,0	8,6 8,2											
56,0	7,9											
58,0	7,5											
60,0	7,2											
62,0 64,0	6,6 5,7											
66,0	5,0											
68,0	4,5											
70,0	4,0											
72,0 74,0	3,5 3,1											
76,0	2,7											
78,0	2,3											
80,0	1,9											
82,0	1,5											
* n *	2											
				+								
> 1	92+											
$\frac{2}{3}$	92+			1								
	92+											
0 -40	7.0											
l Ш m/s	7,0			1								
TAB ***	092									<u> </u>		<u> </u>
	Т3	A F 0°		^	10	,0 _X		、				
	50r			0,0	9,0	3 T)				
	301	42111		<u> </u>			26	80°				
l J				·	m		30	JU	l	_	JL	



A		r	n ><	t	CO	DE	> 0	784	<	D2′	16 5	F34	.x(x	()
m	47,3													
16,0	21,1													
18,0	19,9													
20,0	18,9													
22,0														
24,0	16,9													
26,0 28,0														
20,0 30,0														
32,0	13,8													
34,0	13,2													
36,0	12,6													
38,0	12,0													
40,0														
42,0	10,8													
44,0														
46,0	9,7													
48,0														
50,0 52,0														
52,0 54,0														
56,0	7,9													
58,0														
60,0	7,2													
62,0	6,8													
64,0	6,5													
66,0	6,2													
68,0														
70,0	5,1													
72,0														
74,0 76,0														
76,0 78,0														
80,0	2,9													
82,0														
84,0	2,1													
86,0														
* n *	2													
											-	-	-	
A 4	021													
1 2	92+ 92+													
$\frac{2}{3}$	92+													
	52.													
% fo m/s														
M	7,0													
∭ <u>m/s</u> TAB ***	091													
IAD	091									1		<u> </u>		L
	T3		F ()°	105	5,0	10	0,0 _X						

T3A F 0° 50m 42m

A		ľ	m ><	t	CC	DE	> 07	783	<	D2	16 5	F34	l.x(x	()
m	47,3													
16,0	23,2												+	
18,0	21,9													
20,0	20,7													
22,0	19,6													
24,0	18,6													
26,0	17,6												 	
28,0 30,0	16,8 16,0													
32,0	15,2											+	+	
34,0	14,5													
36,0	13,9											†	<u> </u>	
38,0	13,2													
40,0	12,6													
42,0	11,9												↓	
44,0	11,2													
46,0	10,7				-							┼	+	
48,0 50,0	10,3 9,8													
52,0	9,4											+	+	
54,0	9,0													
56,0	8,7											1	+	
58,0	8,3													
60,0	7,9													
62,0	7,5													
64,0	7,1													
66,0	6,8											 		
68,0 70,0	6,4													
70,0	6,3 6,1				+							+	+	
74,0	5,9													
76,0	5,7											1	 	
78,0	5,6													
80,0	5,3													
82,0	4,8													
84,0	4,4													
86,0	4,0												+	
	_												<u> </u>	
* n *	2												+	
1	92+									1				
$\frac{1}{2}$	92+ 92+													
$\frac{2}{3}$	92+				+					1		+	+	
	· ·									_			<u> </u>	
% 10 m/s	7,0													
<u>m/s</u>					1					1			+	
TAB ***	282													<u> </u>
	Т3) A	F	O°	13		10	0,0 x						

T3A F 0° 50m 42m

001458408	T													21.0
A			n > <	t	CO	DE	> 07	782	<	D2′	16 5	F34	.x(x)
m	47,3													_
16,0	23,2													
18,0 20,0														
22,0	19,6													
24,0	18,6													
26,0 28,0									<u> </u>					
20,0 30,0														
32,0	15,2													
34,0														
36,0 38,0														
40,0	12,6													
42,0	11,9													
44,0 46,0														
48,0	10,7													
50,0	9,8													
52,0 54.0														
54,0 56,0						-								
58,0	8,3													
60,0	7,9													
62,0 64,0						-			 					
64,0 66,0														
68,0	6,4				+									
70,0														<u> </u>
72,0 74,0														
76,0	5,7													
78,0	5,6													
80,0 82,0														
84,0	5,1													
86,0	4,5													<u> </u>
* n *	2													<u> </u>
> 1	92+													
$\frac{2}{3}$	92+ 92+													
	92+													
% • % • m/s														
m/s	7,0													
TAB ***	281													
							_	_		_				
	_	3A	F C)°	مر ا	`	10),0 _X		_				
				,	16	5,0		0,0 _X		7			il	
	50	0m	42m		<u> </u>	5,0	A 3,	°▲▮						



001458408						21.01
A		m >< t	CODE	> 0796 <	D216	5 5F35.x(x)
m	47,3					
18,0	15,8					
20,0	15,2					
22,0	14,6					
24,0 26,0	13,9 13,2					
28,0	12,5					
30,0	11,8					
32,0	11,3					
34,0 36,0	10,7 10,2					
38,0	9,7					
40,0	9,1					
42,0	8,7					
44,0	8,3					
46,0 48,0	7,2 6,3					
50,0	5,4					
52,0	4,5					
54,0	3,8					
56,0 58,0	3,1 2,4					
38,0	2,4					
* n *	2					
> 1	92+					
2	92+					
3	92+					
%						
0-10						
l U m/s	7,0					
TAB ***	095					
	T3/	A F 0°		10,0 x		
			45,0	9,6	<i>(</i>)	
	50m	n 49m			`	
			t	m	360°	/\



001458408														21.01
A			n ><	t	CO	DE	> 0	795	<	D21	16 5	F35	.x(x	()
m	47,3													
18,0	16,2													
20,0 22,0	15,4 14,6													
24,0	13,9													
26,0	13,9 13,2													
28,0 30,0	12,5 11,8													
32,0	11,3													
34,0	11,3													
36,0 38,0	10,2 9,7													
40,0	9,1													
42,0	8,7													
44,0 46,0	8,3 7,9													
48,0	7,5 7,2													
50,0	7,2													
52,0 54,0	6,8 6,4													
56,0	5,6													
58,0	4,8													
60,0 62,0	4,2 3,5													
64,0	2,9													
66,0	2,3													
68,0	1,8													
* n *	2													
1	92+													
$\frac{2}{3}$	92+ 92+													
- 01														
0-10														
l u m/s	7,0													
TAB ***	094									<u> </u>				
							4.				<u> </u>			
	T:	3A		O°		\searrow),0 _X		\				
	50)m	49m		60	,0	9,	6 	1	<i> </i>				
					1		n		36	60°][
	_										\		\	



1		7	m > <	t	CC	DE	> 0	794	<	D2′	165	F35).X(X	()
m	47,3													
18,0	16,2													
20,0	15,4													
22,0	14,6													
24,0 26,0	13,9 13,2													-
28,0 28,0	12,5													
30,0	11,8													+
32,0	11,3													
34,0	10,7													
36,0	10,2													
38,0 40,0	9,7 9,1													
42,0	8,7													1
44,0	8,3													
46,0	7,9													
48,0	7,5													ــــــ
50,0 53.0	7,2													
52,0 54,0	6,8 6,5													+
56,0	6,2													
58,0	5,9													1
60,0	5,5													
62,0	5,0													
64,0	4,4													
66,0 68,0	3,9 3,4													
70,0	3,0													1
72,0	2,5													
74,0	2,1													
76,0	1,7													
														\vdash
* n *	2													
> 1	92+													
<u>2</u>	92+													
3	92+													
3 % m/s														
I m/s	7,0													
TAB ***	093													
$\overline{}$														
					ء ا	5,0 t	10) () _{3.7}]		60°				
	T3	3A	l F	0°		\sim		, o x					II	



001458408						21.01					
A		m >< t	CODE	> 0793 <	D216	D216 5F35.x(x)					
m	47,3										
18,0	16,2										
20,0	15,4										
22,0	14,6										
24,0 26,0	13,9 13,2										
28,0	12,5										
30,0	11,8										
32,0	11,3										
34,0	10,7										
36,0	10,2										
38,0	9,7										
40,0 42,0	9,1 8,7										
44,0	8,3										
46,0	7,9										
48,0	7,5										
50,0	7,2										
52,0	6,8										
54,0 56.0	6,5										
56,0 58,0	6,2 5,9										
60,0	5,5										
62,0	5,2										
64,0	4,9										
66,0	4,6										
68,0	4,3										
70,0	4,1										
72,0 74,0	3,6 3,2										
76,0	2,8										
78,0	2,4										
80,0	2,0										
82,0	1,6										
* n *	2										
	00:										
$\frac{1}{2}$	92+ 92+										
$\frac{2}{3}$	92+										
%	021										
0-40											
m/s	7,0										
TAB ***	092										
)ſ					
	T3A	F 0°		10,0 _X		\frown \parallel					
	50m		90,0	9,6	()						
	30111	73111	<u> </u>		360°						
			'	m	300	八					



001458408)													21.01	
A			n >< 1	t	CO	DE	> 07	792	<	D216 5F35.x(x)					
m	47,3														
18,0	16,2														
20,0	15,4														
22,0															
24,0	13,9														
26,0 28,0															
30,0															
32,0															
34,0															
36,0	10,2														
38,0															
40,0															
42,0															
44,0 46,0															
46,0															
50,0															
52,0															
54,0															
56,0	6,2														
58,0	5,9														
60,0	5,5														
62,0															
64,0															
66,0															
68,0 70,0															
72,0															
74,0															
76,0															
78,0															
80,0	3,0														
82,0															
84,0 86,0	2,2 1,9														
88,0	1,9														
90,0	1,2														
00,0	.,_														
* n *	2														
1	92+														
$\frac{2}{3}$	92+ 92+														
	92+														
% o-fo m/s															
	7,0														
<u> </u>															
TAB ***	091														
	_	3A	F 0	0	/	<u> </u>	10),0 _X	_		1				
					10			T		71	1				
	50	0m	49m		105		9,	ه کا	1						
					t		n	n]	36	60°	1		I		



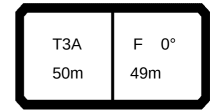
001458408														21.01
A			n ><	t	CO	DE	> 07	791	<	D21	16 5	F35	.x(x	()
m	47,3													
18,0	17,8													
20,0 22,0	17,0 16,1													
24,0	15,3													
26,0	14,5													
28,0	13,7													
30,0 32,0	13,0 12,4													
34,0	11,8													
36,0	11,2 10,6													
38,0	10,6													
40,0 42,0	10,1 9,6													
44,0	9,1													
46,0	8,7													
48,0 50,0	8,3 7,9													
52,0	7,5													
54,0	7,2													
56,0	6,8													
58,0 60,0	6,4 6,1													
62,0	5,7													
64,0	5,4													
66,0 68,0	5,1 4,7													
70,0	4,7													
72,0	4,4													
74,0	4,3													
76,0 78,0	4,1 4,0													
80,0	3,8													
82,0	3,7													
84,0 86.0	3,6													
86,0 88,0	3,5 3,3													
90,0	3,2													
92,0 * n *	2,9													
" N "	2													
A 4	03:													
	92+ 92+													
2 3	92+													
%														
0-40 m/s	7.													
₩ m/s	7,0													
TAB ***	282													
				\neg										
	Т	ЗА	F (O°		<u> </u>	10),0 _X		\ 			I	
	50)m	49m		13	5,0	9,	6 []		1			I	
							n	, ~]	36	60°	l		Il	
					1		\		1		<u> </u>		`	

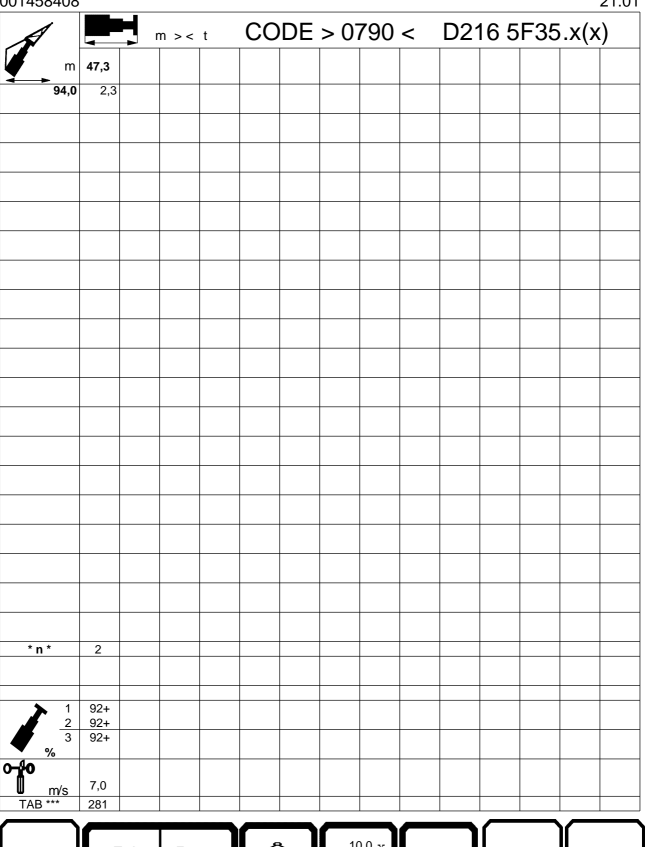


001458408 21.01 CODE > 0791 < D216 5F35.x(x)m >< t 47,3 94,0 2,3 * n * 2 92+ 92+ 92+ 7,0 282 ТЗА F 0° 50m 49m

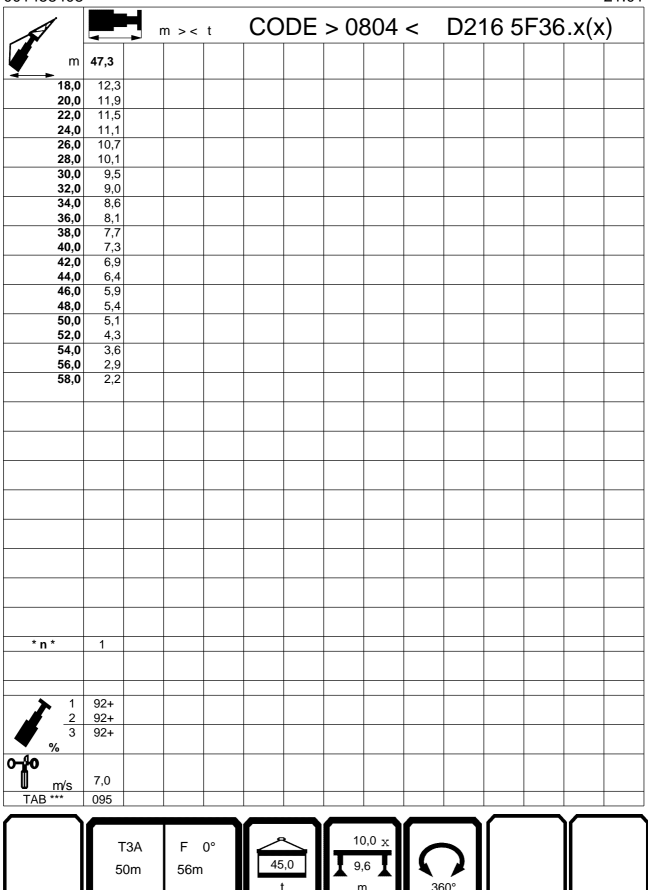
T3A F 0° 50m 49m

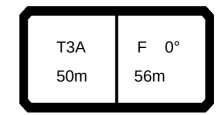
001458408													21.01
A		m	>< t	CC	DE	> 07	790	<	D21	6 5	F35	.x(x)
m	47,3												
18,0 20,0	17,8 17,0												
22,0	16,1												
24,0	15,3												
26,0 28,0	14,5 13,7												
30,0	13,0												
32,0 34,0	12,4 11,8												
36,0	11,2												
38,0	10,6												
40,0 42,0	10,1 9,6												
44,0	9,1												
46,0 48,0	8,7 8,3												
50,0	7,9												
52,0 54,0	7,5 7,2												
56,0	6,8												
58,0 60,0	6,4 6,1												
62,0	5,7												
64,0	5,4												
66,0 68,0	5,1 4,7												
70,0	4,6												
72,0 74,0	4,4 4,3												
76,0	4,1												
78,0 80,0	4,0 3,8												
82,0	3,7												
84,0 86,0	3,6 3,5												
88,0	3,3												
90,0 92,0	3,2 3,1												
* n *	2												
1	92+												
$\frac{2}{3}$	92+												
3 3	92+												
% 3 0-40 m/s													
U m/s	7,0												
TAB ***	281												
	T3	3A)m	F 0° 49m	16	5,0	10	0,0 x						





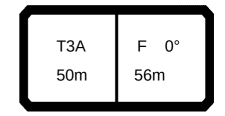




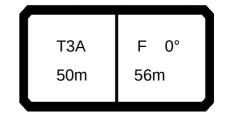


A		m > <	< t	CO	DE	> 08	303	D216 5F36.x(x)					
m	47,3	<u>-</u>											
18,0	13,1												
20,0	12,5												
22,0	11,9												
24,0	11,3												
26,0 28,0	10,7 10,1												
30,0	9,5												
32,0	9,0												
34,0	8,6												
36,0 38,0	8,1 7,7												
40,0	7,7												
42,0	6,9												
44,0	6,4												
46,0	5,9												
48,0 50,0	5,4 5,2												
52,0	5,0												
54,0	4,7												
56,0	4,5												
58,0 60,0	4,2												
62,0	4,0 3,3												
64,0	2,7												
66,0	2,2												
* n *	1												
1	92+												
1 2	92+												
3	92+												
%													

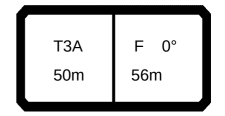
U m/s	7,0												
TAB ***	094												
							_					1	
	T3.	A F	0°	مر ا	<u> </u>	10	0,0 x	_					
	50r			60	0.0	9,)				
	- L/\v	~ LC	~										



001458408						21.0
A		m >< t	CODE	> 0802 <	D216	5F36.x(x)
m	47,3					
18,0						
20,0 22,0			+ +		+	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
24,0						
26,0	10,7		1			+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
28,0						
30,0 32,0						
34,0			+ +		+ + -	+ + +
36,0						
38,0	7,7		+			+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
40,0						
42,0						
44,0 46,0			+ + + -			+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
48,0						
50,0	5,2				1 1	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
52,0	5,0					
54,0 56.0						
56,0 58,0						+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
60,0						
62,0	3,8				1	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
64,0	3,6					
66,0						
68,0 70,0		+			+	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
70,0 72,0						
74,0	2,0				1	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
76,0						
* *						
* n *	1					
A 1	20:					
1 2	92+ 92+					
3	92+					
0- 10						+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
 	7,0					
TAB ***	093					
				40.0 m		
	T3A	F 0°	75.0	10,0 x 1 9,6 X		
j j	50m	20111	 	▮▲ °,° ▲ ▮ ¬		ll



1458408		_												21.0	
A		m	> <	t	CC	DE	> 08	301	<	D216 5F36.x(x)					
m	47,3														
18,0	13,1														
20,0 22,0	12,5 11,9														
24,0	11,3														
26,0															
28,0 30,0	10,1 9,5														
32,0	9,0														
34,0	8,6														
36,0 38,0	8,1 7,7	-													
40,0	7,3														
42,0	6,9														
44,0 46,0	6,4 5,9														
48,0	5,4 5,2														
50,0	5,2 5,0														
52,0 54,0	4,7														
56,0	4,5														
58,0 60,0	4,2 4,0														
62,0	3,8														
64,0	3,6														
66,0 68,0	3,4 3,2														
70,0	3,0														
72,0	2,8														
74,0 76,0	2,7 2,5														
78,0	2,2														
80,0	1,9														
82,0	1,5														
* n *	1														
> 1	92+				1										
$\frac{2}{3}$	92+ 92+					-									
7 % 3	92+														
% 2 3 % m/s															
	7,0														
TAB ***	092											l			
				\neg			10	一	_	\neg					



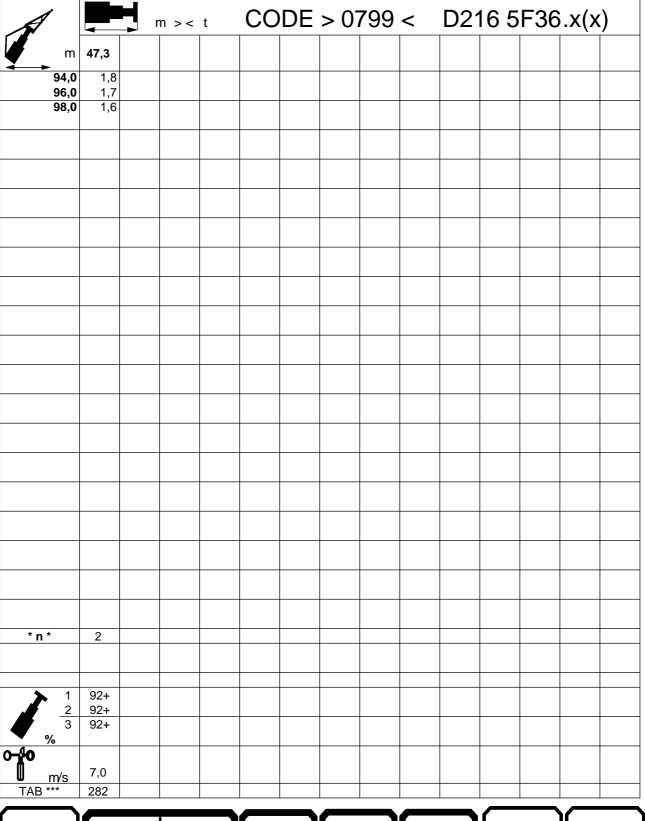
		7	m ><	t	CC	DE	> 08	300	D216 5F36.x(x)					
m	47,3													
18,0	13,1												_	\vdash
20,0	12,5													
22,0	11,9													
24,0	11,3												↓	
26,0	10,7													
28,0 30,0	10,1 9,5													-
30,0 32,0	9,0													
34,0	8,6												+	+
36,0	8,1													
38,0	7,7												1	
40,0	7,3													
42,0	6,9													
44,0	6,4												↓	_
46,0	5,9													
48,0	5,4								-				 	₩
50,0 52,0	5,2													
54,0	5,0 4,7											1	+	╁
56,0	4,5													
58,0	4,2												+	\vdash
60,0	4,0													
62,0	3,8												1	
64,0	3,6													
66,0	3,4													
68,0	3,2													
70,0	3,0													
72,0	2,8								-				 	₩
74,0 76,0	2,7 2,5													
78,0	2,3												+	+
80,0	2,2													
82,0	2,1												 	
84,0	2,0													
86,0	1,8 1,4													
88,0	1,4													_
* n *	1													
•	20													
$\left \begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array} \right $	92+													
$\frac{2}{3}$	92+ 92+												+	+
	32+													
% 0 m/s	7.0													
m/s	7,0									-		1	+	₩
ΓAB ***	091									1				1
$\overline{}$					10			_					\ _	
		3A	F	•	ءِ ا	. [10	00 ~					11	

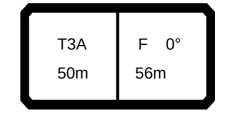
T3A F 0° 50m 56m

001458408													21.01	
A		m ><	t (COL	DE :	> 07	799	D21	D216 5F36.x(x)					
m	47,3													
18,0	14,4													
20,0	13,7													
22,0	13,1													
24,0	12,4													
26,0 28,0	11,7 11,1													
30,0	10,5													
32,0	9,9													
34,0	9,4													
36,0	9,0													
38,0 40,0	8,5 8,1													
42,0	7,6													
44,0	7,0													
46,0	6,5													
48,0	6,0													
50,0 52,0	5,7													
54,0	5,4 5,2													
56,0	4,9													
58,0	4,7													
60,0	4,4													
62,0	4,2													
64,0 66,0	4,0 3,7													
68,0	3,5													
70,0	3,3													
72,0	3,1													
74,0	2,9													
76,0	2,7													
78,0 80,0	2,5 2,4													
82,0	2,3													
84,0	2,2													
86,0 88,0	2,1 2,0													
88,0	2,0													
90,0 92,0	1,9 1,8													
* n *	2													
	_													
1 2	92+													
$\frac{2}{3}$	92+ 92+													
0/	02.													
0-10														
0-40 m/s	7,0													
TAB ***	282													
						4.0								
	T3.	A FC	0		- II	10	,0 _X		\					
	50n	n 56m		135,	0	9,0	6 [[1	1					
				t		m		36	0°					
								- 50		<u> </u>				



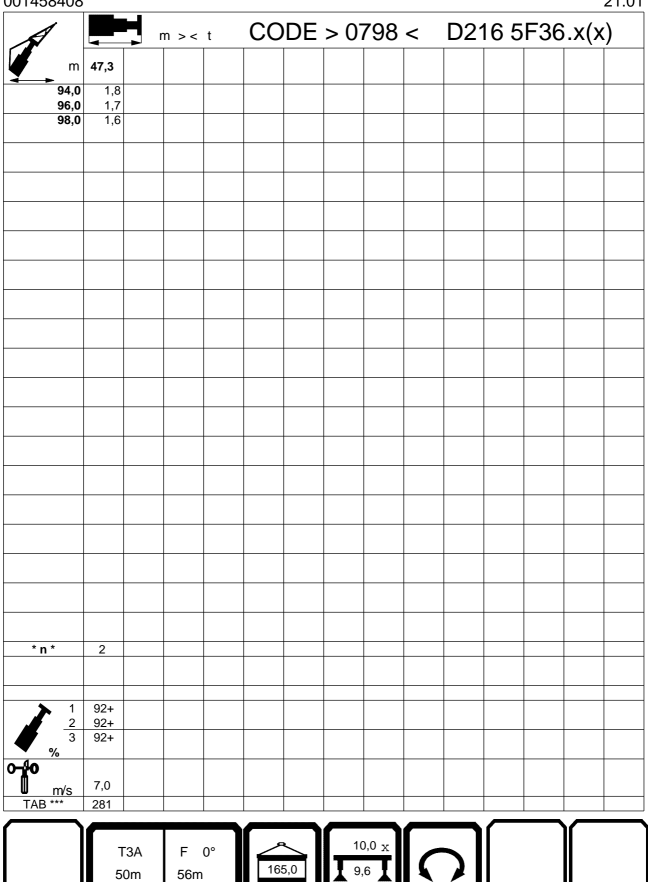
001458408 21.01 CODE > 0799 < D216 5F36.x(x)m >< t

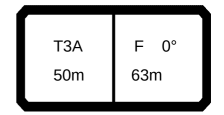




A		n ><	t	CO	DE	> 07	798	<	D21	16 5	F36	x(x	<u>(</u>)
m	47,3												
18,0	14,4												
20,0	13,7												
22,0													
24,0													
26,0 28,0	11,7 11,1												
30,0	10,5												
32,0	9,9												
34,0	9,4												
36,0	9,0												
38,0	8,5												
40,0	8,1												
42,0 44,0	7,6 7,0												
46,0	6,5												
48,0													
50,0	5,7												
52,0	5,4												
54,0	5,2												
56,0	4,9												
58,0 60,0	4,7 4,4												
62,0	4,4												
64,0	4,0												
66,0	3,7												
68,0	3,5												
70,0													
72,0 74,0	3,1 2,9												
74,0 76,0	2,9												
78,0	2,5												
80,0	2,4												
82,0	2,3												
84,0	2,2												
86,0	2,1												
88,0 90,0	2,0												
90,0 92,0	1,9 1,8												
* n *	2												
••													
1	92+												
$\frac{2}{3}$	92+												
	92+												
% fo m/s													
	7,0												
⋓ m/s													
TAB ***	281											<u> </u>	<u> </u>
	T3	F ()°	165	5,0	10	0,0 x						







		m >< t	(COL	DE	> 08	312	<	D2′	16 5	F37	'.x(x	()
m	47,3												
20,0	9,2												
22,0	8,9												
24,0	8,7												
26,0	8,6												
28,0	8,2												
30,0 32,0	7,7 7,3								-				
34,0	6,9												
36,0	6,6												
38,0	6,2												
40,0	5,9												
42,0	5,6												
44,0 46,0	5,3 5,0												
48,0	4,7												
50,0	4,3												
52,0	4,0												
54,0	3,6 2,9												
56,0	2,9												
58,0	2,2												
* n *	1												
••	<u> </u>												
> 1	92+												
2	92+												
3	92+												
3 % 6 m/s													
m/a	7,0												
J <u>m/s</u> ΓΑΒ ***	095	 							1				
.,											<u> </u>		_
				_							,	I	
	T3/	A F 0°		<u>_</u>	_	10	,0 X					II	



m >< t CODE > 0811 < D216 5F37.x m 47,3 20,0 10,0 22,0 9,5 24,0 9,1 26,0 8,6 28,0 8,2	(x)
20,0 10,0 22,0 9,5 24,0 9,1 26,0 8,6	
22,0 9,5 24,0 9,1 26,0 8,6	
24,0 9,1 26,0 8,6	
26,0 8,6	_
30,0 7,7	
32,0 7,3	
34,0 6,9 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	
38,0 6,2 6,2	
40,0 5,9	
42,0 5,6	
44,0 5,3	
46,0 5,0 48,0 4,7	
48,0 4,7 50,0 4,3	
52,0 4,0	
54,0 3,6	
56,0 3,3	
58,0 3,1	
60,0 2,9 62,0 2,7	
64,0 2,6	
66,0 2,2	
	_

n 1	
1 92+	
2 92+ 3 92+	_
3 92+	
% 327	
m/s 7,0	
W m/s 7,0	
T3A F 0° 60,0 10,0 x 9,6 1 9,6 1	



001458408						21.01
A		m >< t	CODE	> 0810 <	D216 5F3	7.x(x)
m	47,3					
20,0	10,0					+ + +
22,0 24,0						
24,0 26,0						
28,0			+ +		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + -
30,0	7,7					
32,0	7,3					
34,0						
36,0 38.0						
38,0 40,0			+ + -	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + -	+ + -
40,0						
44,0	5,3		+	 	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + +
46,0	5,0					
48,0					\top	\top
50,0 52.0	4,3		+ + -			+
52,0 54,0						
56,0			+ + +	+ + +	+ + +	+ + -
58,0	3,1					
60,0	2,9				+	+
62,0	2,7					
64,0 66.0]
66,0 68,0					+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+
68,0 70,0						
70,0	1,9		+ +		+ + + -	+ + -
74,0	1,8					
76,0						
						
			+ + + -	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + +	
					+	+
* n *	1		+ + + -		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + -
n n			+ + + -	+ + +	+ + +	+ + -
1 2	92+					
$\frac{2}{3}$	92+		 			
V %	92+					
0-40			+ +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + +	+ + -
	7,0					
W m/s TAB ***			+		+ + + + -	-
I AD	093				<u> </u>	
				10,0 x		\
i j	ТЗА	4 F 0°		10,0 x	~ I I	II
i j		62m	75.0	TanTI) I I	II
1	50m	1 63111	/	A "," A \		



A		n	n ><	t	CC	DE	> 08	309	<	D2′	16 5	F37	.x(x	()
m	47,3													
20,0	10,0													
22,0	9,5													
24,0 26,0	9,1 8,6													
28,0	8,2													
30,0	7,7													
32,0	7,3													
34,0 36,0	6,9 6,6													
38,0	6,2													
40,0	5,9													
42,0	5,6													
44,0 46,0	5,3 5,0													
48,0	4,7													
50,0	4,3													
52,0	4,0													
54,0	3,6													
56,0 58,0	3,3 3,1													
60,0	2,9													
62,0	2,7													
64,0	2,6													
66,0 68,0	2,4 2,2													
70,0	2,1													
72,0	1,9													
74,0	1,8													
76,0	1,7													
* n *	1													
> 1	92+													
$\begin{array}{c} 1 \\ \frac{2}{3} \end{array}$	92+													
	92+													
% 10 m/s	_													
<u> </u>	7,0													
TAB ***	092										L			<u> </u>
	Т3	A I	F	0°	_	0,0	10	0,0 x		7			I	
	50r		63m		00	\ <u>0</u>				7				



001458408

)1458408		•											21.
A		m >< t		CO	DE	> 08	308	<	D2′	16 5	F37	.x(x	()
m	47,3												
20,0	10,0												
22,0	9,5												
24,0	9,1												
26,0 28,0	8,6 8,2												
30,0	7,7												
32,0	7,3												
34,0	6,9												
36,0	6,6												
38,0	6,2												
40,0	5,9												
42,0 44,0	5,6 5,3												
44,0 46,0	5,0												
48,0	4,7												
50,0	4,3												
52,0	4,0												
54,0	3,6												
56,0	3,3												
58,0	3,1												
60,0 62,0	2,9 2,7												
64,0	2,6												
66,0	2,4												
68,0	2,2												
70,0	2,1												
72,0	1,9												
74,0	1,8												
76,0	1,7												
* n *	1												
	<u> </u>												
1	92+												
$\frac{2}{3}$	92+ 92+												
% ³	92+												
<u> </u>			+						+				
% % M/s	7,0												
<u>U</u> m/s T∧D***			+						1				
TAB ***	091								1		<u> </u>	<u> </u>	
				_									
	T3.	A F 0°			\searrow	10),∪ X		\				
	50r	n l 63m		105	0,0	1 9,	6 📘	•	1	I		H	

T3A F 0° 50m 63m

		r	n ><	t	CC	DE	> 08	307	<	D2	16 5	F37	$\mathbf{X}(\mathbf{X})$	()
m	47,3													
20,0	11,0													
22,0	10,5													
24,0	10,0													
26,0	9,5										1			
28,0 30,0	9,0 8,5													
32,0	8,0													
34,0	7,6													
36,0	7,2													┢
38,0	6,8													
40,0	6,5													
42,0	6,1													
44,0	5,8													
46,0 48,0	5,5 5,2													
50,0	4,8													
52,0	4,4													\vdash
54,0	4,0													
56,0	3,6													
58,0	3,4													
60,0	3,2													Г
62,0	3,0													
64,0	2,8													
66,0	2,6													
68,0 70,0	2,5 2,3													
72,0	2,1													
74,0	2,0													
76,0	1,8													T
78,0	1,7													
80,0	1,5													
* n *	1												-	
	•													
) 1	92+													
$\frac{2}{3}$	92+													
	92+													
% 0 m/s														
m/s	7,0													
AB ***	282													



		-											21.0
A		_ m >	< t	CC	DE	> 08	306	<	D2	16 5	F37	.x(x	()
m	47,3												
20,0	11,0												
22,0	10,5												
24,0 26,0	10,0 9,5												
28,0	9,0												
30,0	8,5												
32,0	8,0												
34,0	7,6												
36,0 38,0	7,2 6,8												
40,0	6,5												
42,0	6,1												
44,0	5,8												
46,0	5,5												
48,0 50,0	5,2 4,8												
52,0	4,4												
54,0	4,0												
56,0	3,6												
58,0	3,4												
60,0	3,2												
62,0 64,0	3,0 2,8								+				
66,0	2,6												
68,0	2,5												
70,0	2,3												
72,0	2,1												
74,0 76,0	2,0 1,8								-				
78,0	1,7												
80,0	1,5												
									+				
* n *	1												
) 1	92+												
$\frac{2}{3}$	92+												
3	92+												
% 4 ^													
2 3 % 10 m/s	7,0												
∭ <u>m/s</u> TAB ***	281												
IAD	201					<u> </u>		L					
		\ F			$\neg \neg$		$\overline{}$		\rightarrow)/	

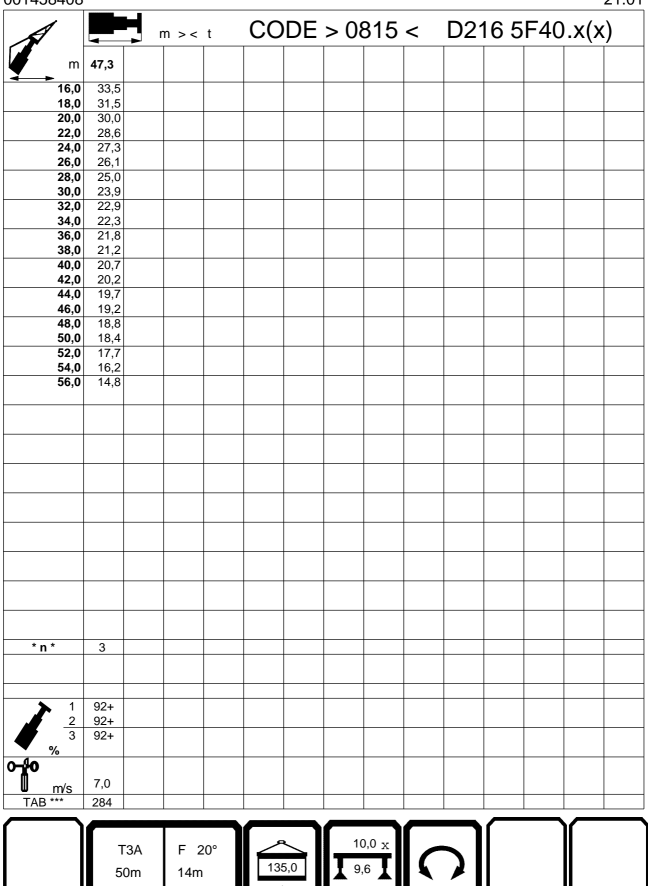
1458408		4					- 00	220		D2/	16 5	T 4 C		21.
		-	m ><	t			> U	5 <u>2</u> 0	<u> </u>	D2′	O D	T40).X(X ⊤	()
m m	47,3													
16,0 18,0	30,5 28,8													
20,0	27,3													
22,0	26,0													
24,0 26,0	24,8 23,7													
28,0	22,7													
30,0	20,9													
32,0 34,0	18,4 16,1													
36,0	14,1													
38,0	12,2													
40,0 42,0	10,6 9,1													
44,0	7,8													
46,0 48,0	6,5 5,4													
50,0	4,3													
52,0	3,3													
54,0	2,3													
* n *	3				+									
														L
	00:													
$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$	92+ 92+													
	92+													
% 4 o					-									
% 3 fo	7,0													
<u> </u>	103				+									
			1	-		-	1			1		-	-	

A		m ><	t	CC	DE	> 0	819	<	D2	16 5	F40	.x(x	()
m	47,3	<u>-</u>										•	
16,0	30,5												
18,0	28,8												
20,0	27,3												
22,0 24,0	26,0 24,8												
24,0 26,0	23,7												
28,0	22,7												
30,0	21,8												
32,0	20,8												
34,0 36,0	20,3 18,3												
38,0	16,2												
40,0	14,4												
42,0	12,7												
44,0 46,0	11,1 9,6												
48,0	8,3												
50,0	7,0												
52,0	5,9												
54,0 56,0	4,8 3,8												
36,0	3,6												
									+				
* n *	3												
1	92+			+					+				
2	92+												
3	92+												
3 % 0 m/s			1	+					+				
7	7.0												
<mark>J m/s</mark> ГАВ ***	7,0			-					+				
I AB	102			1									

01458408													21.0°
A		m ><	t	CO	DE	> 08	318	<	D21	16 5	F40	.x(x)
m	47,3												
16,0	30,5												
18,0 20,0	28,8 27,3												
20,0 22,0	26,0												
24,0	24,8												
26,0 28,0	23,7 22,7												
30,0	21,8												
32,0	20,8												
34,0 36,0	20,3 19,8												
38,0	19,3												
40,0 42,0	17,9 16,0												
44,0	14,3												
46,0	12,6												
48,0 50,0	11,1 9,8												
52,0	8,5												
54,0	7,3												
56,0	6,2												
			-										
* n *	3		1	1									
1 2	92+ 92+												
$\frac{2}{3}$	92+												
%			-	-									
1 2 3 % m/s	7.0												
<u>⋓ m/s</u> TAB ***	7,0		-	1									
ועה													
		SA F				10	0				`		
	T3	BA F :	20°		ightharpoonup [``	,,		\				

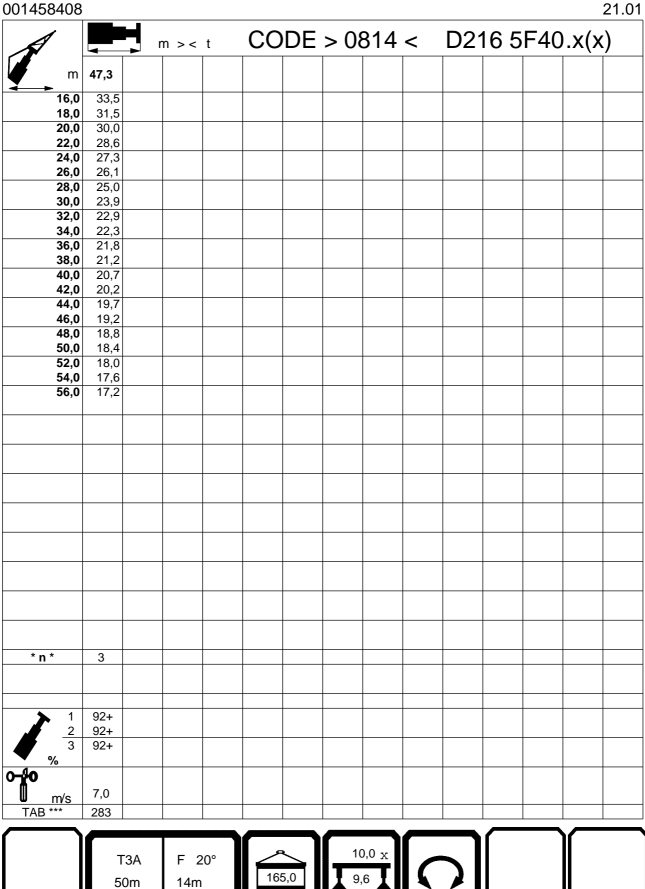
01458408		d " .	< t	CO	DF	> 08	R17		D2′	16 5	F40		21.(` \
	47.0	<u> </u>					<i>7 1 1</i>				1 40		· /
m	47,3												
16,0	30,5												
18,0 20,0	28,8 27,3												
22,0	26,0												
24,0	24,8												
26,0 28,0	23,7 22,7												
30,0	21,8												
32,0	20,8												
34,0	20,3												
36,0 38,0	19,8 19,3												
40,0	18,8												
42,0	18,3												
44,0 46,0	16,5 14,9												
48,0	13,3												
50,0	11,9												
52,0 54,0	10,6												
56,0	9,4 8,2												
, -	-,												
* n *	3												
> 1	92+												
2	92+												
√ % 3	92+												
1 0													
m/s	7,0												
TAB ***	100												
$\overline{}$		·	· 							_		_	
		$T_{}$	000	ء ا	.]	10	0,0 _X			1			
	T3.		20°			-			71	1			
	50r	n 14	lm	90	,υ	9,	6 📘			1			
		- 1		II t	:]	n	n 🏻	36	60°			IÍ	

1		m > <	t	CC	DDE	> 0	816	<	D2	16 5	F40).X(X)
m	47,3												
16,0	30,5												
18,0	28,8												
20,0 22,0	27,3 26,0												
24,0	24,8												
26,0	23,7												
28,0 30,0	22,7 21,8												
32,0	20,8												
34,0	20,3												
36,0	19,8												
38,0 40,0	19,3 18,8												
42,0	18,3												
44,0	17,9												
46,0	17,0												
48,0 50,0	15,4 13,9												
52,0	12,5												
54,0	11,3												
56,0	10,0												
n *	3		+										
			1										
1	92+		-										
1 2	92+ 92+												
2 3	92+												
3 % m/s													
•	7.0												
<u>m/s</u> \B ***	7,0 099		+										
ער	099												



F 20° ТЗА 50m 14m

001458408



1		4.	m ><	t	CC	DF	> 08	328	<	D2 ²	16.5	F41	x(x)	<u>(</u>
7		-												
m →	47,3													
18,0 20,0	27,0 25,6													
22,0	24,3													
24,0	23,1													
26,0 28,0	22,0 21,1													
30,0	20,3													
32,0	19,4													
34,0 36,0	17,7 15,6													
38,0	13,8													
40,0	12,1													
42,0 44,0	10,6 9,3													
46,0	8,0													
48,0	6,8													
50,0 52,0	5,8 4,8													
54,0	3,8													
56,0	3,0													
58,0	2,2													
* n *	2													
					+					-				
> 1	92+													
$\frac{2}{3}$	92+													
3	92+													
% 3 40 m/s					+									
	7,0													
<u> </u>	103													

	—	m ><	t	CC	DE	> 08	327	<	D2	16 5	F41	.x(x	()
m	47,3												
18,0	27,0												
20,0	25,6												
22,0	24,3												
24,0	23,1								-				
26,0 28,0	22,0 21,1												
30,0	20,3								+				
32,0	19,4												
34,0	18,7												
36,0	18,0												
38,0	17,3												
40,0 42,0	15,9 14,2												
42,0 44,0	12,7												
46,0	11,3												
48,0	10,0												
50,0	8,7												
52,0	7,5												
54,0 56.0	6,4												
56,0 58,0	5,4 4,5												
60,0	3,6												
62,0	2,8												
64,0	2,0												
* n *	2												
1	92+												
$\frac{2}{3}$	92+ 92+			+					+				
% %	92+												
% 0 m/s													
,	7,0												
<u>m/s</u> AB ***	102			+					+				
ΛD	102							1				<u> </u>	Ь_

1458408													21.
A		m ><	t	CC	DE	> 08	326	<	D2 ⁻	16 5	F41	.x(x	()
m	47,3												
18,0	27,0												
20,0	25,6												
22,0 24,0	24,3												
26,0	23,1								1				
28,0	21,1												
30,0	20,3												
32,0	19,4												
34,0	18,7												
36,0 38,0	18,0 17,3												
40,0	16,6												
42,0	16,1												
44,0	15,6												
46,0	14,2												
48,0 50,0	12,7 11,3			+					1				
52,0	10,1												
54,0	8,9												
56,0	7,8												
58,0	6,7												
60,0 62,0	5,6 4,8			+					1				
64,0	4,0												
0 1,0	1,0								1				
				-									
									<u> </u>				
* n *	2												
				+					+				
> 1	92+												
$\frac{2}{3}$	92+												
3	92+												
%									-				
₩	7.0												
U m/s ∣	7,0												
TAB ***													1



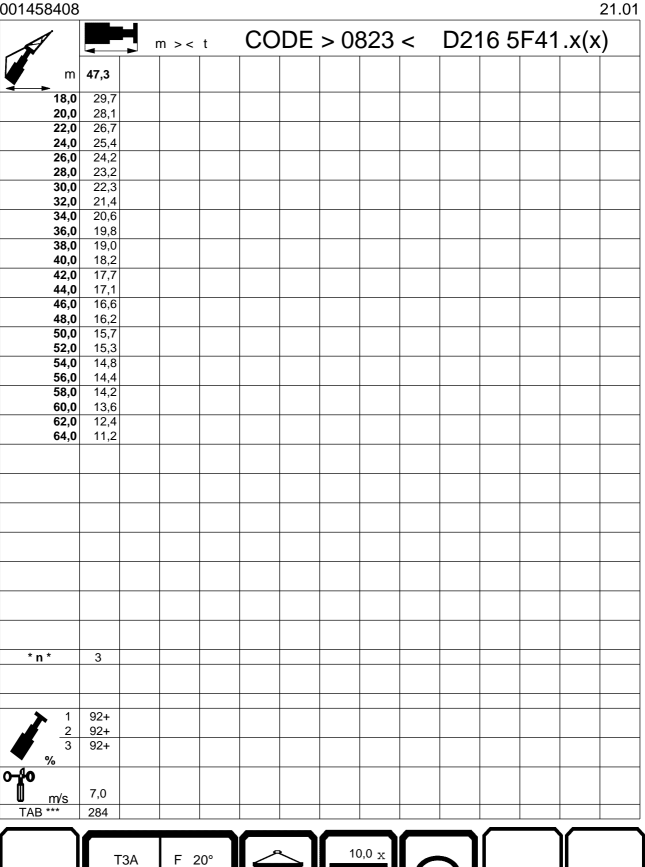
001458408							21.01
A		m >< t	CODE	> 0825 <	< D2′	16 5F41	
m	47,3						
18,0	27,0						
20,0	25,6						
22,0 24,0	24,3 23,1						
26,0	22,0						
28,0	21,1						
30,0	20,3						
32,0 34,0	19,4 18,7						
36,0	18,0						
38,0	17,3						
40,0	16,6						
42,0 44,0	16,1 15,6						
46,0	15,1						
48,0	14,7						
50,0	13,3						
52,0 54,0	12,0 10,8						
56,0	9,6						
58,0	8,5						
60,0	7,4						
62,0 64,0	6,4 5,4						
04,0	0,4						
* n *	2						
	_						
> 1	92+						
2	92+						
3	92+						
%							
0-40							
U m/s	7,0						
TAB ***	100						
]	ТЗА	F 20°		10,0 _X			
	50m		90,0	9,6	()		
	30111		t	m	360°		
					500		/\

ТЗА F 20° 50m 21m

1		m >< t	CC	DDE	> 08	324	<	D21	16 5	F41	.x(x	()
m	47,3											
→												
18,0 20,0	27,0 25,6											
20,0	25,6			+	-			+		\vdash		
24,0	23,1											
26,0	22,0			+				+				
28,0	21,1											
30,0				\top				T				
32,0		-+			1		-	 		<u> </u>		
34,0 36.0	18,7 18,0											
36,0 38,0	17,3	+ +		-	 			+	-			
40,0												
42,0				+				+				
44,0	15,6							l	l	!		
46,0								T -				
48,0	14,7											
50,0	14,3											
52,0 54,0								+				
56,0	11,4											
58,0	10,2			+	 			+		 		
60,0	9,1											
62,0	8,1							1				
64,0	7,1											
				+								
				+								
				+				+				
				+								
												_
* n *	2											
A 4		-+										
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	92+ 92+											
$\frac{2}{3}$	92+			+								
3 % 0 m/s				+								
	7,0											
TAB ***	099			1								

F 20° ТЗА 50m 21m

001458408



50m

21m

47.0			~ (10.).)	_	1 1')'	1 な に!	_ / 1 / 1	\/\\\\	١
47 2	m >< t	CODE	> 0822	<u> </u>			-4 1	$\frac{\mathbf{X}(\mathbf{X})}{\mathbf{X}}$	_
47,3									
29,7 28,1									
26,7									
25,4 24,2									
23,2									
22,3 21,4									
20,6									
19,8 19,0									
18,2									
17,7									
17,1 16,6									
16,2									
15,7 15,3									
14,8									
14,4 14,2									
14,1									
14,0 13,8									
10,0									
					1				
0									
3									
92+					+				
					-				
JZT									
7.0									
					-				
92+ 92+ 7,0 283	Т3	T3A F 20° 165.0 10,0 x 96	T3A F 20° 10,0 x 10,0 x 10,0 x	T3A F 20° 21m 10,0 x 9,6 T 9,6 T					



001458408														21.01
A		m	> <	t	CO	DE	> 08	336	<	D21	16 5	F42	.x(x)
m	47,3													
22,0	19,5													
24,0 26,0	18,7 17,9													
28,0	17,1													
30,0	16,5													
32,0 34,0	15,9 15,4													
36,0	14,9													
38,0 40,0	14,4 13,2													
42,0	11,7													
44,0 46,0	10,3 9,0													
48,0	7,9													
50,0 52,0	6,8 5,8													
54,0	4,9													
56,0 58,0	4,0 3,2													
60,0	2,4													
* n *	2													
	_													
) 1	92+													
$\frac{1}{2}$	92+ 92+		+											
%	327													
o _∤o														
	7,0													
TAB ***	103													
							10	,0 _X						
	Т3		F 20)°				-		71				
	50	m	28m		45		9,	_	*					
					t		m		36	0°			<u> </u>	



001458408							21.01
A		m >< t	CODE	> 0835 <	< D21	6 5F42	2.x(x)
m	47,3						
22,0	19,5						
24,0	18,7						
26,0 28,0	17,9 17,1						
30,0	16,5						
32,0	15,9						
34,0	15,4						
36,0 38,0	14,9 14,4						
40,0	13,9						
42,0	13,5						
44,0	13,1						
46,0 48,0	12,3 11,0						
50,0	9,8						
52,0	8,7						
54,0 56.0	7,6						
56,0 58,0	6,7 5,7						
60,0	4,8						
62,0	4,0						
64,0 66,0	3,2						
68,0	2,4 1,7						
33,0	.,.						
* n *	2						
> 1	92+						
2	92+						
3	92+						
0- f 0							
1 M	7,0						
U m/s TAB ***	102						
IAD	102						
[)(
	T3A	F 20°		10,0 _X			II
	50m		60,0	9,6	()		II
			t	_ m _	360°		II
	1						<u> </u>



m 22,0								JU-T		D2'	100	'I TZ	•••	<u>') </u>
22,0	47,3													
	19,5													
24,0	18,7													
26,0	17,9													
28,0 30,0	17,1 16,5													
30,0 32,0	15,9													
34,0	15,4													
36,0	14,9													
38,0	14,4													
40,0	13,9 13,5													
42,0 44,0	13,5													
46,0														
48,0	12,3													
50,0	12,0													
52,0	11,1													
54,0 56,0	9,9 8,8													
58,0	7,7													
60,0	6,7													
62,0	5,7													
64,0	4,9													
66,0														
68,0 70,0	3,6 2,9													
70,0	2,3													
* n *	2													
> 1	92+													
$\frac{2}{3}$	92+													
	92+													
%														
<u> </u>	_													
⊎ m/s	7,0													
TAB ***	101											<u> </u>		<u> </u>
		'3A Om	F 20	0°	75	5,0	10	0,0 x	<u></u>	\int				



A		r	n >< t	(CO	DE	> 08	333	<	D2′	16 5	F42	2.x(x	()
m	47,3													
22,0	19,5													
24,0	18,7													
26,0	17,9													
28,0	17,1 16,5													
30,0 32,0	15,5													
34,0	15,9													
36,0														
38,0	14,4													
40,0	13,9 13,5													
42,0	13,5													
44,0	13,1													
46,0 48,0														
50,0														
52,0	11,8													
54,0	11,5													
56,0	10,6													
58,0														
60,0 62,0	8,4 7,4													
62,0 64,0														
66,0	5,5													
68,0	4,8													
70,0														
* n *	2													
A 4	02:													
1 2	92+ 92+													
$\frac{2}{3}$	92+													
•										L			L	

I m/s	7,0													
TAB ***	100													
			· '											•
				7ſ			40	0				·	I	
	T:	3A	F 20°			\geq	1(),0 _X		\				
	50)m	28m		90	,0	9,	6	1	<i>]</i>				
			l		t		n			60°	1			



001458408

A		٠,	m >< 1		CC	DE	> 08	332	_	D2	16 5	F42) y(y	۱.
		<u> </u>	><				/ 00					/I T Z	··^(^	· /
7 m	47,3													
22,0	19,5													
24,0					-									
26,0														
28,0 30,0					1									
32,0														
34,0														
36,0														
38,0	14,4													
40,0														
42,0														
44,0														
46,0														
48,0 50,0					+									
50,0 52,0														
54,0	11,5													
56,0														
58,0														
60,0	10,1													
62,0														
64,0														
66,0														
68,0														
70,0	5,4													
					+									
* n *	2				†									
	-				1									
	<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>						<u></u>	L
-														
) 1	92+													
$\frac{2}{3}$	92+				1									
3	92+													
% 4 ^					1									
% 10 m/s	_													
	7,0													
TAB ***	099													
$\overline{}$									_	_			\ <u> </u>	
		O A			ء ا	、 I	10).0 ×					II	
	i Ti	3A	F 20)ٽ		→		/- A		7			II	
	50)m	28m		10:	5,0	4 9,	6 👗	١١				I	
									-					

1		m > <	CC	DE	> 08	331	D216 5F42.x(x)						
m	47,3												
22,0	21,4												T
24,0	20,5												
26,0	19,7												
28,0	18,8							1	-	-	-		
30,0 32,0	18,2 17,5												
34,0	16,9							1	+	1			\vdash
36,0	16,4												
38,0	15,8												T
40,0	15,3												
42,0	14,8												
44,0	14,4							-					
46,0	13,9												
48,0 50,0	13,6 13,2		+					-	+	-	-		⊢
52,0	12,9												
54,0	12,6												\vdash
56,0	12,3												
58,0	12,1												Г
60,0	11,8												
62,0	11,6												
64,0	11,5							1		-	-		_
66,0 68,0	11,2 10,2												
70,0	9,2												┢
	0,2												
													\vdash
* * *			1										L
* n *	2			+									\vdash
> 1	92+												\vdash
2 3	92+ 92+												
%													
% 0	7,0												
m/s AB ***	284												\vdash
$\overline{}$				13									_

m >< t CODE > 0830 < D216 5F42	.x(x)
m 47,3	
22,0 21,4	
24,0 20,5	
26,0 19,7 28,0 18,8	
30,0 18,2	
32,0 17,5	
34,0 16,9	
36,0 16,4	
40,0 15,3	
42,0 14,8	
44,0 14,4	
46,0 13,9	
48,0 13,6	
50,0 13,2 52,0 12,9	
54,0 12,6	
56,0 12,3	
58,0 12,1	
60,0 11,8	
62,0 11,6 64,0 11,5	
66,0 11,4	
68,0 11,3	
70,0 11,1	
n 2	
n 2	
1 92+	
2 92+ 3 92+	
7	
% % % % % % % % % % % % % % % % % % %	
m/s 7,0	
m/s 17,0 TAB *** 283	
T3A F 20° 50m 28m 165,0 9,6 T	



001458408

001458408	1												21.01		
A		m >	< t	CODE > 0844 <						D216 5F43.x(x)					
m	47,3														
26,0	14,0														
28,0 30,0	13,3 12,8														
32,0	12,2														
34,0	11,7														
36,0 38,0	11,3 10,9														
40,0	10,5														
42,0 44,0															
46,0	9,5														
48,0 50,0	8,9 7,8														
52,0	6,8														
54,0	5,8														
56,0 58,0	5,0 4,2														
60,0	3,4														
62,0 64,0	2,7 2,0														
04,0	2,0														
* n *	2														
$\begin{array}{ c c } \hline & 1 \\ \hline & \frac{2}{3} \\ \hline \end{array}$	92+ 92+														
	92+														
%															
0-10	7,0														
TAB ***	103														
			000	٦		10	,0 _X								
	T3		20°	45		17	- 71		71						
	50	m 3:	5m		_	9,	_	1	<i>></i>						
				t		m		36	U"	<u></u>					



001458408														21.01
A		d m) > < t		СО	DE	> 08	343	<	D2′	16 5	F43	.x(x)
m	47,3													
26,0	14,0													
28,0	13,3													
30,0 32,0	12,8 12,2													
34,0	11,7													
36,0	11,3													
38,0	10,9													
40,0 42,0	10,5 10,2													
44,0	9,8													
46,0	9,5													
48,0	9,1													
50,0 52,0	8,8 8,5													
54,0	8,3													
56,0	7,6													
58,0	6,7													
60,0 62,0	5,8 4,9													
64,0	4,3													
66,0	3,6													
68,0 70,0	2,9 2,2													
70,0	2,2													
* n *	2													
1	92+													
$\frac{1}{2}$	92+													
	92+													
% ~40	+		+											
% • % • m/s	7,0													
TAB ***	102													
140														
											ſ			
	T3	3A	F 20°	o		>	1(),0 _X		\ 	1			
	50	m	35m		60	,0	9,	6	1	1				
					t		n	, —	36	60°	1			
				_							•			



001458408						21.01
A		m >< t	CODE	> 0842 <	D216	6 5F43.x(x)
m	47,3					
26,0	14,0					
28,0	13,3					
30,0						
32,0 34,0	12,2 11,7					
36,0						
38,0	10,9					
40,0						
42,0 44,0	10,2 9,8					
46,0	9,5					
48,0	9,1					
50,0						
52,0	8,5					
54,0 56,0	8,3 8,2					
58,0	8,0					
60,0	7,7					
62,0						
64,0 66,0	5,8 4,9					
68,0	4,9					
70,0	3,8					
72,0	3,3					
74,0						
76,0	2,1					
* n *	2					
1	92+			 		
$\frac{1}{2}$	92+					
	92+					
%						
0 -f0	_					
<u> </u>	7,0					
TAB ***	101					
	ТЗА	F 20°		10,0 _X		
	50m		75,0	9,6	()	
	30111	33111	+		360°	
			\	m	300	八



1		•		\sim		- O	2/1		D216 5F43.x(x)					
			> < t			<i>></i> 00	ו 1+		DZ 10 01 40.A(A)					
m m	47,3													
26,0	14,0													
28,0 30,0	13,3 12,8													
32,0	12,2													
34,0	11,7													
36,0 38,0	11,3 10,9													
40,0	10,9													
42,0	10,2													
44,0	9,8													
46,0 48,0	9,5 9,1													
50,0	8,8													
52,0	8,5													
54,0 56,0	8,3 8,2													
58,0	8,0													
60,0	7,9													
62,0 64,0	7,8 7,5													
66,0	6,6													
68,0	5,7													
70,0 72,0	4,9													
74,0	4,4 3,8													
76,0	3,3													
78,0	2,8													
* n *	2													
1	92+													
$\frac{2}{3}$	92+ 92+													
0/.													L	
- ₩0														
I m/s	7,0													
TAB ***	100													
						_								
	T3,	A F	- 20°		<u> </u>	10	0,0 x	I _	_					
	50n		5m	90	0,0	9,								
	501	'' 3	JIII			A ",	_		60°			IÍ		

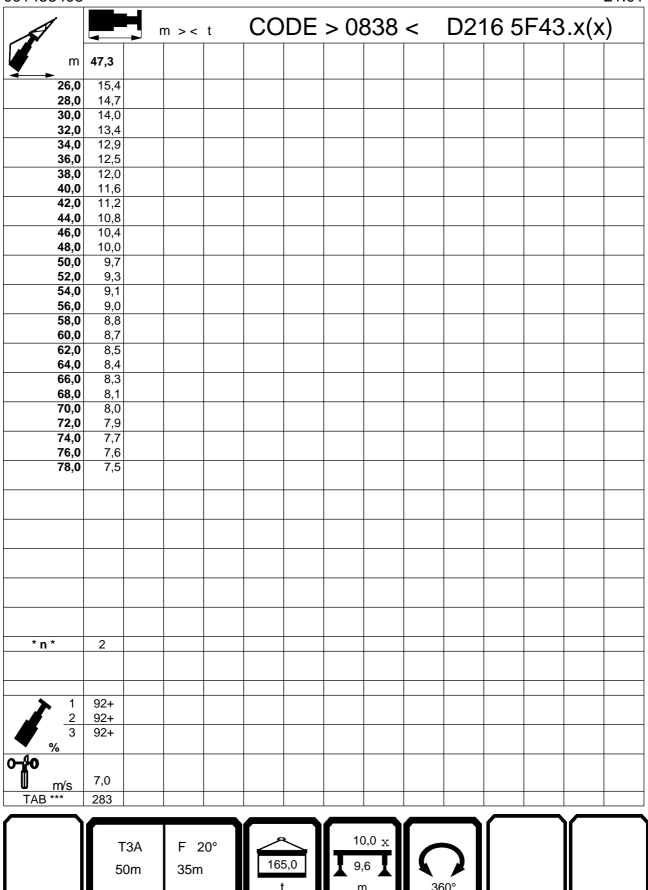


A		4	m ><	t	CC	DE	> 08	340	D216 5F43.x(x)					
m	47,3													
26,0	14,0													
28,0	13,3													
30,0	12,8													
32,0 34,0	12,2 11,7		-											
34,0 36,0	11,7													
38,0	10,9													
40,0	10,5													
42,0	10,2													
44,0	9,8		1											
46,0 48,0	9,5 9,1													
50,0	8,8													
52,0	8,5													
54,0	8,3													
56,0	8,2													
58,0	8,0													
60,0 62,0	7,9 7,8													
64,0	7,6													
66,0	7,5													
68,0	7,3													
70,0	6,4													
72,0	5,6		1											
74,0 76,0	4,9 4,3													
78,0	3,8													
,-	,,,,													
* n *	2													
"														
1	92+													
$\frac{2}{3}$	92+		-		+									
7 %	92+													
% % M/s					+									
	7,0													
∭ <u>m/s</u> TAB ***	099				+									
ואט			1					l						
						\neg								
	T	3A	F 2	20°		5,0	1(0,0 X		60°				
		m	35m		10	5.0	0	_		3	Ī		H	

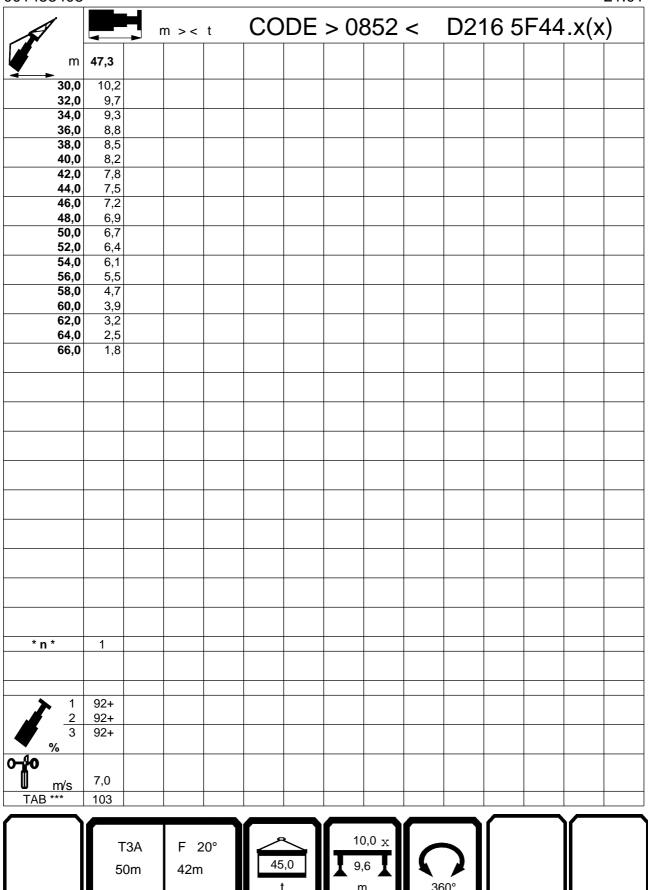
T3A F 20° 50m 35m

001458408														21.01
A		n	า > <	t	CO	DE	> 08	339	<	D21	16 5	F43	.x(x	()
m	47,3													
26,0	15,4													
28,0 30,0	14,7 14,0													
32,0	13,4													
34,0	12,9													
36,0	12,5													
38,0 40,0	12,0 11,6													
42,0	11,0													
44,0	10,8													
46,0	10,4													
48,0 50,0	10,0 9,7													
52,0	9,3													
54,0	9,1													
56,0 58,0	9,0													
60,0	8,7													
62,0	8,5													
64,0 66,0	8,4 8,3													
68,0	8,1													
70,0	8,0													
72,0	7,9													
74,0 76,0	7,7 7,5													
78,0	6,6													
* n *	2													
> 1	92+													
$\frac{2}{3}$	92+													
	92+													
0 -10														
. m	7,0													
<u>₩ m/s</u> TAB ***	284													
											_			
	_	\Box			ء		10	0,0 _X			1	·		
	T3		F 2			\rightarrow		- 71		71				
	50	m	35m		13	5,0	4 9,	6 	1		1			
							n		36	80°			儿	

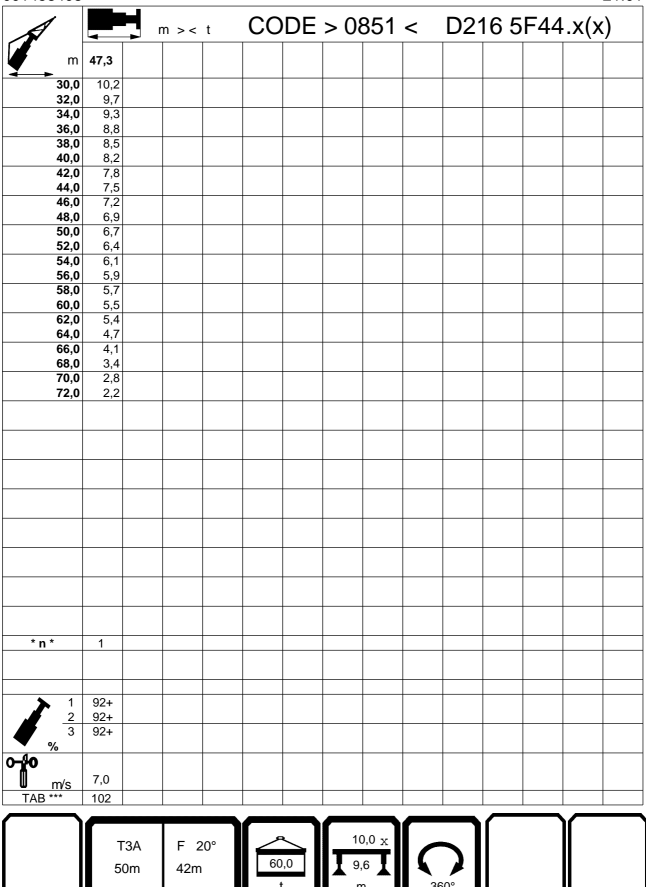














A			m ><	t	CO	DE	> 08	350	<	D2′	16 5	F44	.x(x	<u>(</u>)
m	47,3													
30,0	10,2													
32,0	9,7													
34,0 36,0	9,3 8,8													
38,0	8,5													
40,0	8,2													
42,0 44,0	7,8 7,5													
46,0	7,2													
48,0	6,9													
50,0 53.0	6,7													
52,0 54,0	6,4 6,1													
56,0	5,9													
58,0	5,7													
60,0 62,0	5,5 5,4													
64,0														
66,0	5,2													
68,0 70,0	4,7 4,2													
70,0 72,0	3,7													
74,0	3,2													
76,0	2,7													
78,0 80,0	2,2 1,7													
,	,													
* n *	1													
	00:													
$\begin{array}{c} 1 \\ \frac{2}{3} \end{array}$	92+ 92+													
	92+													
% m/s														
U m/s	7,0													
TAB ***	101													
		2.4	_ ^	000	ر ر		10	0,0 x						
	50	3A	F 2 42m		75	5,0	Ta	6)				



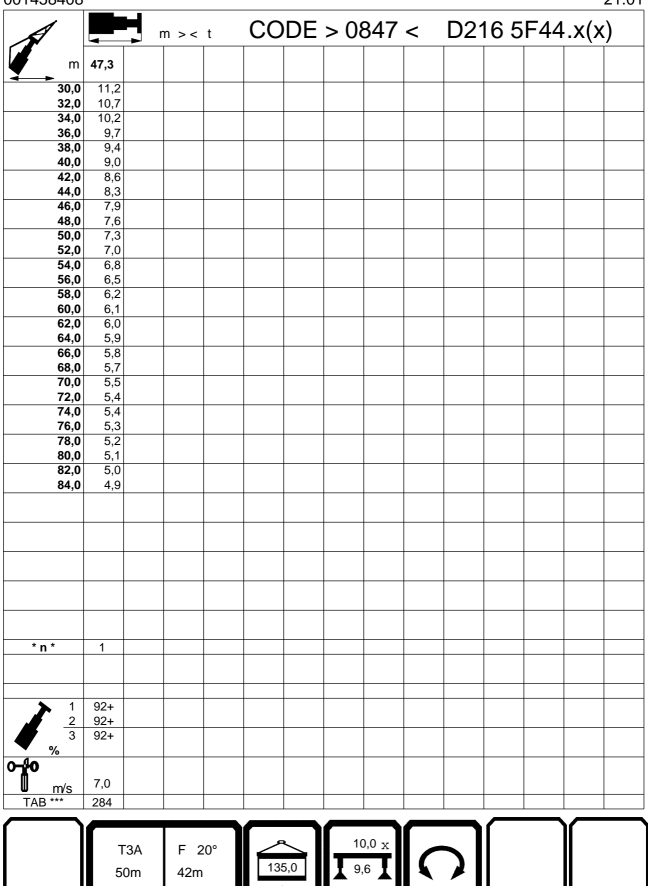
001458408

A		m >	< t	CO	DE	> 08	349	<	D2	16 5	F44	ŀ.x(x	()
m	47,3												
30,0	10,2												
32,0	9,7												
34,0	9,3												
36,0	8,8												
38,0	8,5												
40,0 42,0	8,2 7,8										-	-	
44,0	7,5												
46,0	7,2												
48,0	6,9												
50,0	6,7												
52,0	6,4												
54,0	6,1												
56,0 58,0	5,9 5,7												
60,0	5,5												
62,0	5,4										+	+	
64,0	5,3												
66,0	5,2												
68,0	5,1												
70,0	5,0												
72,0	4,7										-	-	
74,0 76,0	4,2 3,7												
78,0	3,2										-	-	
80,0	2,8												
82,0	2,3												
84,0	1,9												
											-		
* n *	1												
1	92+												
$rac{1}{2}$	92+												
$\frac{2}{3}$	92+												
%													
0													
% 0 m/s	7,0												
AB ***	100												
													_
				90									
	T3,	A F	20°			10),U X					II	



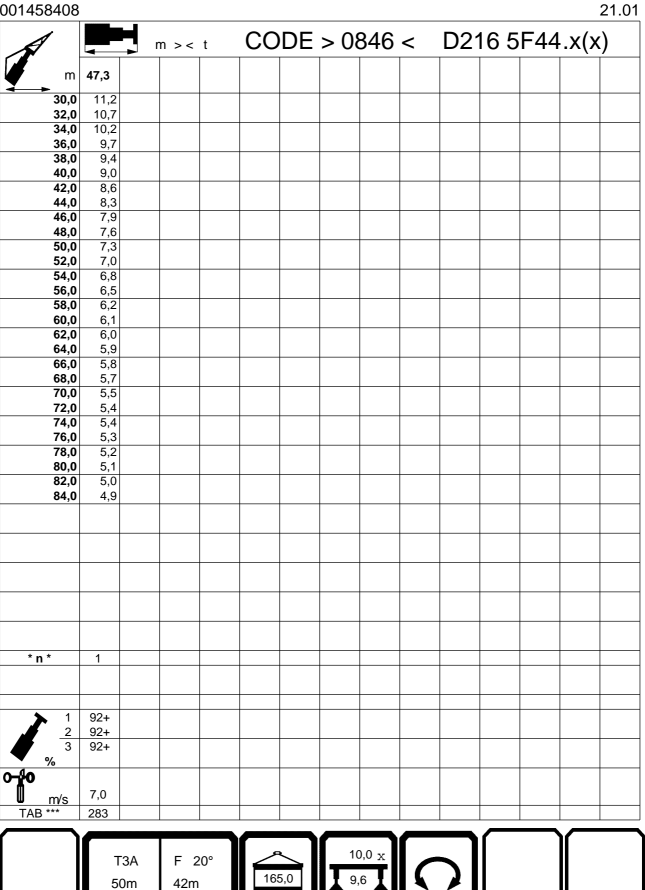
001458408						21.01
A		m >< t	CODE	> 0848 <	D216	5F44.x(x)
m	47,3					
30,0	10,2					
32,0	9,7					
34,0 36,0	9,3 8,8					
38,0	8,5					
40,0	8,2					
42,0	7,8					
44,0 46,0	7,5 7,2					
48,0	6,9					
50,0	6,7					
52,0	6,4					
54,0	6,1					
56,0 58,0	5,9 5,7					
60,0	5,5					
62,0	5,4					
64,0	5,3					
66,0 68,0	5,2 5,1					
70,0	5,0					
72,0	5,0					
74,0	4,9					
76,0	4,7					
78,0 80,0	4,2 3,7					
82,0	3,3					
84,0	2,8					
* n *	1					
> 1	92+					
$\frac{1}{2}$	92+					
	92+					
→ %						
M	70					
TAB ***	7,0					
IAD	099					
	ТЗА	F 20°		10,0 _X		
	50m		105,0	9,6		
	30111	72111	†	m	360°	II .
			,		300	八



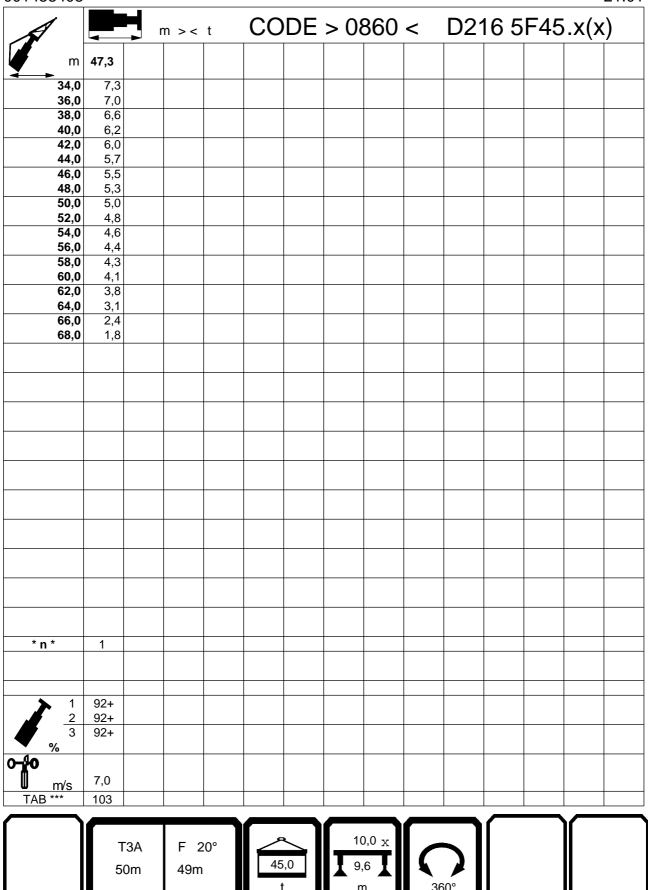




001458408









001458408

A		m >	> < t	CO	DE	> 08	359	<	D2′	16 5	F45	.X(X	()
m	47,3												
34,0	7,3												
36,0	7,0												
38,0	6,6												
40,0	6,2												
42,0	6,0												
44,0	5,7												
46,0 48,0	5,5 5,3												
50,0	5,0												
52,0	4,8												
54,0	4,6												
56,0	4,4												
58,0	4,3												
60,0	4,1												
62,0	3,9												
64,0	3,7								1				
66,0 68,0	3,6												
70,0	3,6 3,3												
70,0 72,0	2,7												
74,0	2,1												
76,0	1,6												
•													
									-				
									1				
									1				
* n *	1												
> 1	92+												
2	92+												_
% 3 6 m/s	92+												
% 10									1				-
רט	_												
m/s	7,0								1				
ГАВ ***	102												<u> </u>
$\overline{}$						_			_			\ <u> </u>	
		, I.	- 000	60		10	0.0 🕶						
	T3.	A	- 20°		→ I	 `	, - 4s			1		11	



001458408						21.01
A		m >< t	CODE	> 0858 <	D216	5F45.x(x)
m	47,3					
34,0	7,3					
36,0 38,0	7,0 6,6					
40,0	6,2					
42,0	6,0					
44,0						
46,0 48,0	5,5 5,3					
50,0	5,0					
52,0	4,8					
54,0 56,0	4,6 4,4					
58,0	4,3					
60,0	4,1					
62,0 64,0	3,9 3,7					
66,0	3,6					
68,0	3,6					
70,0 72,0	3,5 3,4					
74,0	3,3					
76,0	3,1					
78,0						
80,0 82,0	2,2 1,8					
	,,,,					
¥ ¥	4					
* n *	1					
) 1	92+					
$\frac{1}{2}$	92+					
	92+					
% 0- f0 m/s	7,0					
<u>W m/s</u> TAB ***	101					
				10,0 _X		
	T3/		75,0	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		
	50m	n 49m	13,0	I — — III `		
l J			t	m	360°	Л

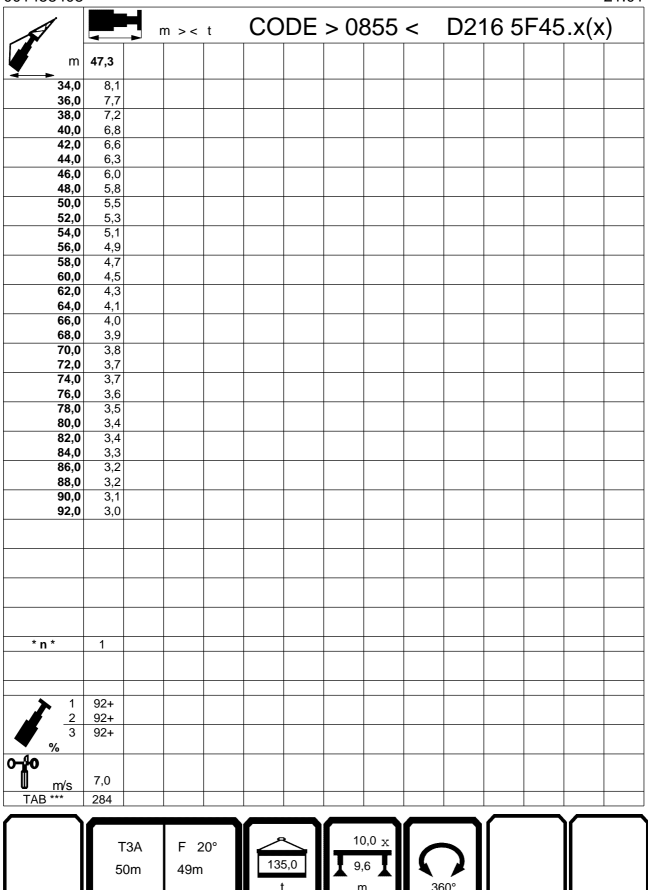


001458408	,						21.01
A		m >< t	CODE	> 0857 <	D21	6 5F45	.x(x)
m	47,3						
34,0							
36,0 38,0				 			
38,0 40,0							
42,0			+ +	+ + +			
44,0	5,7						
46,0			T				
48,0 50,0				 			
50,0 52,0							
54,0			+ +	+ + +			
56,0	4,4						
58,0		_	T	Γ Γ	_	_	_
60,0 62,0			+	+	-		
62,0 64,0							
66,0			+ +	+ + +			
68,0	3,6						
70,0			T				
72,0 74,0	3,4		 	 			
74,0 76,0							
78,0			+ +	+ + +			
80,0	3,1						
82,0							
84,0 86,0							
88,0							
,-	1,0		+ +	+ + +			
			+	 			
				1 1			
* n *	1		+ + +	+ + +			
	1		+ +	+ + +			
			\Box	$\Box \bot \bot$	$\overline{}$	_	
1 2	92+						
$\frac{2}{3}$	92+ 92+		+ +	+ + +			
%	02.						
o- fo							
m/s	7,0						
TAB ***	100		<u> </u>	<u> </u>			
				10,0 x 9,6 X			iſ
	T3A	F 20°		10,0 x		1	
	50m	49m	90,0	1 9,6 1	\ /	1	
	<i>i</i> 		48	(1		4	48



001458408							21.01
A		m >< t	CODE	> 0856 <	< D2	16 5F45	5.x(x)
m	47,3						
34,0	7,3						
36,0	7,0						
38,0 40,0	6,6						
42,0	6,2 6,0						
44,0	5,7						
46,0	5,5						
48,0	5,3						
50,0 52,0	5,0 4,8						
54,0	4,6						
56,0	4,4						
58,0	4,3						
60,0 62,0	4,1 3,9						
64,0	3,9						
66,0	3,6						
68,0	3,6						
70,0	3,5						
72,0 74,0	3,4 3,3						
76,0	3,3						
78,0	3,2						
80,0	3,1						
82,0 84,0	3,1						
86,0	3,0 2,8						
88,0	2,4						
90,0	2,0						
92,0	1,6						
* n *	1						
> 1	92+						
2	92+						
3	92+						
%							
0- 40							
U m/s	7,0						
TAB ***	099					<u> </u>	<u> </u>
	ТЗА	F 20°		10,0 x			
			105,0	9,6	()		II
	50m	49m			2609		II
			t	m	360°		八







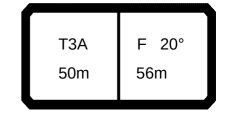
		m >< t	CODE	> 0854 <	< D2	16 5F4	5.x(x)
m	47,3						
34,0	8,1						
36,0	7,7						
38,0	7,2						
40,0	6,8						
42,0	6,6						
44,0 46,0	6,3 6,0						
48,0 48,0	5,8						
50,0	5,5						
52,0	5,3						
54,0	5,1						
56,0	4,9						
58,0	4,7						
60,0	4,5						
62,0	4,3						
64,0 66,0	4,1						
68,0	4,0 3,9						
70,0	3,8						
72,0	3,7						
74,0	3,7						
76,0	3,6						
78,0	3,5						
80,0	3,4						
82,0	3,4						
84,0	3,3						
86,0 88,0	3,2 3,2						
90,0	3,1						
92,0	3,0						
	,						
* n *	1						
1	92+						
$\frac{2}{2}$	92+						
% 3	92+						
% 3 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6							
m/s	7,0						
TAB ***	283						
$\overline{}$							<u> </u>
			۾ ا	10,0 x 9,6			
	T3A	√		10,0 X			



A			m ><	t	CC	DF	> 0	368	<	D2'	16 5	F46	5.X(X	()
m	47,3													
38,0	5,0													
40,0	4,7													
42,0	4,4													
44,0 46,0	4,1 3,9													-
48,0	3,7													
50,0	3,5													
52,0	3,4													
54,0 56,0	3,2 3,1													
58,0	2,9				+									1
60,0	2,8													
62,0	2,7													
64,0 66,0	2,5 2,4													+
68,0	2,4													
	_,-,-													
														+
														_
														†
					+									-
* n *	1													_
														\vdash
) 1	92+													
$\frac{1}{2}$	92+													_
% 3	92+													
% 3 40 m/s														
m/s	7,0													
<u>W m/s</u> TAB ***	103		1											+
											_			_
						, 1	4.	0 0		60°			II	
	T;	3A	F 2	20°		5,0	- ''	J,∪ X					11	



A		n	n >< t		CO	DE	> 08	367	<	D2′	16 5	F46	x(x	()
m	47,3													
38,0	5,0													
40,0	4,7													
42,0 44,0	4,4 4,1													
46,0	3,9													
48,0	3,7													
50,0 53.0	3,5													
52,0 54,0	3,4													
56,0	3,1													
58,0	2,9													
60,0 62,0	2,8													
64,0	2,7													
66,0	2,4													
68,0	2,3													
70,0 72,0	2,2 2,1													
74,0	2,1													
76,0	1,8													
* n *	1													
A 1	00:													
$\begin{array}{c} 1 \\ \frac{2}{3} \end{array}$	92+ 92+													
$\frac{2}{3}$	92+													
%														
% m/s	7,0													
<u>⋓ m/s</u> TAB ***	102													
											_	<u> </u>		
	Т3	A m	F 20 56m)°	60	<u> </u>	10	0,0 _X		~]				

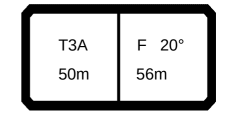


A		m >< t	CODE	> 0866	< D2	216 5F	46.x(x))
m	47,3							
38,0	5,0							
40,0	4,7							
42,0 44,0	4,4 4,1							
46,0	3,9							
48,0	3,7							
50,0	3,5							
52,0 54,0	3,4							
56,0	3,1							
58,0	2,9							
60,0 62,0	2,8							
64,0	2,7							
66,0	2,4							
68,0	2,3							
70,0 72,0	2,2 2,1							
74,0	2,1							
76,0	2,0							
78,0	1,9							
80,0 82,0	1,9 1,8							
84,0	1,5							
* n *	1							
" N "	I							
1	92+							
$\frac{2}{3}$	92+ 92+							
0/_	<u></u>							
40 ~								
U m/s	7,0							
TAB ***	101							
							$\neg \frown$	
	ТЗА	F 20°		10,0 x				
			75,0	9,6	()			
	50m	56m	. 5,5					



A		m >	< t	CO	DE	> 08	365	<	D2'	16 5	F46	X)X.	()
m	47,3												
38,0	5,0												
40,0	4,7												
42,0	4,4												
44,0 46,0	4,1 3,9												
48,0	3,7												
50,0	3,5												
52,0	3,4												
54,0 56,0	3,2												
58,0	3,1 2,9												
60,0	2,8												
62,0	2,7												
64,0	2,5												
66,0 68,0	2,4												
70,0	2,3 2,2												
72,0	2,1												
74,0	2,1												
76,0	2,0												
78,0 80,0	1,9 1,9												
82,0	1,8												
84,0	1,7												
86,0	1,7												
88,0	1,6												
* n *	1												
$\begin{array}{c} 1 \\ \frac{2}{3} \end{array}$	92+												
$\frac{2}{3}$	92+ 92+												
•													L

I m/s	7,0												
TAB ***	100												
												_	
				ء		10	0,0 _X						
	T3/		20°		→				7			II	
	50n	n 5 6	m	90	0,0	9,	6 T		4			II	



001458408		m >	< t	СО	DE	> 08	364	<	D2 ²	16 5	F46	21.01 ()
m	47,3											
38,0	5,0											
40,0	4,7											
42,0	4,4											
44,0	4,1											
46,0 48,0												
50,0												
52,0	3,4											
54,0												
56,0 58,0	3,1 2,9											
60,0												
62,0												
64,0												
66,0												
68,0 70,0												
72,0												
74,0	2,1											
76,0	2,0											
78,0 80,0												
82,0	1,8											
84,0	1,7											
86,0												
88,0 90,0												
92,0												
94,0												
* n *	1											
1	92+											
$\frac{1}{2}$	92+											
	92+											
%												
% m/s												
<u> </u>	7,0											
TAB ***	099										<u> </u>	
	To	, _	200	ر		10	0,0 _X					
	Т3,		20°						71	1		
	50n	n 5	6m		5,0	9,	6 👢	*				
				t	:]	n	n 🏻	36	60°			

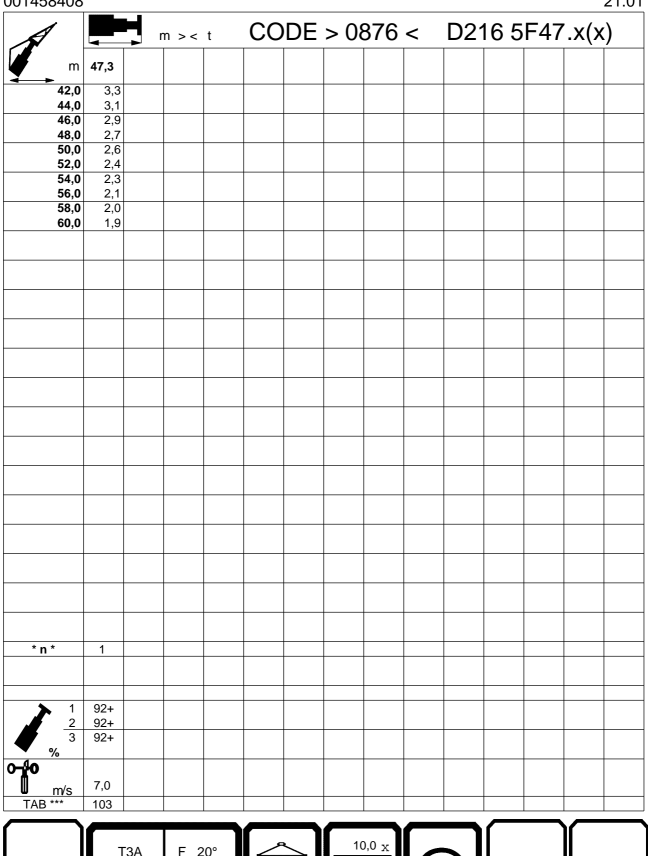


4		m > <	t	CC	DE	> 08	363	<	D21	6 5	F46	.x(x)
m	47,3												
38,0	5,4												
40,0	5,1												
42,0	4,8												
44,0	4,5												
46,0 48,0	4,3 4,1												
50,0	3,9												_
52,0	3,7												
54,0	3,5												_
56,0	3,4												
58,0	3,2												
60,0	3,1												
62,0	2,9												
64,0 66,0	2,8 2,6												
68,0	2,5												
70,0	2,4												_
72,0	2,3												
74,0	2,3												
76,0	2,2												
78,0	2,1												
80,0	2,1												
82,0 84,0	2,0 1,9												
86,0	1,9												
88,0	1,8												
90,0	1,7												_
92,0	1,7												
94,0	1,6												
96,0	1,5												
98,0	1,5												
* n *	1												
1	92+												
$\frac{2}{3}$	92+ 92+												
3 % 0 m/s	<u></u>								-				
m/s	7,0												
AB ***	284												_
				13			—						



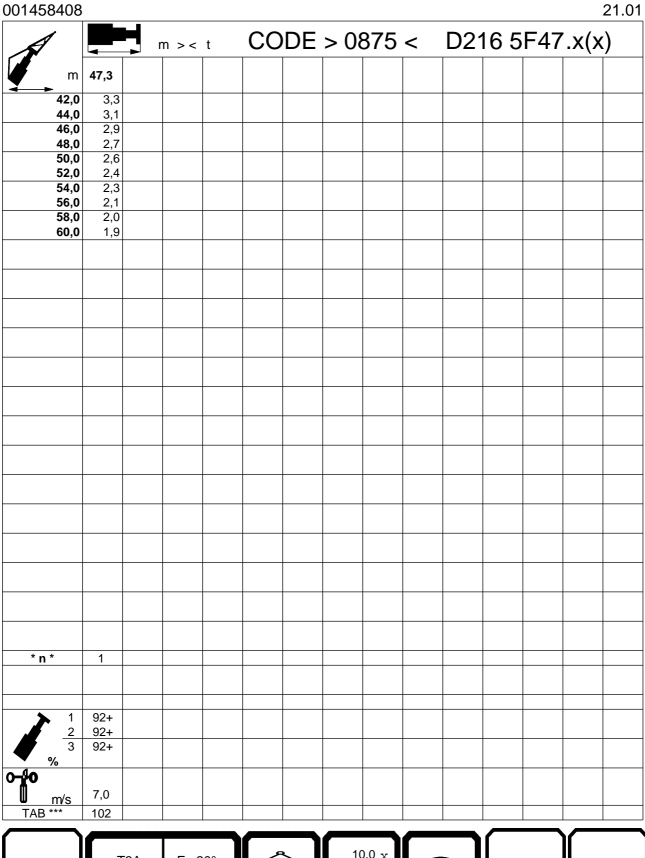
A	 	m >< t	CODE	> 086	2 <	D2′	16 5F	₹46.	x(x)
m	47,3								
38,0	5,4								
40,0	5,1								
42,0	4,8								
44,0	4,5								
46,0	4,3								
48,0	4,1								
50,0	3,9								
52,0	3,7							-+	
54,0	3,5								
56,0 58,0	3,4								
58,0 60,0	3,2 3,1								
62,0	2,9			+ +					
64,0	2,8								
66,0	2,6							_	
68,0	2,5								
70,0	2,4								
72,0	2,3								
74,0	2,3								
76,0	2,2								
78,0	2,1								
80,0	2,1								
82,0	2,0								
84,0	1,9								
86,0	1,9								
88,0	1,8								
90,0	1,7								
92,0	1,7								
94,0	1,6								
96,0 98,0	1,5 1,5								
30,0	1,5								
* n *	1								
	•								
> 1	92+								
$\frac{2}{3}$	92+								
3	92+								
% 0 m/s								_	
	7,0								
<u>m/s</u> AB ***									
AD	283						<u> </u>		
					7/				
	ТЗА	F 20°	165,0	10,0	x II	_	1		
	134	1 F 20		II 	rII 🖊		I	II	



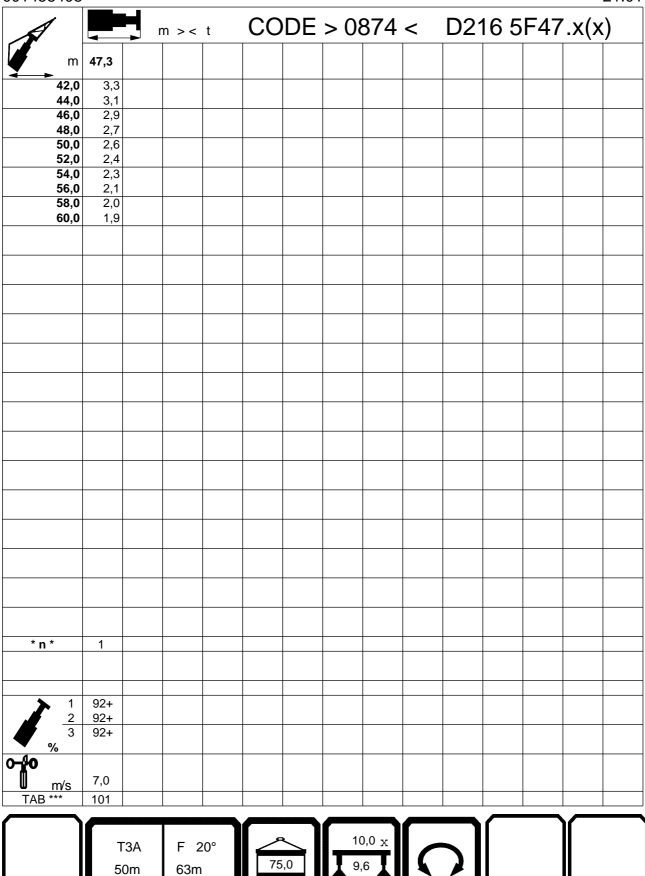




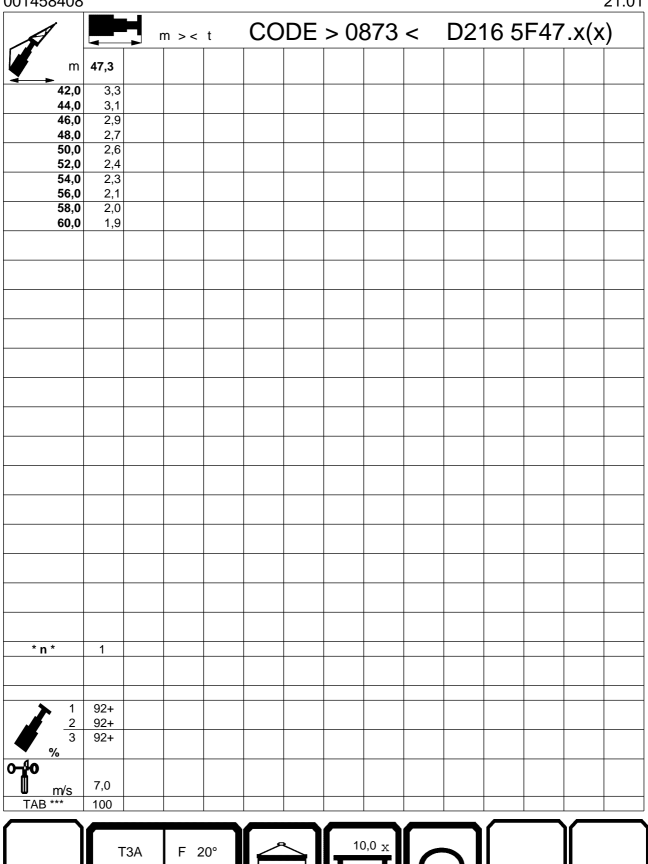
001458408



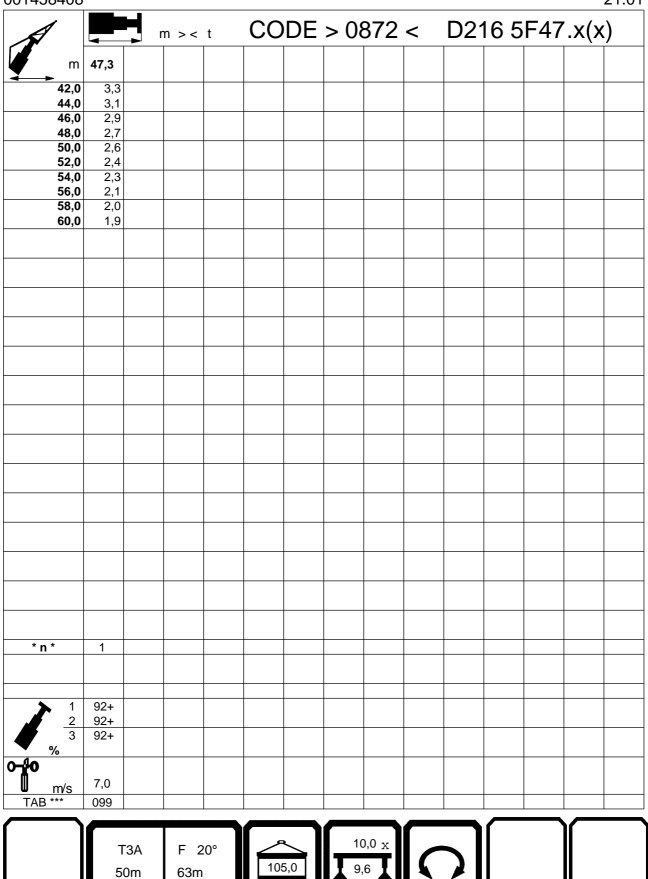




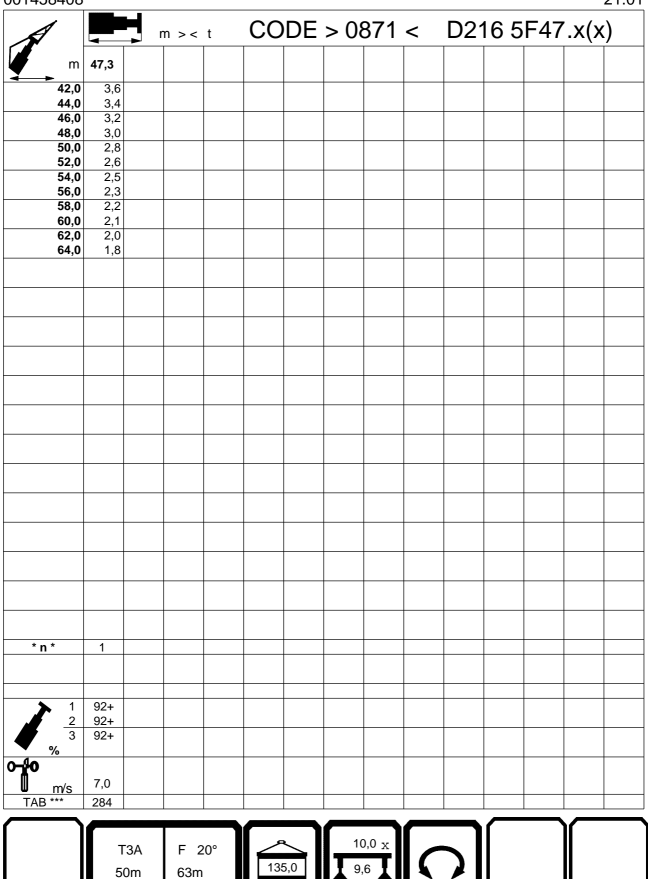






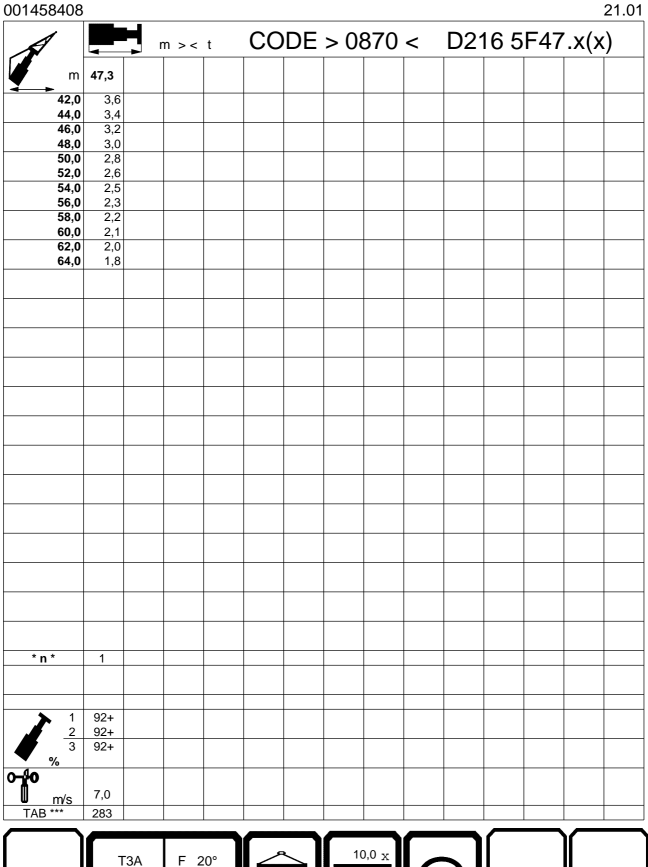








001458408



001458408														21.01
A		m	> <	t	CO	DE	> 08	384	<	D2′	16 5	F50		
m	47,3													
18,0	20,5													
20,0 22,0	19,9 19,3													
24,0	18,7													
26,0	18,2													
28,0 30,0	17,7													
32,0														
34,0	16,6													
36,0 38,0	15,5 13,6													
40,0	11,8													
42,0	10,2													
44,0 46,0	8,7 7,3													
40,0	7,3													
* n *	2													
> 1	92+	+												
2	92+													
3	92+													
→ %														
m/s	7,0													
TAB ***	111													
	TO	, [E 44	ر ا			10),0 _X		_ 1				
	T3		F 40	J ⁻	45	0	_			71				
	50r	m	14m				4 9,	_						
					t		n	1	36	10°			JL	

A		m	1 > <	t	CO	DE	> 08	383	<	D21	6 5	F50	.x(x)
m	47,3													
18,0	20,5													
20,0	19,9													
22,0	19,3													
24,0	18,7													
26,0 28,0	18,2 17,7													
30,0	17,3													
32,0	17,0													
34,0	16,6													
36,0 38,0	16,3 16,0													
40,0	15,6													
42,0	13,8													
44,0 46,0	12,0 10,4													
40,0	10,4													
* n *	2													
1	92+													
2 3	92+ 92+													
7 %	J2T													
% 3 % m/s														
m/s	7,0													
AB ***	110													
											_	$\overline{}$	_	

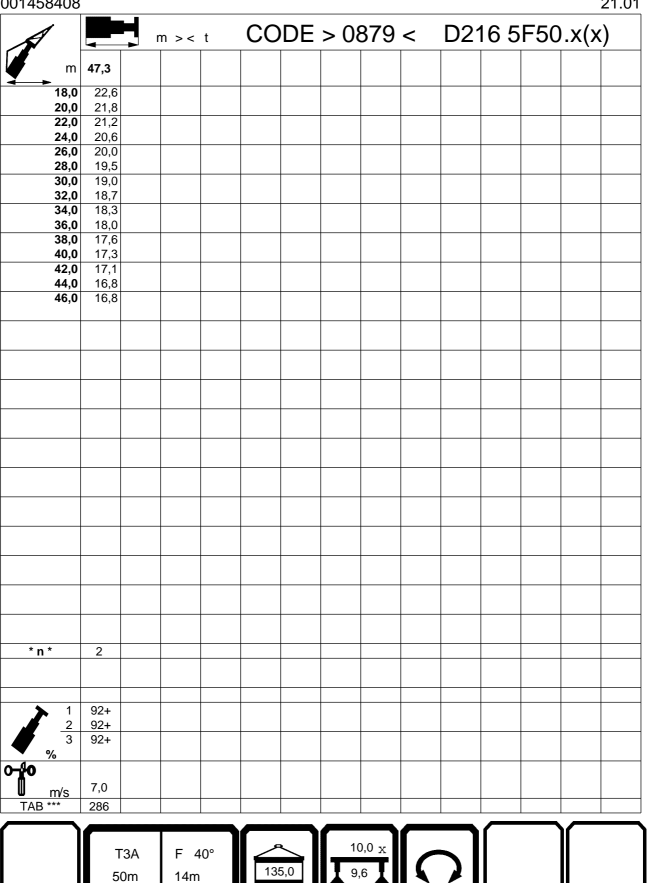
1	1	-	m ><	t	CC	DE	> 08	382	<	D2 ⁻	16 5	F50).x(x	()
m	47,3													
18,0	20,5					+								\vdash
20,0	19,9								<u> </u>					
22,0 24,0	19,3 18,7													
26,0	18,2		1										-	
28,0	17,7													
30,0	17,3													
32,0 34,0	17,0 16,6		+	-	+	_			-					⊢
36,0	16,3													
38,0	16,0													
40,0	15,8													
42,0 44,0	15,5 15,1													
46,0	13,3		+		+	1								
			+	 					+					
														Ī
			-	-	+	+			+					\vdash
			+		+	+								
			+	-	+	+			1	+				
			+	-	+				-					_
* n *	2		+		+	_								
<u>" N " </u>			+	-					+					
									<u> </u>					
$\sum_{i=1}^{n}$	92+ 92+													
$\frac{2}{3}$	92+	-	+		+	+								
%														
% 0 m/s														
	7,0													
AB ***	109			<u> </u>										

A		m >< t	COD	E > 0	881	<	D2′	16 5	F50	.x(x	()
m	47,3										
18,0	20,5										
20,0	19,9										
22,0	19,3										
24,0 26,0	18,7 18,2										
28,0	17,7										
30,0	17,3										
32,0	17,0										
34,0 36,0	16,6 16,3										
38,0	16,0										
40,0	15,8										
42,0	15,5										
44,0 46,0	15,2 15,2										
40,0	10,2										
* n *	2										
A 4	00.										
1 2	92+ 92+										
	92+										
3 % 60 m/s					1						
} o ∣											
m/s	7,0										
TAB ***	108										
		- T	7	7							
	Т3А	A F 40°	90,0	1	0,0 x		_				
	13/	` ' ⁺ 0		7 III 7			7			IÍ	

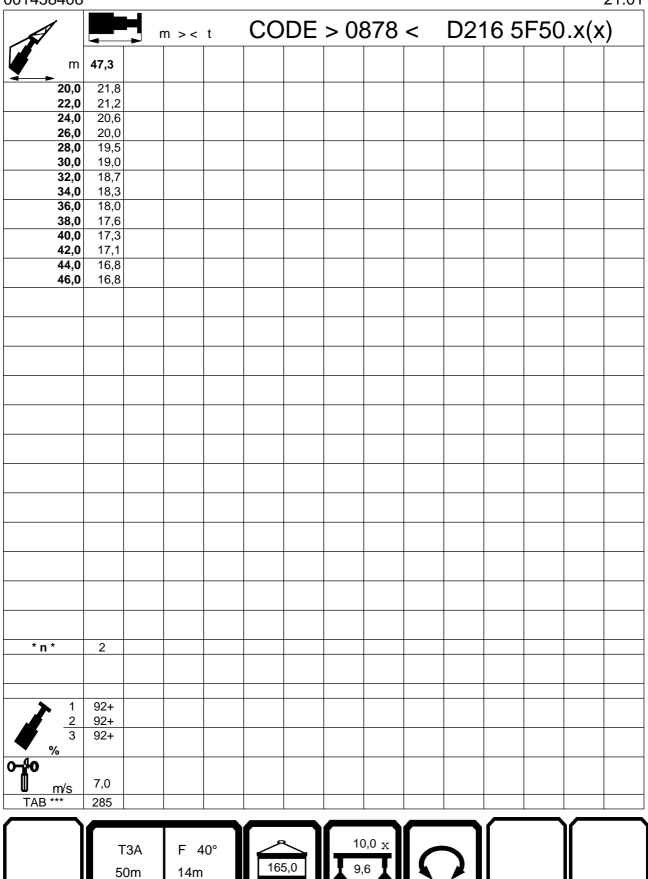
		r	n ><	t	CC	DE	> 08	380	<	D2'	16 5	F50).x(x	()
m	47,3													
18,0	20,5													T
20,0 22,0	19,9 19,3													L
24,0	18,7													
26,0	18,2													T
28,0 30,0	17,7 17,3													1
32,0	17,0													
34,0	16,6													
36,0 38,0	16,3 16,0													\vdash
40,0	15,8													
42,0 44,0	15,5 15,2													
46,0	15,2													t
										-				L
														Г
														\vdash
														\vdash
														L
														T
														╁
														H
* n *	2													
														T
1	92+													
$\frac{2}{3}$	92+ 92+													H
% 0														L
0														
<u>m/s</u> AB ***	7,0													_
4B	107											L	L	_

F 40° ТЗА 50m 14m

001458408 21.01



T3A F 40° 50m 14m



A		n	n ><	t	CC	DE	> 08	392	<	D2'	16 5	F51	x(x)	()
m	47,3													
24,0	16,9													
26,0	16,4													
28,0	15,9													
30,0 32,0	15,4 15,0													
34,0	14,7													
36,0	14,3													
38,0	14,0													
40,0 42,0	13,7 12,4													
44,0	10,9													
46,0	9,4													
48,0 50,0	8,1 6,9													
52,0	5,8													
54,0	4,7													
* n *	2													
> 1	92+													
$\frac{2}{3}$	92+ 92+													
% %	92+													
ю														
m/s	7,0													
AB ***	111													

001458408														21.01
A			1 > <	t	СО	DE	> 08	391	<	D2′	16 5	F51	.x(x	
m	47,3													
24,0	16,9													
26,0 28,0	16,4 15,9													
30,0 32,0	15,4 15,0													
34,0	14,7													
36,0 38,0	14,3 14,0													
40,0	13,7													
42,0 44,0	13,4 13,1													
46,0 48,0	12,7 11,2													
50,0	9,8													
52,0 54,0	8,5 7,3													
* n *	2													
1	92+													
$\frac{1}{2}$	92+													
	92+													
0∯0	7.0													
 	7,0 110													
		3A)m	F 4 21m		60 t	,0	10 10 9,	_	36	90°				

ТЗА F 40° 50m 21m

1		m ><	t	CO	DE	> 08	390	<	D2′	16 5	F51	.x(x)
m	47,3												
24,0	16,9												
26,0	16,4												
28,0 30,0	15,9 15,4												
32,0	15,0												
34,0	14,7												
36,0													
38,0 40,0													
42,0	13,4												
44,0	13,1												
46,0 48,0													
50,0													
52,0	11,0												
54,0	9,7												
* n *	2												
	_												
> 1	92+												
2	92+												
$\frac{2}{3}$	92+												
3 % 0 m/s													
0	7.0												
111/3	7,0												
AB ***	109												

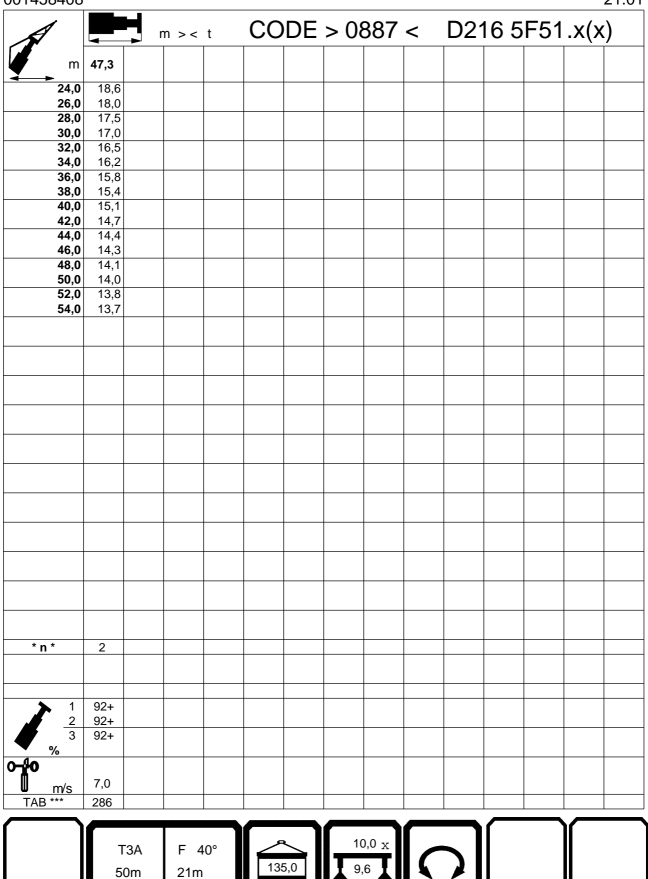
50m

21m

		m) ><	t	CC	DE	> 08	389	<	D2'	16 5	F51	.X(X	()
m	47,3													
24,0	16,9													
26,0	16,4													_
28,0 30,0	15,9 15,4													
32,0	15,0													
34,0 36,0	14,7 14,3													_
38,0	14,0													
40,0	13,7													T
42,0 44,0	13,4 13,1													_
46,0 46,0	13,1													
48,0	12,8													
50,0 52,0	12,7 12,6													-
54,0	11,6													
														-
														_
														L
														T
* n *	2													
1	92+													
$\frac{2}{3}$	92+ 92+													
	J_ '													
% 0														
m/s	7,0													L
AB ***	108													

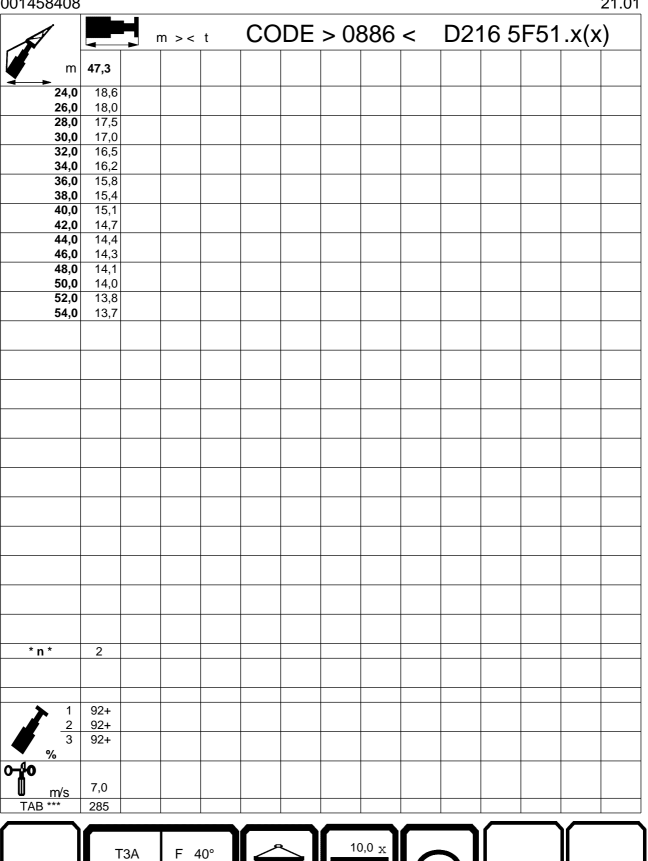
F 40° ТЗА 50m 21m

1		m >< t	CC	DE	> 08	888	<	D2′	165	F51	.x(x	(
m	47,3											
24,0	16,9											
24,0 26,0	16,4											
28,0	15,9											
30,0	15,4											
32,0	15,0											
34,0	14,7											
36,0	14,3											
38,0 40,0	14,0 13,7											
42,0	13,4											
44,0	13,1											
46,0	13,0											
48,0	12,8											
50,0	12,7											
52,0 54,0	12,6 12,5											
34,0	12,0											
				1								
				-								
* n *	2											
	_											
1	92+											
$\frac{2}{3}$	92+ 92+			+								
3 % 0 m/s	924											
0												
/-	7,0											
m/s AB ***	107			+				+				
, , ,	107			1				1				



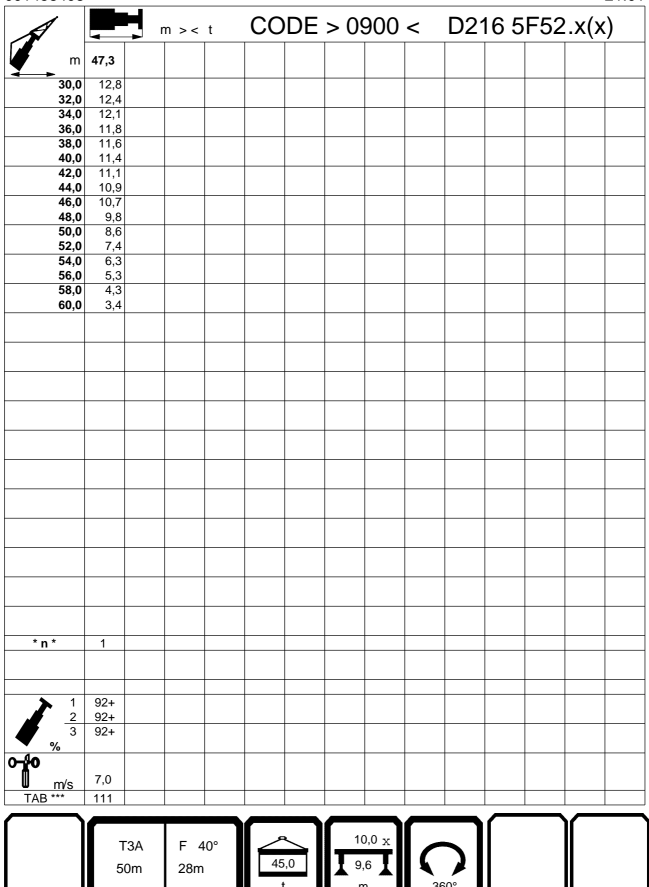
F 40° ТЗА 50m 21m

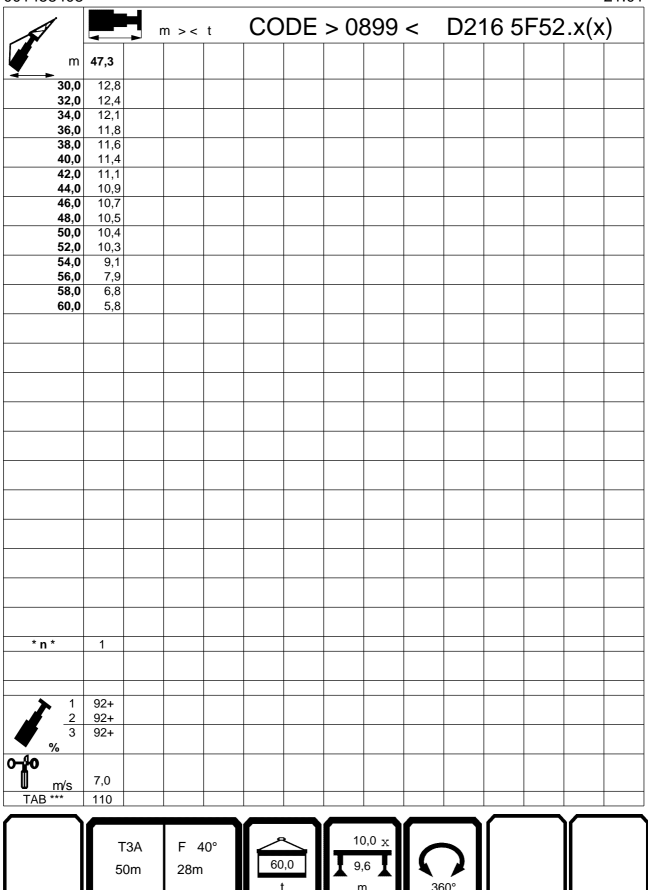
001458408 21.01

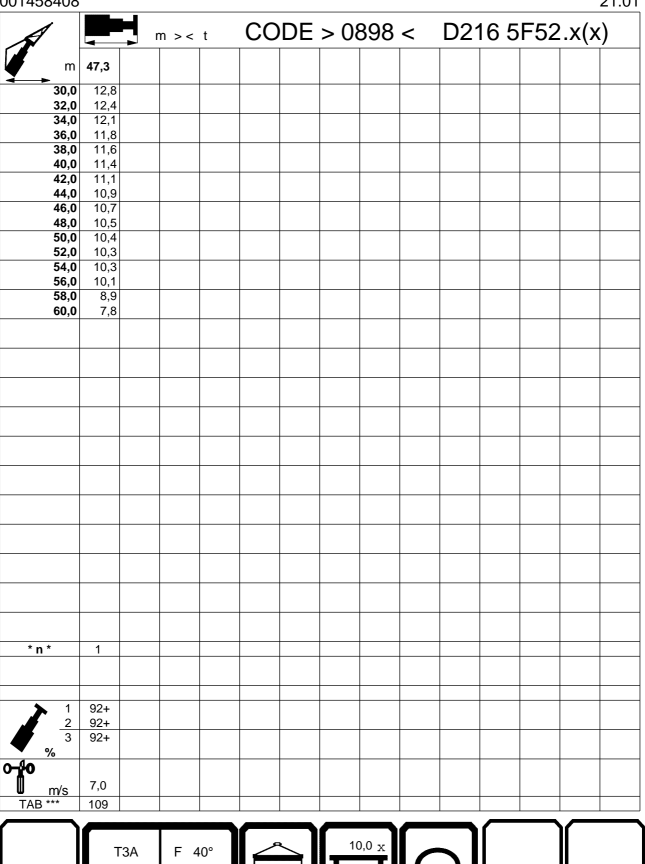


50m

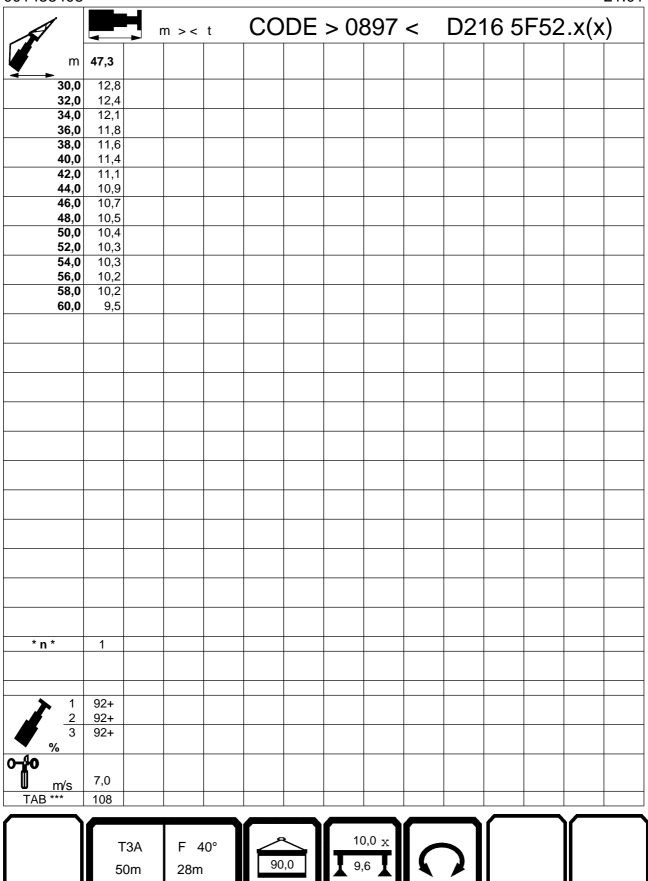
21m







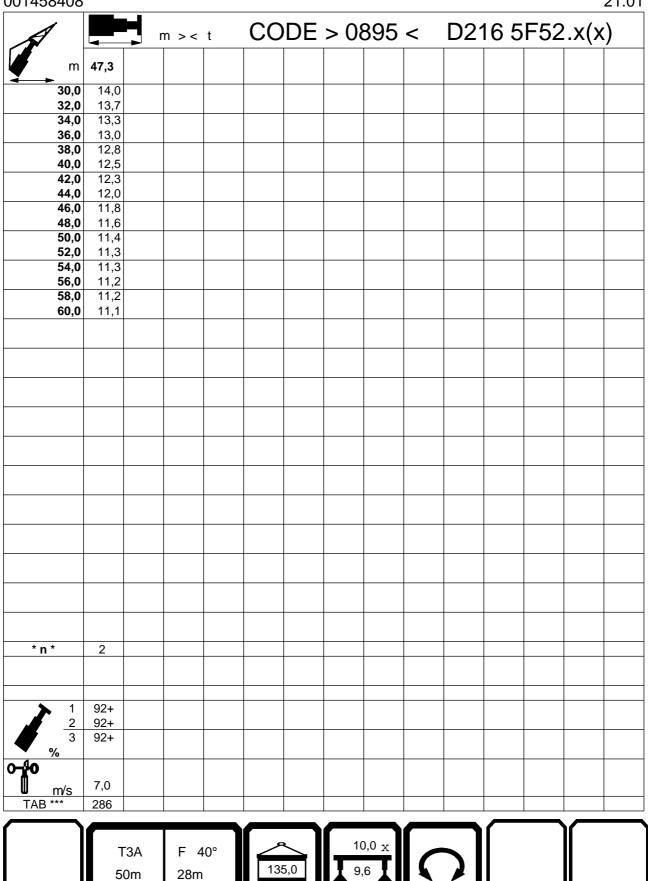


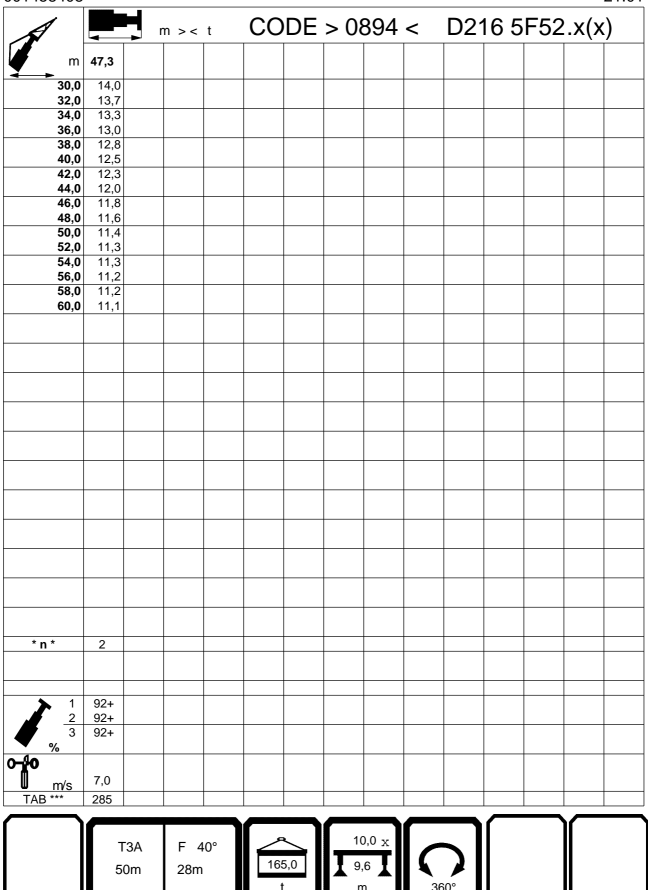




001458408

	—	m >< t	CODE	> 0896	<	ע	10 5	PFOZ	X(X	<u>)</u>
m	47,3									
30,0	12,8									
32,0	12,4									
34,0	12,1									
36,0	11,8									
38,0	11,6									
40,0 42,0	11,4 11,1									
44,0	10,9									
46,0	10,7									
48,0	10,5									
50,0	10,4									
52,0	10,3									
54,0 56,0	10,3									
58,0	10,2 10,2									
60,0	10,1									
	,									
* n *	1									
• 4	00:									
1 2	92+ 92+									
	92+									
3 % 0 m/s										
m/s	7,0									
AB ***	107									
<u> </u>									<u> </u>	
	T3A		105,0	10.0 ~						

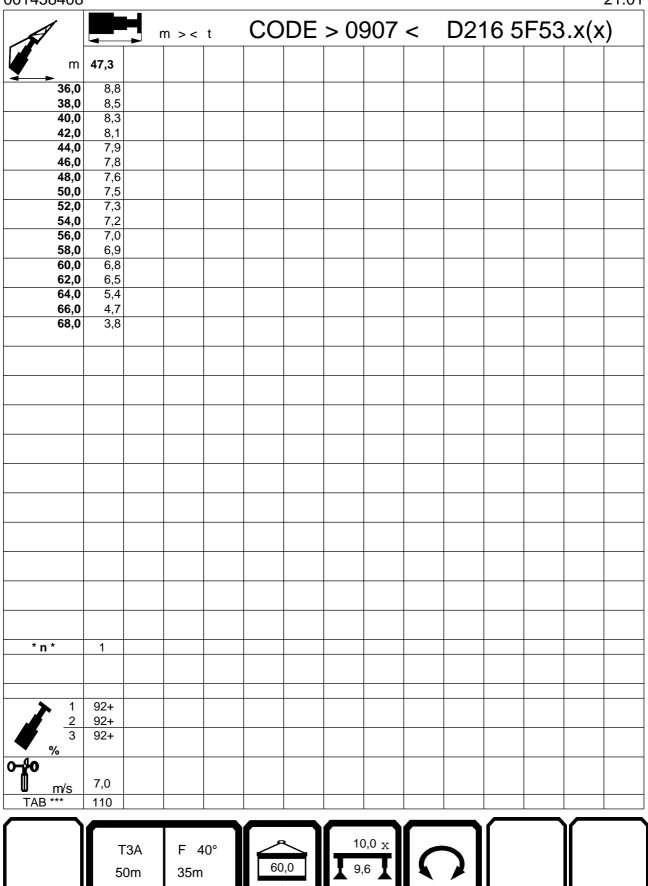




T3A F 40° 50m 35m

A		m >< t	CODE	> 0908	<	D2	16 5	F53	$\mathbf{x}(\mathbf{x})$	()
m	47,3									
36,0	8,8									
38,0	8,5									
40,0 42,0	8,3									
44,0	8,1 7,9									
46,0	7,8									
48,0	7,8 7,6									
50,0	7,5 7,3					-				
52,0 54,0	7,3									
56,0	6,9									
58,0	5,9									
60,0	5,0									
62,0 64,0	4,1 3,3									
66,0	2,5									
						1				
* n *	4									
" N "	1									
1	92+									
$\frac{2}{3}$	92+ 92+									
3 % 3 % M/s	521									
10										
m/s	7,0									
TAB ***	111									
$\overline{}$									_	
		.	45,0	10,0 x 9,6 T						
	T3A	4 F 40°		X					IÍ	

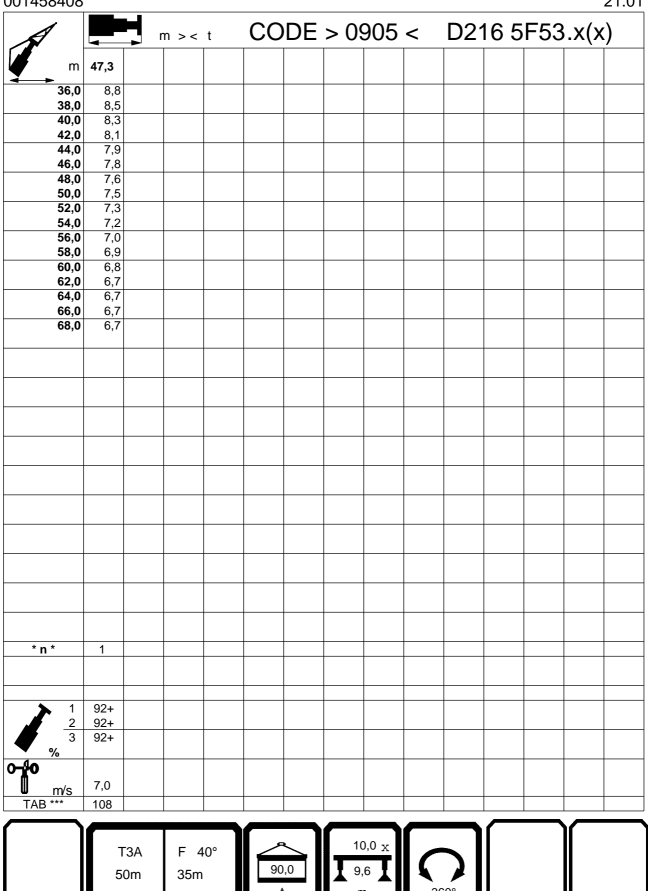






1		m >	< t	CO	DE	> 09	906	<	D2′	16 5	F53	x(x))
, m	47,3												
36,0	8,8												
38,0 40,0	8,5 8,3												
42,0	8,1												
44,0	7,9												
46,0 48,0	7,8 7,6												
50,0	7,5												
52,0 54,0	7,3 7,2												
56,0	7,0												
58,0	6,9												
60,0 62,0	6,8 6,7												
64,0	6,7												
66,0 68,0	6,2 5,2												
	-,												
* n *	1												
$rac{1}{2}$	92+ 92+												
2 3	92+												
<u>%</u>													
3 % 0 m/s	7,0												
m/s AB ***	109												
$\overline{}$										_			
	T3/			75,		10							

T3A F 40° 50m 35m



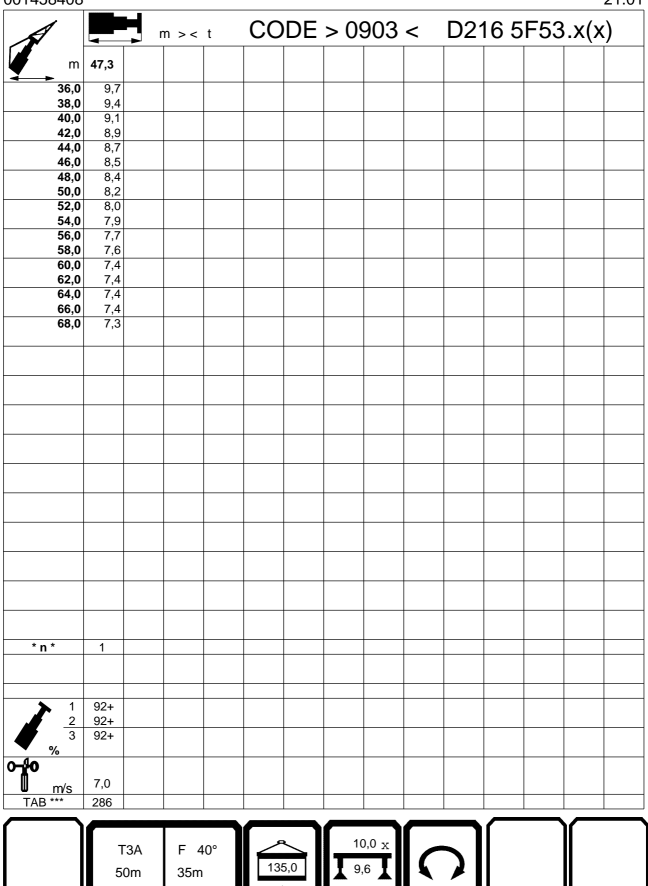
ТЗА F 40° 50m 35m

A		m ><	t	CC	DE	> 09	904	<	D2′	165	F53	x(x))
m	47,3												
36,0	8,8												
38,0 40,0	8,5 8,3												
40,0 42,0	8,1												
44,0	7,9												
46,0 48,0	7,8 7,6												
50,0	7,5												
52,0 54.0	7,3												
54,0 56,0	7,2 7,0												
58,0	6,9												
60,0 62,0	6,8 6,7												
64,0	6,7												
66,0	6,7 6,7												
68,0	6,7												
* n *	1												
				+									
> 1	92+												
$\frac{2}{3}$	92+ 92+												
%	527												
3 % 0 m/s													_
1170	7,0												
AB ***	107												

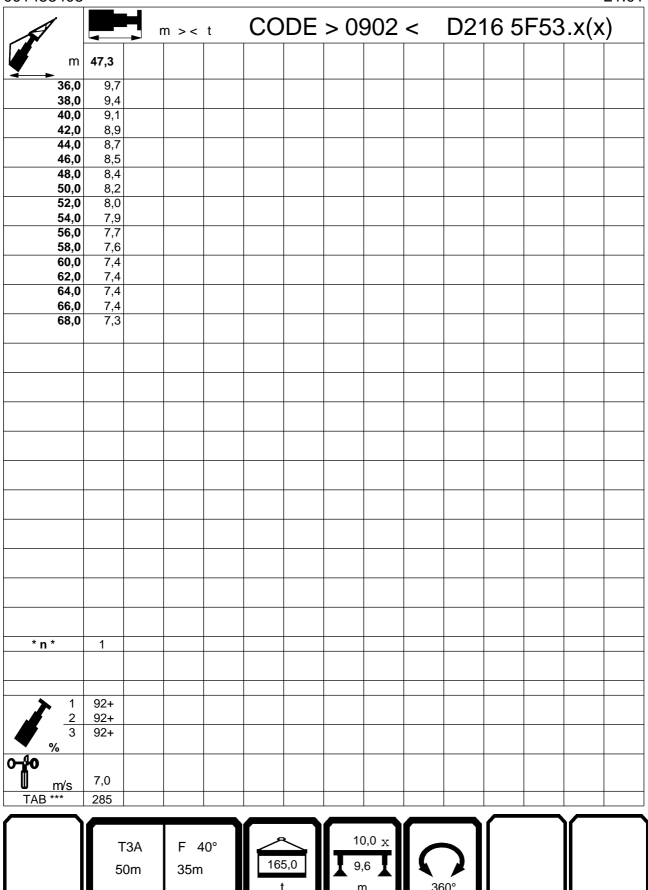
50m

35m

T3A F 40° 50m 35m



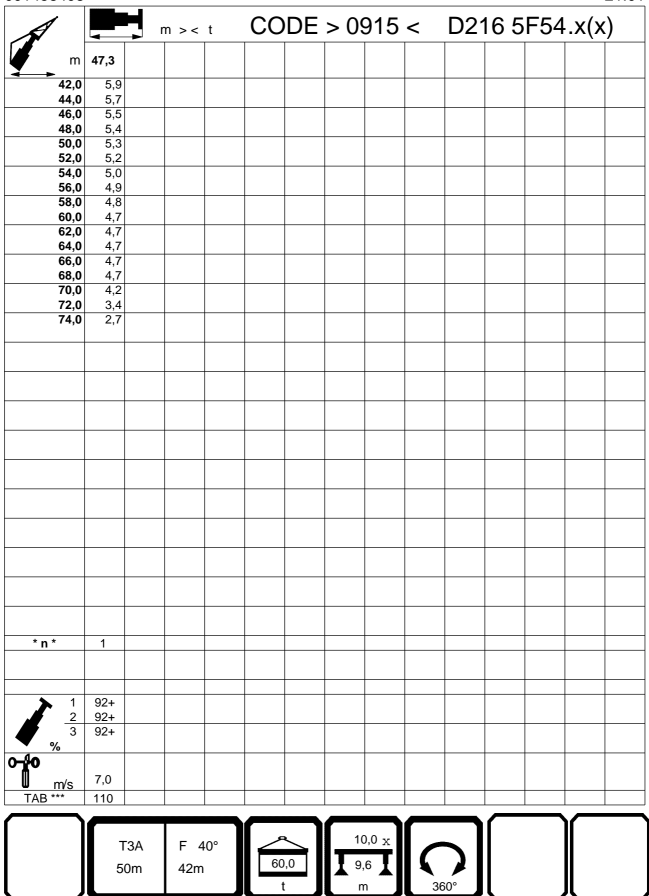
T3A F 40° 50m 35m





01458408														21.0
A		m	>< t		CO	DE	> 09	916	<	D2′	16 5	F54	.x(x)
m	47,3													
42,0	5,9													
44,0 46,0	5,7 5,5													
48,0	5,4													
50,0	5,3													
52,0 54,0	5,2 5,0													
56,0	4,9													
58,0 60,0	4,8 4,7													
62,0	4,7													
64,0 66,0	4,3 3,5													
68,0 68,0	2,8													
70,0	2,0													
* n *	1													
1 2	92+ 92+													
$\frac{2}{3}$	92+													
3 % m/s TAB ***														
	7,0													
<u>⋓ m/s</u> TAB ***	111	+												
$\overline{}$							_	_						
	т′	ЗА	E 40	0	مر ا	<u>.</u>]	10),0 _X						
	50		1 40		45	5,0	9	6 T)				
	50	111	44111				■ ▲ ",		• •		1			



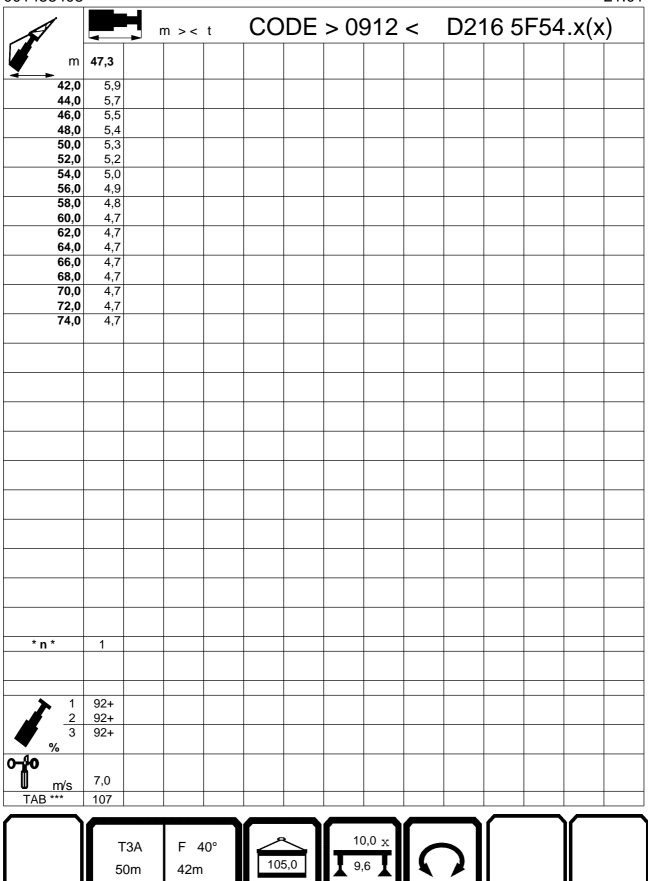




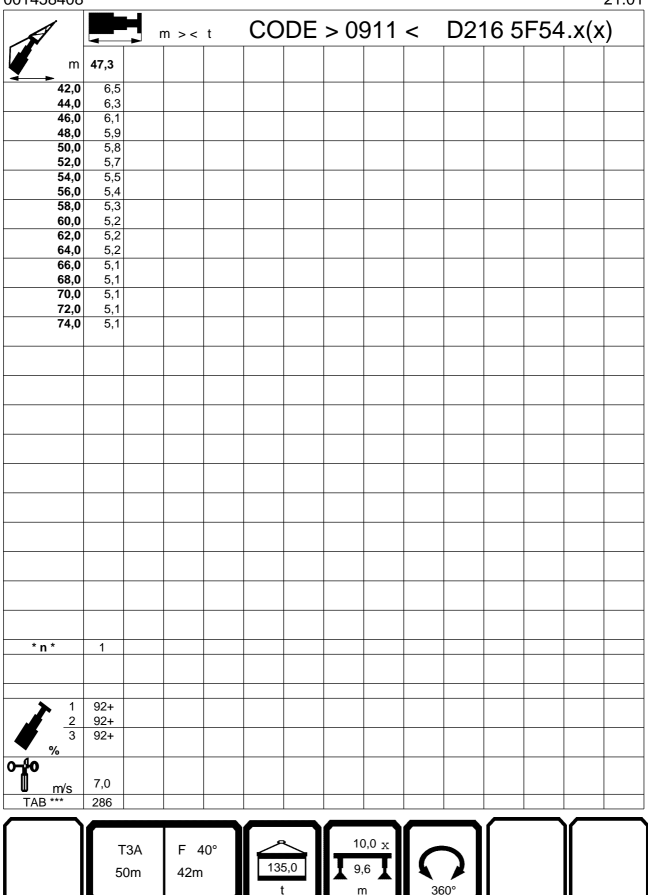
001458408							21.01
A		m >< t	CODE	> 0914 <	D21	6 5F54.x	
m	47,3						
42,0	5,9						
44,0 46,0	5,7 5,5						
48,0	5,4 5,3						
50,0 52,0	5,3 5,2						
54,0	5,0						
56,0	4,9						
58,0 60,0	4,8 4,7						
62,0	4,7						
64,0 66,0	4,7 4,7						
68,0	4,7						
70,0	4,7						
72,0 74,0	4,7 4,1						
* *	4						
* n *	1						
> 1	92+						
2	92+						
3	92+						
0-10							
l U m/s∣	7,0						
TAB ***	109						
	ТЗА	F 40°		10,0 _X			
	50m		75,0	9,6	()		
			t	_ m	360°		
	4						

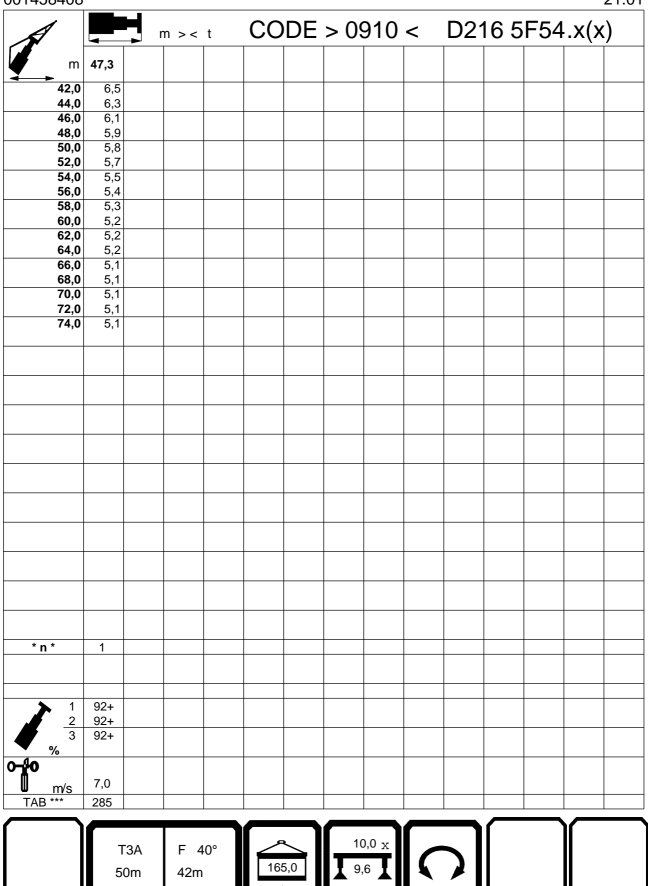
1458408													21.0
A		n ><	t	CC	DE	> 09	913	<	D2′	16 5	F54	·.x(x	()
m	47,3												
42,0	5,9												
44,0	5,7			-									
46,0 48,0	5,5 5,4												
50,0	5,3												
52,0	5,2												
54,0	5,0												
56,0 58,0	4,9 4,8												
60,0	4,7												
62,0	4,7												
64,0	4,7												
66,0	4,7												
68,0 70,0	4,7												
70,0 72,0	4,7 4,7												
74,0	4,7												
* n *	1												
1	92+												
$\frac{1}{2}$	92+ 92+												
% % m/s													
m/s	7,0												
TAB ***	108												



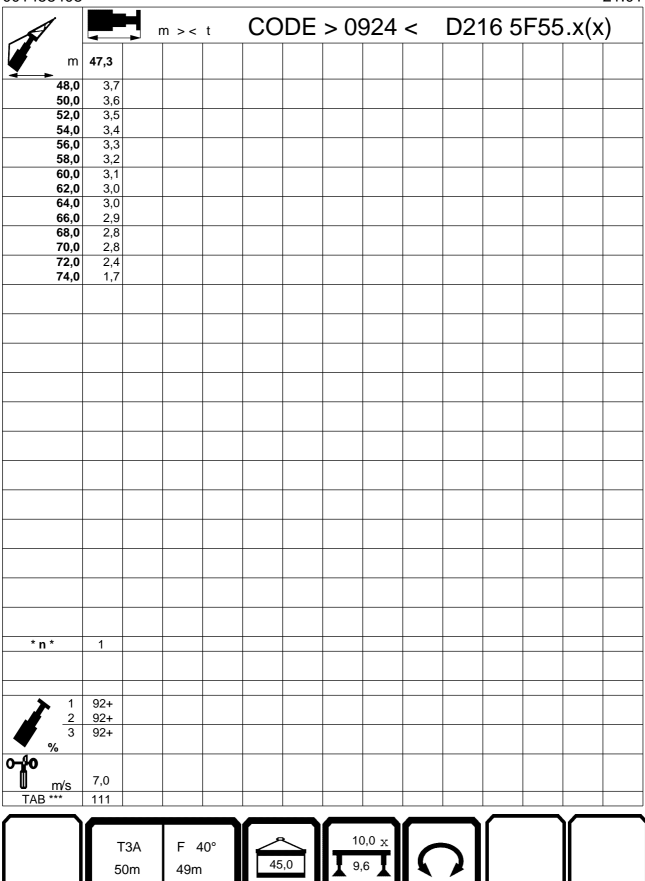




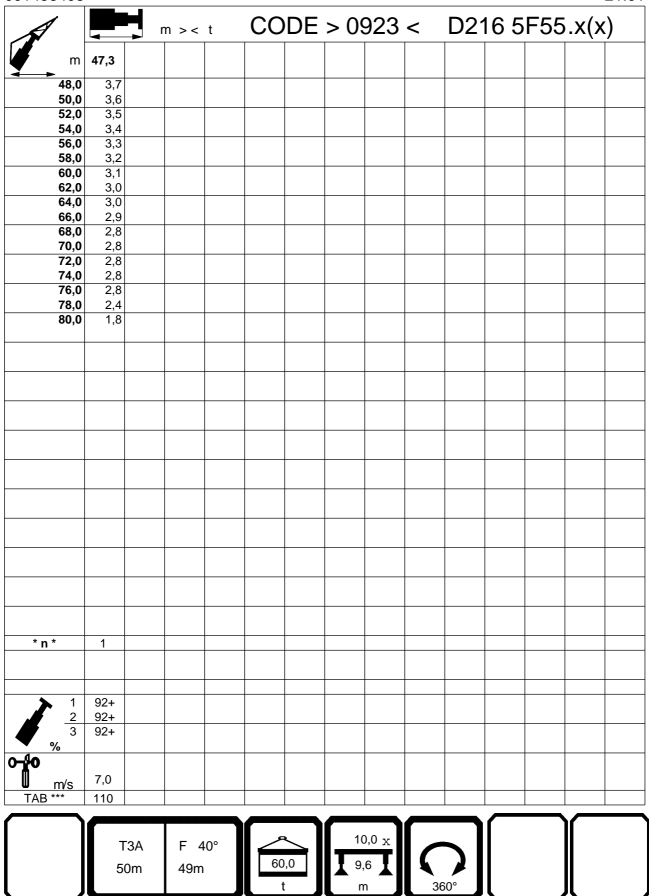














001458408														21.01	
A		m	ı ><	t	CO	DE	> 09	922	<	D216 5F55.x(x)					
m	47,3														
48,0	3,7														
50,0 52,0	3,6 3,5														
54,0	3,4														
56,0	3,3														
58,0 60,0	3,2 3,1														
62,0	3,0														
64,0 66,0	3,0 2,9														
68,0	2,8	+													
70,0	2,8														
72,0 74,0	2,8 2,8														
76,0	2,8														
78,0	2,5														
80,0 82,0	2,3 1,5														
02,0	1,0														
* n *	1														
1 2	92+ 92+														
$\frac{2}{3}$	92+														
%															
% 2 3 m/s	7.0														
U m/s TAB ***	7,0														
IVD	109														
							10	0.0 %							
		3A	F 40	O°			 	,, U X		7					
	50	m	49m		75	,0	1 9,	6 	1 🐧	<i>></i>	1				

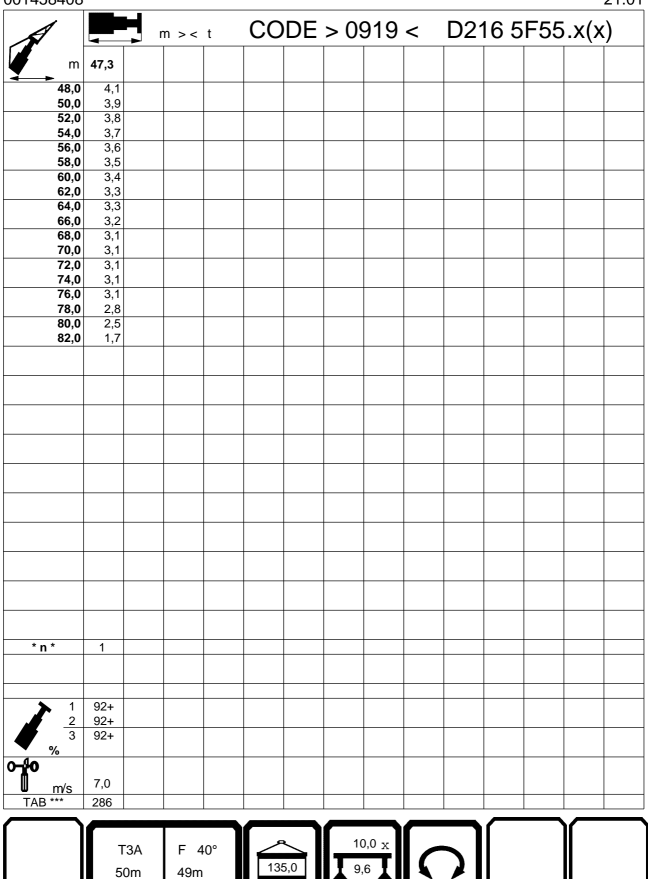


01458408		m >	< t	СО	DE	> 09	921	<	D216 5F55.x(x)				
m	47,3												
48,0	3,7												
50,0													
52,0	3,6												
54,0 56,0	3,4												
58,0	3,2												
60,0 62,0	3,1												
64,0	3,0												
66,0	2,9												
68,0 70,0	2,8 2,8												
72,0	2,8												
74,0	2,8												
76,0 78,0	2,8 2,5												
80,0	2,3												
82,0	1,5												
* n *	1												
> 1	92+												
$\frac{2}{3}$	92+ 92+												
0/	327												
- t o													
⋓ m/s	7,0												
TAB ***	108										<u> </u>		<u> </u>
	T3 50r		40° 9m	90	0,0	10 T 9,		30	90°				

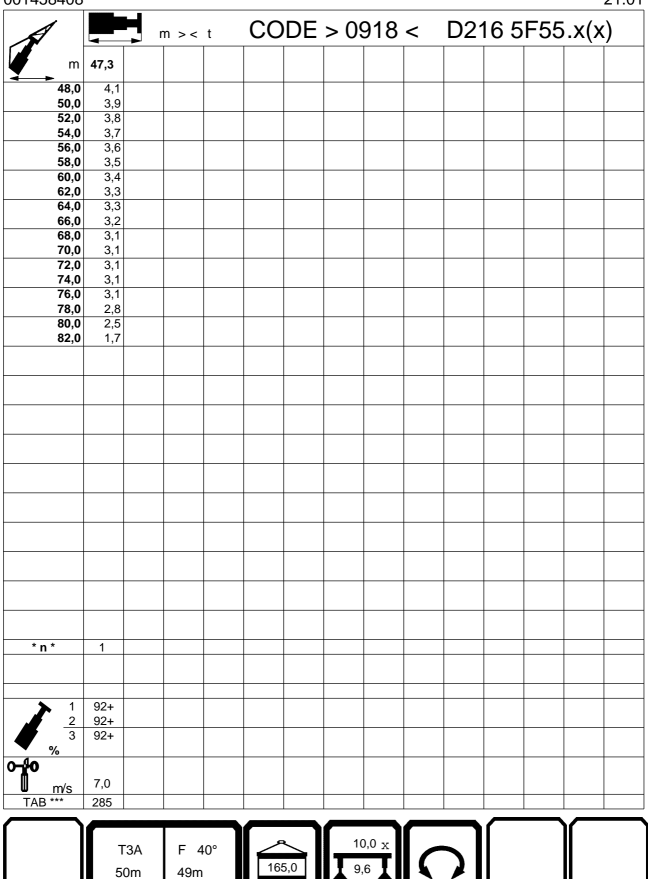


A		r	n ><	t	CODE > 0920 <						D216 5F55.x(x)					
m	47,3															
48,0	3,7															
50,0	3,6															
52,0	3,5															
54,0 56,0	3,4															
58,0	3,2															
60,0	3,1															
62,0	3,0															
64,0 66,0	3,0 2,9															
68,0	2,8															
70,0	2,8															
72,0	2,8															
74,0 76,0	2,8 2,8															
78,0 78,0	2,5															
80,0	2,3															
82,0	1,5															
					1					1						
* n *	1															
> 1	92+															
1 2	92+															
3	92+															
% 3 % m/s																
	7,0															
∭ m/s TAB ***	107															
ועט	107															
	Т3	A	F 4	0°	10:	<u> </u>	1(),U X		500						
	501	m	49m		10	5,0	9	6		1			II			

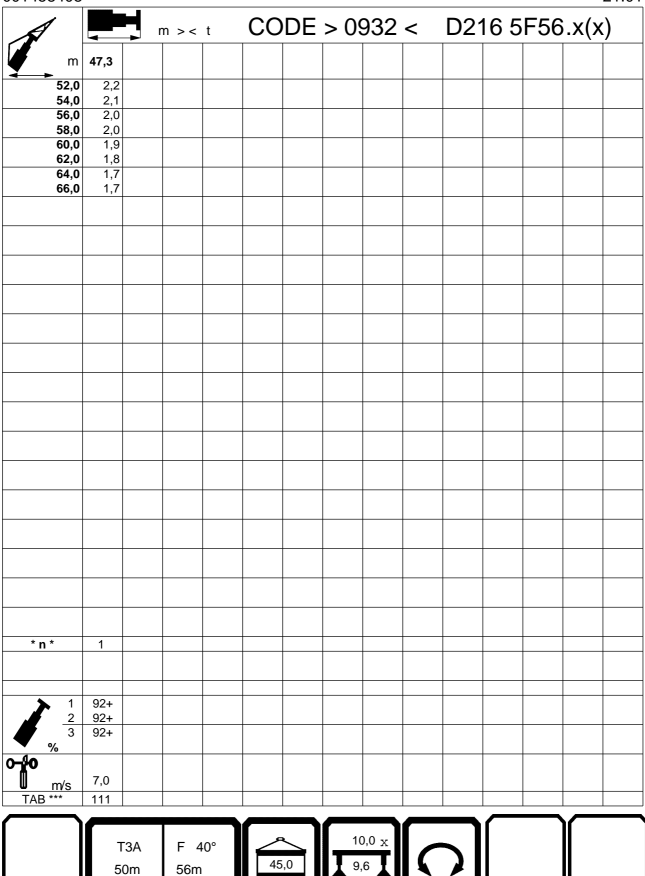
T3A F 40° 50m 49m



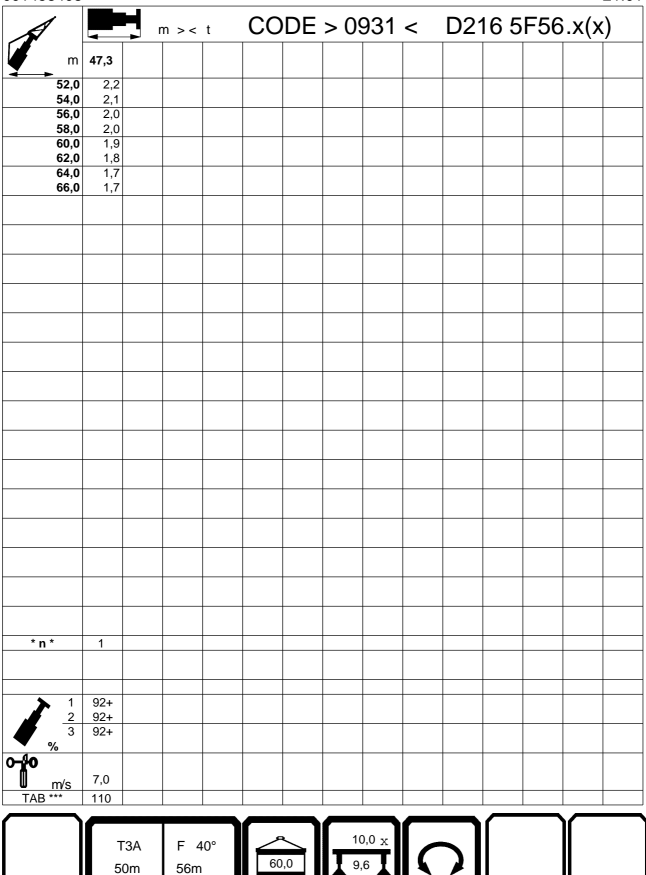
T3A F 40° 50m 49m



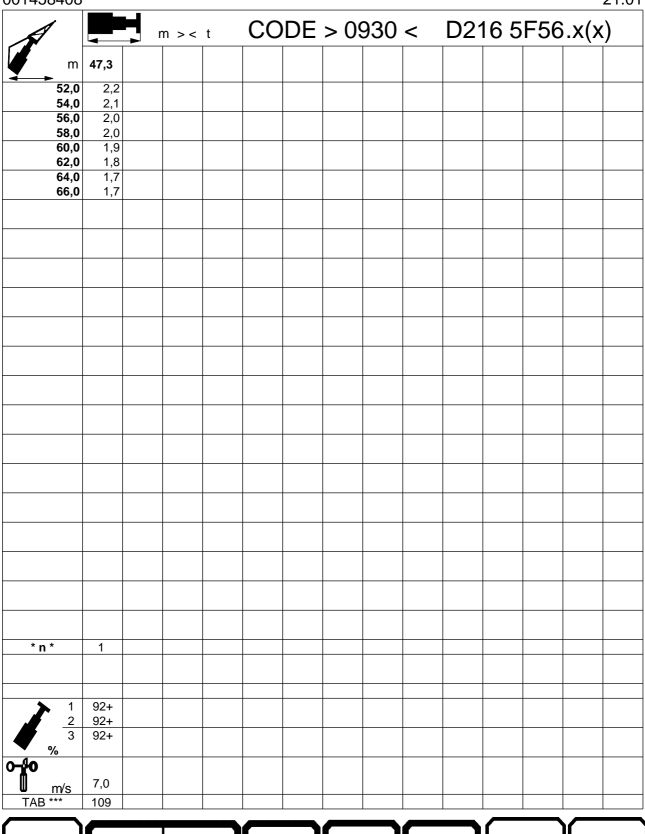




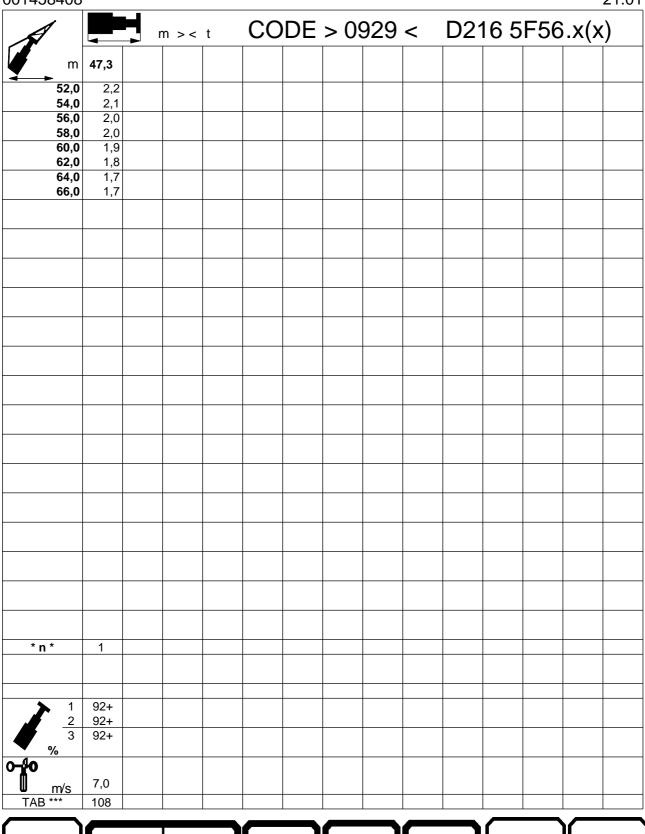




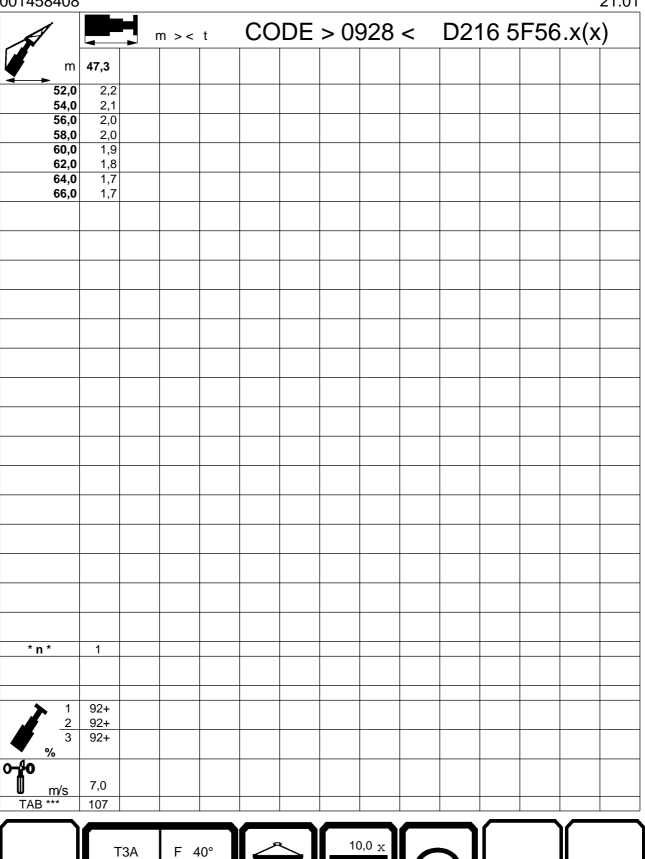








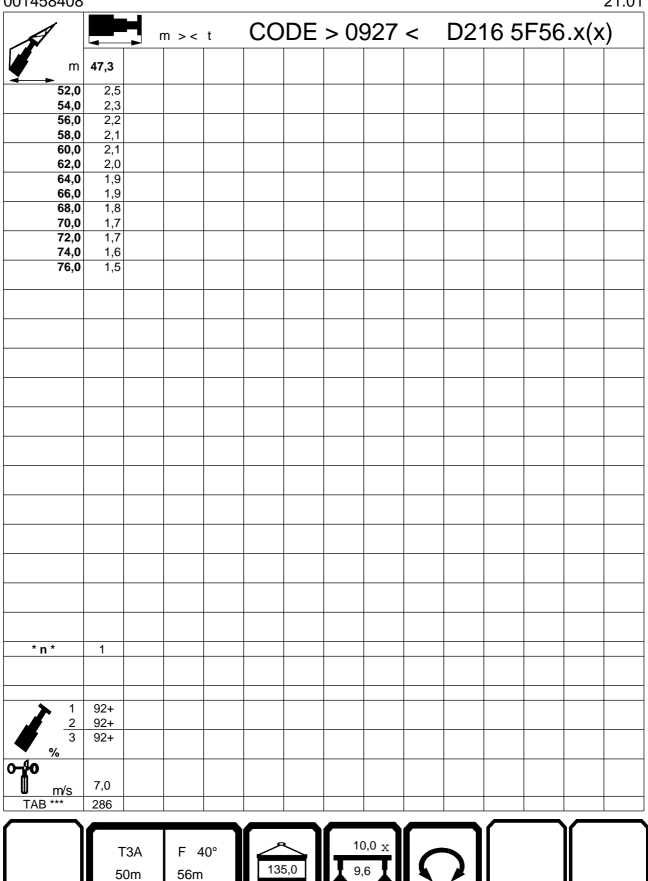




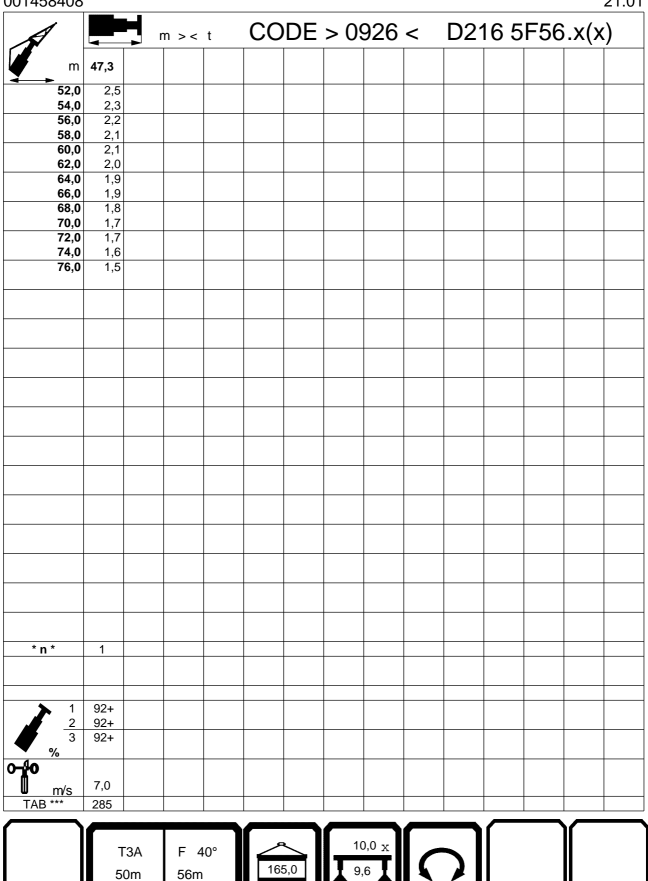
50m

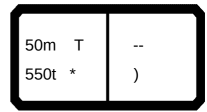
56m



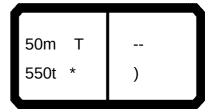








TAB 216269 21.00 001458408 CODE > 9998 < D216 9899.x(x) m > < tm 16,1 **3,0** 550,0 **3,5** 440,0 **4,0** 358,0 **4,5** 301,0 **5,0** 288,0 **6,0** 256,0 **7,0** 230,0 **8,0** 208,0 **9,0** 184,0 **10,0** 165,0 **12,0** 137,0 **14,0** 116,0 * n * 0 0+ 0+ 0+ 7,0 50m T 550t *



TAB 216268 21.00 001458408 CODE > 9999 < D216 9899.x(x) m > < tm 16,1 **3,0** 550,0 **3,5** 440,0 **4,0** 358,0 **4,5** 301,0 **5,0** 295,0 **6,0** 261,0 **7,0** 235,0 **8,0** 213,0 **9,0** 194,0 **10,0** 177,0 **12,0** 146,0 **14,0** 124,0 * n * 0 0+ 0+ 0+ 7,0 50m T 550t *

